



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

ESCUELA DE POSGRADO

El Programa de Vaso de Leche en la desnutrición infantil del asentamiento humano
Paraíso del distrito de Villa María del Triunfo, 2019.

**TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:
MAESTRO EN GESTION PÚBLICA**

AUTOR:

Br. Juan Carlos Mansilla Rojas (ORCID: 0000-0003-1235-3092)

ASESOR:

Dr. Abner Chávez Leandro (ORCID: 0000-0002-0167-5523)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN

Gestión de Políticas Públicas

Lima - Perú

2019

Página del Jurado

Presidente

Secretario

Vocal

Agradecimiento:

Quiero agradecer a Dios, a mi alma mater la Universidad Cesar Vallejo y especialmente a mi asesor de tesis, el Dr. Abner Chávez Leandro, por su paciencia y su constante estímulo para no decaer en el empeño de terminar el presente trabajo de investigación.

Dedicatoria

A Dios, a mi esposa por su valioso apoyo y perseverante interés en ayudarme a culminar el presente trabajo de investigación, y también a mis queridos hijos, que son la razón de mi vida.

Declaración de autoría

Yo, Juan Carlos Mansilla Rojas, identificado con Documento Nacional de Identidad - DNI N° 44112709, maestrando de la Escuela de Posgrado, Maestría en Gestión Pública, de la Universidad César Vallejo, Sede Lima Norte, con Código N° 7001256185; en pleno uso de mis facultades físicas y mentales, declaro que el trabajo académico titulado “El programa de Vaso de leche en la desnutrición infantil del asentamiento humano Paraíso del distrito de Villa María del Triunfo 2019”, presentada, en 60 folios para la obtención del grado académico de Maestro en Gestión Pública, es de mi autoría.

Por tanto, declaro lo siguiente:

- He mencionado todas las fuentes empleadas en el presente trabajo de investigación, identificando correctamente toda cita textual o de paráfrasis proveniente de otras fuentes, de acuerdo con lo establecido por las normas de elaboración de trabajos académicos.
- No he utilizado ninguna otra fuente distinta de aquellas expresamente señaladas en este trabajo.
- Este trabajo de investigación no ha sido previamente presentado completa ni parcialmente para la obtención de otro grado académico o título profesional.
- Soy consciente de que mi trabajo puede ser revisado electrónicamente en búsqueda de plagios.
- De encontrar uso de material intelectual ajeno sin el debido reconocimiento de su fuente o autor, me someto a las sanciones que determinen el procedimiento disciplinario.

Lima, 15 de enero de 2020.

Br. Juan Carlos Mansilla Rojas

DNI: 44112709

Índice

	Pág.
Carátula	
Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Página del Jurado	iv
Declaratoria de autoría	v
Índice	vi
Índice de tablas	vii
Índice de figuras	viii
Resumen	ix
Abstract	x
I. Introducción	11
II. Método	26
2.1 Tipo y diseño de investigación	26
2.2 Operacionalización de variables	27
2.3 Población, muestra y muestreo	29
2.4 Técnicas e instrumentos de recolección, validez y confiabilidad	19
2.5 Método de análisis de datos	30
2.6 Aspectos éticos	30
III. Resultados	31
IV. Discusión	40
V. Conclusiones	45
VI. Recomendaciones	46
Referencias	47
Anexos:	51
Anexo 1: Matriz de Consistencia	51
Anexo 2: Actores institucionales en el PVL	52
Anexo 3: Información sobre el Programa Vaso de Leche	53
Anexo 4: Normativa asociada al Programa Vaso de Leche	55
Anexo 5: Noticias sobre el Programa Vaso de Leche	56
Anexo 6: Data base de estudio	64

Índice de tablas

		Pág.
Tabla 1.	Operacionalización del Programa Vaso de Leche	17
Tabla 2.	Operacionalización de Desnutrición infantil	17
Tabla 3.	Distribución de frecuencias del peso promedio alcanzado en 12 meses de niños y niñas del PVL del AAHH Paraíso de VMT, 2016.	31
Tabla 4.	Distribución de frecuencias del nivel de desnutrición infantil en 12 meses en el PVL del AAHH Paraíso VMT, 2016.	32
Tabla 5.	Medidas de tendencia central y variación del nivel de desnutrición infantil alcanzado en dos semestres en el Programa Vaso de leche del asentamiento humano Paraíso VMT	33
Tabla 6.	Prueba de bondad de ajuste de datos del peso corporal infantil en el nivel de desnutrición en el Programa Vaso de leche del AAHH Paraíso, distrito VMT.	34
Tabla 7.	Prueba de variabilidad del peso corporal infantil en el nivel de desnutrición en el Programa Vaso de leche del AAHH Paraíso, distrito VMT.	35
Tabla 8.	Prueba de estimación de parámetros del peso corporal infantil masculino en el nivel de desnutrición en el PVL del AAHH Paraíso, distrito VMT.	35
Tabla 9.	Prueba de estimación de parámetros del peso corporal infantil en el nivel de desnutrición infantil femenino en el PVL del AAHH Paraíso, distrito VMT.	36
Tabla 10.	Niveles de desnutrición infantil de niños y niñas en el Programa Vaso de leche del asentamiento humano Paraíso, distrito VMT en enero a junio 2016.	37
Tabla 11.	Prueba de desnutrición infantil por género en el Programa Vaso	38

de leche del asentamiento humano Paraíso, distrito VMT en de enero a junio 2016.

Tabla 12.	Niveles de desnutrición infantil de niños y niñas en el Programa Vaso de leche del asentamiento humano Paraíso, distrito VMT en enero a diciembre 2016	38
-----------	--	----

Tabla 13.	Prueba de desnutrición infantil por género en el Programa Vaso de leche del asentamiento humano Paraíso, distrito VMT en de enero a diciembre 2016.	39
-----------	---	----

Índice de figuras

		Pág.
Figura 1.	Prioridades del Programa de Vaso de Leche	17
Figura 2.	Causas y consecuencias de la desnutrición infantil	22
Figura 3.	Nivel de peso promedio alcanzado en 12 meses de niños y niñas del Programa de Vaso de Leche del asentamiento humano Paraíso VMT.	31
Figura 4.	Nivel de desnutrición infantil en 12 meses en el Programa de Vaso de Leche del AAHH Paraíso VMT.	32
Figura 5.	Medidas de dispersión de desnutrición infantil en dos semestres en el Programa Vaso de Leche del AAHH Paraíso VMT.	33

Resumen

La presente investigación tuvo como objetivo; Determinar en un periodo de tiempo de un año el peso corporal infantil masculino es un indicador del nivel de desnutrición de usuarios del PVL del AAHH Paraíso del distrito de Villa María del Triunfo, 2019., según la información analizada. Dicho estudio responde a la necesidad de conocer a profundidad la consistencia del nivel del programa de vaso de leche en la desnutrición infantil en el marco de las políticas públicas de Salud en el Perú.

La investigación realizada fue de enfoque cuantitativo, de tipo básica, de nivel explicativo, con un diseño no experimental, de corte transversal. La población estuvo conformada por 140 beneficiarios del Programa Vaso de leche, Se utilizó como técnica de recopilación el análisis documental, que hizo uso como instrumento un test nutricional y una ficha de observación (instrumentos usados por el encargados de hacer seguimiento nutricional al programa), para obtener información respecto a la variación o mejora del PVL en la desnutrición infantil, la data fue recogida mediante la publicación de resultados del 2019 de la municipalidad. La información recogida fue validada mediante el análisis crítico de especialistas en programas sociales, el asesor correspondiente con un resultado de conformidad de aplicabilidad, para posteriormente ser procesada mediante la aplicación de una prueba estadística para contrastar las hipótesis.

Según los resultados obtenidos se concluyó que, mediante la regresión logística ordinal, en la tabla 9 sobre resultados de las mismas variables con niñas donde en puntaje de Wald para la variable independiente, desarrollo corporal de $0,422 < 4$ y $p: 0,484 > \alpha: 0,05$, también permite aceptar la hipótesis nula y aceptando que el desarrollo corporal alcanzado no resulta el indicador del nivel de desnutrición en niñas; sin embargo la prueba al mostrar el valor de Wald de $5,427 > 4$ y $p: 0,021 < \alpha: 0,05$ estaría indicando que se han registrado desnutrición infantil en los usuarios del programa peso no se debe a la incidencia del desarrollo corporal sino a otros factores que en el caso de niñas alcanza significación la desnutrición severa.

Palabras clave: Desnutrición infantil, programa social, pobreza.

Abstract

The present investigation was aimed at; To determine in a period of one year the male child body weight is an indicator of the level of malnutrition of users of the PVL of the AAHH Paradise of the district of Villa María del Triunfo, 2019., according to the information analyzed. This study responds to the need to know in depth the consistency of the level of the glass of milk program in child malnutrition in the framework of public health policies in Peru.

The research was quantitative, basic, explanatory, with a non-experimental, cross-sectional approach. The population was made up of 140 beneficiaries of the Glass of Milk Program. The documentary analysis was used as a compilation technique, which used as an instrument a nutritional test and an observation form (instruments used by those responsible for nutritional monitoring of the program), To obtain information regarding the variation or improvement of the PVL in child malnutrition, the data was collected by publishing the 2019 results of the municipality. The information collected was validated through the critical analysis of specialists in social programs, the corresponding advisor with a result of compliance of applicability, to be subsequently processed by applying a statistical test to test the hypotheses.

According to the results obtained, it was concluded that, by means of the ordinal logistic regression, in table 9 on results of the same variables with girls where in Wald's score for the independent variable, body development of $0.422 <4$ and $p: 0.484 > \alpha: 0,05$, also allows to accept the null hypothesis and accepting that the body development achieved is not the indicator of the level of malnutrition in girls; However, the test showing the Wald value of $5,427 > 4$ and $p: 0,021 < \alpha: 0,05$ would indicate that child malnutrition has been registered in the users of the weight program is not due to the incidence of body development but to other factors that in the case of girls, severe malnutrition reaches significance.

Keywords: Child malnutrition, social program, poverty.

I. Introducción

La malnutrición es una **realidad problemática** de salud mundial, generado por diversos factores de la salud, referidos como elementos sociales y de desarrollo relacionados con la pobreza y las brechas existentes de inequidad que comprende causas principales como la discordancia de oportunidades, la supresión y la discriminación por razones de sexo, raza o, credo político; causas que subyacen como baja escolaridad de la madre; el embarazo adolescente; los cuidados escasos de la madre a sus hijos; las malas prácticas respecto a la educación de los menores; el restringido acceso a los servicios básicos y de salud, coligados con costumbres y prácticas improcedentes de alimentación; condiciones de vida, unos patrimoniales y otros adquiridos, por el cada vez más significativo proceso de edificación, y causas continuas como la desnutrición materna, escasa educación nutricional o alimentación errónea, e contagios reiterados y severos. En ese orden de ideas, UNICEF (2017) indicó que, en los últimas décadas la desnutrición infantil crónica entre los infantes mantuvo un registró en niveles mínimos. No obstante, manifestó que, es preocupante la cuantía de menores que aún sufren retraso en su desarrollo como el lado de su crecimiento. Aproximadamente 155 millones de infantes de todo el planeta padecen de retraso integral en su formación corporal; otros 52 millones de infantes sufren enflaquecimiento, y de ellos, 17 millones están diagnosticados como casos graves.

En esa misma línea de ideas la desnutrición infantil en el mundo se ha transformado en uno de los primordiales desafíos del milenio, es por ello que el Perú no es ajeno a este tema, según RPP Noticias (2017) manifestó que, el 75% de la población beneficiaria infantil presentan anemia y el 45% desnutrición por lo que se vienen ejecutando diferentes políticas públicas para combatirla mediante la implementación de Programas Sociales. En Perú de acuerdo al presupuesto aprobado en el año 2018 por el Ministerio de Economía y Finanzas, señala que una de sus prioridades del Estado es la de generar una revolución social, incluyendo dentro de sus políticas publicas la de optimar la salud de la población peruana, dando énfasis en la población infantil por ser la futura generación que contribuirá al desarrollo de nuestro país. Es así que una de sus metas durante el 2018, es reducir la tasa de desnutrición crónica infantil en infantes de 5 años, al 11% respecto al 13% del 2017, es decir, lograr una disminución del 2% anual, por otro lado, y con miras al bicentenario uno de sus objetivos es lograr la disminución de la tasa de desnutrición crónica en infantes de 5 años al 6.4%.

Asimismo, el presupuesto está encaminado a una de sus metas la disminución de la anemia a nivel nacional estatal a un 33% a terminantes del 2018 y en articulación con los objetivos al bicentenario, en otras palabras, para el periodo 2021 al 19%. Para lo cual se ha efectuado el presupuesto en el presente periodo asociando a los sectores comprendidos para el alcance de estos objetivos. Es por ello que los gobiernos brindan interés relevante en la ejecución de políticas públicas mediante programas sociales focalizados direccionados a eliminar la desnutrición de menores, con el fin de avalar un desarrollo físico pleno en los infantes, puesto que ellos son el presente y futuro que solucionará la realidad actual del país con las actitudes y aptitudes que desenvuelvan, no obstante, hay aún dificultades que invitan a ver maneras de auxiliar a su mejora. Según Gestipolis (2003) señaló que, a pesar de los muchísimos de millones de soles que se destinan cada periodo en programas sociales enfocados a la alimentación, la mala nutrición sigue siendo uno de los más difíciles problemas que resolver en el país, tanto es así que, durante los años 1990-1999, el Estado le cedió la principal prioridad presupuestal en el marco de la inversión social en servicios básicos, no obstante esa realidad presentada hace un par de años, sigue manifestándose en la actualidad evidenciando que no ha habido una mejora.

En la presente investigación el rango de edad de la población infantil es de 3 a 5 años conforme al patrón de crecimiento de la OMS, el cual ha sido considerado por la jerarquía que tiene una equilibrada nutrición en el desarrollo de los infantes en los primeros años de vida, acorde a lo que ultiman varios estudios a nivel global, que no llevar una proporcionada alimentación, provoca serias secuelas en los infantes, como; retraso en el crecimiento y progreso psicomotor, mejora del cerebro, retardo cognoscitivo, alto índice de contraer enfermedades, así como la obesidad, sobrepeso y enfermedades no transmisibles lo cual influye en el desarrollo de su adolescencia y posterior adultez y repercutirá en la calidad de vida a largo plazo, así como también en los niveles de productividad económica del país. El estudio se centró en el Programa Nacional de Vaso de Leche (PVL), el cual ofrece una ración alimenticia de forma directa a los usuarios que son los niños referentes a IEP de los diferentes niveles, en contraste de otros programas que son concedidos de forma indirecta, dirigidos a la familia de los infantes que muestran desnutrición o sufren de TBC y que proceden de hogares en pobreza, lo cual servirá de materia de otro estudio. En ese sentido, el objeto de esta investigación consiste en generar información para optimizar la efectividad y

eficiencia en la gestión pública municipal en uno de los programas sociales de mayor amplitud en el perímetro nacional.

En este apartado, se hace referencia a los **estudios previos del Programa Vaso de Leche**, esta sección esta cimentada por investigaciones de diversos autores con temas de gran similitud, que servirán de sustento y aporte para la investigación efectuada, tenemos a Vásquez (2018) en su estudio sobre *influencia del PVL en el estado nutricional*, concluyó que, en los procesos de ejecución del programa no existe seguimiento del impacto por parte de la municipalidad, el cual desconoce si es eficiente o no, no obstante, este estudio de alguna manera demuestra a manera exploratoria que el impacto no es positivo, debido a que los insumos entregados a las madres para el niño son compartidos muchas veces por toda la familia, disminuyendo la ingesta de estos productos en los niños, el cual pone en riesgo su estado nutricional. Asimismo, Ticona (2018) en su estudio sobre impacto del PVL en la realidad nutricional de los niños menores de 5 años, concluyó que, a pesar de su alto alcance, no estaría logrando ningún logro positivo en el conjunto beneficiario del programa (infantes menores de 5 años). En ese orden de ideas, la ejecución del programa se compone como un simple traspaso de ingresos en carácter de suministros más no como un sostén para optimizar la calidad de vida, ni tampoco se ha visualizado una variación o disminución en la desnutrición de la población favorecida. Además, analizo y comparo la diferencia de la realidad alimentaria de los infantes favorecidos menores de 5 años y los no beneficiarios, ultimo respecto se llegó a la conclusión que respecto a los índices peso/talla y talla/ edad, no hay una variación relevante en su situación nutricional entre los beneficiarios.

Esteban (2017) en estudio sobre PVL y satisfacción de beneficiarios, concluyó que, se presenta una relación directa significativa entre el PVL y la satisfacción de los beneficiarios del AAHH Lomas del Paraíso de Villa María del Triunfo. Asimismo, Antón (2016) en su estudio sobre nivel de gestión del PVL en el municipio de Jaén, concluyó que, se plantea un estándar de gestión empresarial para mejorar el nivel de la gestión en los fases del PVL: respecto a la focalización, elección de favorecidos y registro en el padrón; compra de víveres; repartición de los suministros; mantenimiento de infraestructura; prácticas eficientes de manejo y consumo de alimentos; valoración nutricional y desarrollo de la colaboración municipal. También, Morveli (2017) en su estudio sobre la mejora del PVL, concluyó que, este busca aportar con la alimentación de los fragmentos más vulnerables y necesitados de la sociedad, instituyéndose en una conformidad de avance para optimar la calidad de vida del ciudadano; asimismo explicó

que, el PVL en el distrito de las Piedras – Madre de Dios, brinda una porción diaria de suministros a localidades de la jurisdicción estimadas vulnerables, con el objeto de apoyar a contrarrestar la incertidumbre nutricional en la que se halla. Las acciones ejecutadas por el municipio ha tenido una fuerte colaboración de sus participantes, estos tendrían como objeto final mejorar el nivel nutricional, de tal forma apoyar a optimizar la vida de los ciudadanos, puesto que por su precedera situación financiera, no estarían en facultades de atender sus necesidades básicas.

Por otro lado, Asenjo (2015) en su estudio sobre la situación nutricional de los menores favorecidos por el PVL, concluyó que, la generalidad de los menores de 0 a 6 años de edad favorecidos del programa social, en los meses de octubre-diciembre del periodo 2014 se ha sostenido en un estado uniforme entre el lapso de la observación en primera instancia y la segunda efectuada. Asimismo, que los 250 c.c. de leche que los menores recogen habitualmente por parte de los comités responsables, no es elemento notable para optimar el nivel nutricional; simplemente se muestra en resumen como una añadidura mínima a la ingesta cotidiana de alimentos en aquellos menores. Asimismo, el último informe de Comex, da cuenta que en relación a la Enaho 2018 de INEI, en dicho periodo, 917,477 viviendas se favorecieron con el PVL. No obstante, el 60.2% de estas familias no conceptúa dentro de la condición de pobreza, avisó el gremio. También, del global de familias beneficiadas, solo un 7.4% califica dentro de la condición de pobreza extrema y el 32.4%, dentro de pobreza. En resumen: 552,470 viviendas no debieron favorecerse del programa, yaqué ni siquiera cumplieron la exigencia primordial.

Por otro lado, se hace referencia a los **estudios previos de la desnutrición infantil**, esta sección esta cimentada por investigaciones de diversos autores con temas de gran similitud, que servirán de sustento y aporte para la investigación efectuada, tenemos a Gilma (2018) en su investigación referente a la desnutrición infantil concluyó que, las diversas nociones sobre esta temática, han encaminado las mediaciones para evaluar su magnitud y brindar tratamientos. Desde un enfoque de la bioética, se plantea una nueva concepción de la desnutrición de menores como un problema político originado por el narcisismo y la corrupción de autoridades, que les sustraen el presente y le quitan un mañana, sueños a muchos infantes. Asimismo, en la realidad internacional en América Latina y el Caribe, Paraje (2018) en su estudio referente a la evolución de la desnutrición crónica infantil y su distribución socioeconómica, concluyó

que, cuantiosas fuentes alcanzan exponer el grado de desnutrición crónica en menores en una nación y, por lo habitual, tienen un complicado entramado de relaciones entre ellas.

Por otro lado, Chahuara & Ramos (2019) en su estudio referente a la influencia de la desnutrición infantil en el desarrollo psicomotor en niños menores de 5 años, concluyó que, de 91 infantes menores de 5 años con diagnóstico de desnutrición de los cuales 51 son niños y 40 son niñas, cuya muestra de estudio es de 75 infantes atendidos en la Institución de Salud Francisco Bolognesi. Además, en el presente periodo uno de los esenciales contrariedades asociadas al estado alimenticio es la desnutrición de menores que viene a ser la resultante de un consumo escaso de alimentos en cuantía y calidad o por la manifestación de padecimientos, como infecciones virales, parasitarias o bacterianas que inquietan el aprovechamiento de los alimentos en los infantes. Asimismo en la realidad argentina, Longhi et al. (2018) explicaron en su estudio que la desnutrición en los infantes forma parte importante de un problema social de salud pública, ya que esta es causa primaria de la mortalidad o esta coligada a múltiples enfermedades que quebrantan a la población de menores. Asimismo concluyeron que, esta es la primera médula dura de carencia y supresión que correspondería ser de primera importancia en la agenda de la política pública en el país. Militan muchas trincheras para su comprensión y observación, que penden, en paralelo, de los niveles de medición que se usan y las fuentes que se aplican. En otras líneas los autores señalan, que esta temática es muy y necesaria estudiar, existen demasiadas vertientes que deberían analizarse para una mejor resultante, puesto que es insuficiente para determinar la problemática de la mala nutrición en los menores, pero el estudio agrupado permitirá alcanzar una identificación y un juicio del anómalo mucho más objetivo.

En este apartado se hace referencia a la **Historia**, a un resumen de la cronología de los hechos que marcaron al **Programa Vaso de leche** (PVL) se sabe que un principio este se presentó por empuje de la Municipalidad de Lima-Metropolitana, en los periodos 1983 – 1984, en aquel entonces, el ex candidato a la alcaldía, el burgomaestre en ese período el sr. Barrantes Alfonso en una de sus propuestas dio su palabra de repartir cientos de miles de vasos de leche para los ciudadanos más necesitados de Lima. Esta propuesta tuvo una formalización legal mediante la Ley N° 24059 con el objeto de proveer con una porción alimenticia cotidiana de 250 cc (un vaso) de leche o alimento

semejante, a los menores de 0 a 6 años, mamás embarazadas o lactantes, siendo su fin fundamental optimar la situación nutricional y en consecuencia dar soporte a la mejoría de la calidad de vida de los beneficiarios que se hallan en una situación monetaria lamentable. En paralelo se coordina la colaboración municipal a través de la responsabilidad de los comités encargados del empadronamiento y repartición de víveres, designados como comités del PVL, alcanzando en el lapso de su primer periodo la entrega de un millón de vasos de leche, lo cual solicitó la conformación de 7400 comités en las zonas donde el programa social operaba. Esta cifra fue aumentando gradualmente en los periodos sucesivos.

La Municipalidad Provincial de Ferreñafe (2019) manifestó que, el Programa del Vaso de Leche (PVL) fue creado en el Perú, a través de la Ley N° 24059, el 21 de diciembre del año 1984, no obstante, entra en vigor todavía el 4 de enero de 1985 en todos los municipios Provinciales y consecuentemente pasa a ser gestionado directamente por los municipios Distrital, con el objeto trascendental de mejorar la nutrición de infantes, madres de familia que la normativa señala.

Por otro lado, Vila (2009) manifestó que, la movida que se efectuó para alcanzar este fin fue perseverante en varios partes de Perú, de manera que el 5 de diciembre de periodo 1984, las avenidas del centro de Lima acogieron la congregación de más de 25 mil féminas de 33 distritos que protestaban por la ley referente al derecho al Vaso de Leche. Mediante este accionar comunitario se consiguió que en el gobierno de Belaúnde, el 4 de enero de 1985, firmase la ley 24059 que transforma al Vaso de Leche en el programa social de ayuda alimenticia materna-infantil, en el global de los municipios jurisdiccionales de la nación, esos fueron los inicios del PVL. En esa misma línea de ideas, sobre el inicio del programa Suarez, (2003) manifestó que, el PVL en sus principios empezó como una gestión municipal de Lima-Metropolitana en el periodo 1983, como una opción para revestir algunas brechas de ayuda alimenticia que desertaban los programas materno infantil del Minsa de esas épocas como PRODIA y PAMI, pero el PVL se establece como una política pública de gran envergadura y colaboración de beneficiarios mediante la organización de sus representaciones de base. A mediados de 1991 el PVL se une al Sistema Nacional de compensación alimentaria y Desarrollo social con la ocupación de sistematizar, manifestar, elaborar y valorar los planes alimenticios, salud y productivos consignados a la población sensible de la nación.

Por otra parte, Santander (2013) manifestó que, el rol que efectúa la gestión pública en el interior de un país involucra legalizar al país, no solo por su jerarquía administrativa en el abastecimiento de los servicios básicos o la gestión de recursos estatales; son desafíos socio-políticas para solucionar contrariedades públicas específicas, insuficiencias particulares y sociales que son determinadas por la misma colectividad. Así, la gestión estatal tiene una función primordial en la edificación del entorno social. Su entorno público la hace propia de esclarecimientos que son el resultado de las diferencias políticas que se muestran en las atmósferas públicas de cuestión o al interior de las instituciones administrativas. Si la administración pública manifiesta todo esto, no es viable estudiarla o investigarla simplemente como la resultante de un conjunto de fases técnicas en búsqueda del procedimiento más eficaz. Mediante el actuar de los procedimientos, planes públicos se expresa la resolución del conflicto y la mejoría sobre la realidad de una sociedad y su metamorfosis. Lo que se razona como un bien común, por definición, fruto de la discusión de intereses de los numerosos participantes en la sociedad.

Sobre los aspectos generales del PVL, Estrada (2011) señaló que, este es un programa social creado mediante Ley N° 24059 “Ley de creación del Vaso de Leche en todos los municipios provinciales de la República”, destinado a la población materna infantil en niños de 0 a 6 años de edad, mamás gestantes y que dan de mamar, cuyo fin es de proveer una ración alimenticia diaria de 250cc. de leche o alimento similar. El Art° 7 y 8 de la Ley N° 27470 señala que, el programa se financia esencialmente con recursos públicos que mensualmente el MEF traslada a cada municipio, conforme con el índice de distribución determinado cada periodo, en base a los índices de pobreza.

Primera prioridad	Segunda prioridad
<ul style="list-style-type: none"> - Niños (a) 0 – 6 años - Madres gestantes - Madres en etapa de lactancia <p>Priorizar a por estado de desnutrición o afectados por la TBC.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Niños (as) de 7 a 13 años - Ancianos (60 a más años) - Personad afectadas por TB <p>Son atendidos, si se cumple con la atención a la población de la Primera Prioridad.</p>

La población beneficiaria son personas en situación pobreza y pobreza extrema.

Figura 1. Prioridades del Programa de Vaso de Leche

Fuente: Ley 27470, Ley establece Normas Complementarias para ejecución del PVL.

La Municipalidad de Leoncio Prado (2019) manifestó que, en Tingo María el PVL es un programa social instituido para proporcionar soporte en la nutrición mediante la entrega de una asignación frecuente de alimentos a una urbe estimada frágil, con el fin de brindarle apoyo para elevar los niveles de alimentación en las localidades que presentan necesidad por la extremada pobreza. Asimismo, los fines de este programa son: Asistir a la mejora del nivel nutricional y calidad de vida; acortar la mortandad de infantes; abastecer cotidianamente una ración suplementaria a los infantes, a las mamás embarazadas y lactantes; así como promover la lactación de madres; ofrecer un alimento de calidad a los favorecidos cumpliendo con los nutrientes pertinentes conforme a ley; optimar la calidad de las vidas y el estado alimenticio de los infantes menores de seis años; así como aportar con formaciones perennes con propósitos fructíferos por comité. En esa misma línea de ideas, la Municipalidad de Lima (2019) manifestó que, el PVL provee una ración nutricional cotidiana (leche en sus diversas presentaciones u otro alimento similar) en bien de la población infantil, mamás lactantes y embarazadas de la jurisdicción que lo demanden con el fin de contribuir a afrontar la desnutrición crónica en menores. En el presente, hay 341 comités que favorecen a 14,000 individuos.

Por otro lado, la Municipalidad distrital de Tambogrande (2018) señaló que, las encargadas de los 245 comités del PVL aprendieron a hacer papillas a base de hígado, , huevos, sangrecita, menestras, frutas, vegetales, leche, y de financiamiento propio de la localidad, con el objeto de combatir la destrucción y anemia en sus hijos menores de 3 años. La diligencia fue encaminada por la Oficina de Primera Infancia y el Centro Materno Infantil, quienes han definido que estas enfermedades atacan en gran magnitud a infantes menores de 3 años, esto debido a la resultante de un ligado de procedimientos impropias en el cuidado de la salud y falta de responsabilidad nutricional de las niñas, embarazadas o féminas que dan de lactar. También, respecto a los objetivos del PVL, Cusihualpa (2013) explicó que, el fin de este es optimizar el nivel nutricional y en consecuencia la calidad de vida y el nivel nutricional de la población, mediante el consumo de una ración alimenticia diaria, de tal modo reducir la mortandad en infantes,

estimular la lactación materna, buscar opciones de solución a la problemática alimentaria e incentivar a las madres en su desarrollo institucional. De igual manera, sobre la utilidad de los recursos en el PVL, señaló que, los recursos del programa provienen del MEF y solo son usados para adquirir víveres consignados a los beneficiarios y a otros gastos como traslado del mismo serán asumidos por recursos de la municipalidad.

De acuerdo a la Ley N° 27470 en el art° 4° numeral 4.1, se señala que, la ración alimentaria cotidiana debe estar conformada por alimentos de origen nacional al 100% en aquellos pueblos en la que la oferta de productos envuelve la demanda. Dicha ración debe estar formada por víveres nacionales, pudiendo ser básicamente leche en cualquiera de sus presentaciones o derivados, los cuales con el objeto de lograr un valor nutricional mínimo, serán completados con suministros que compongan un mínimo de 90% de insumos del lugar, como harina de quiwicha, quinua, haba, cebada, maca, avena, soya y otros alimentos nacionales. Corresponderá adquirir aquellos alimentos de mayor valor nutricional debidamente equilibrado y que posean el mínimo costo. Respecto al Estado Nutricional, Bueno (1995) explicó que, este es el reflejo del nivel en que se cubren sus necesidades de nutrientes. El ingreso de nutrientes depende del consumo de alimentos, de la utilización que el organismo pueda hacer de ellos, y de la influencia de elementos socioeconómicos, emocionales, culturales, físicos, etc. Un estado nutricional óptimo beneficia al crecimiento y el desarrollo, conserva la salud general, ofrece apoyo a las actividades cotidianas y protege al ser humano de las enfermedades.

Respecto a la “Convención sobre los Derechos del Niño”, Klenke (2017) señaló que, este es un acuerdo de ONU y la primera Ley internacional “legalmente vinculante”. En otras líneas, que su acatamiento es ineludible. Ya que, congrega derechos civiles, políticos, sociales, económicos y culturales que muestran los diversos escenarios en las que se pueden hallar niños, niñas y adolescentes de todo el planeta. Esta instituye que, los derechos son explícitos para su edad, su capacidad y su estado en la sociedad. Hace énfasis en la responsabilidad del Gobierno y del núcleo familiar para abastecer la atención y el cuidado necesario, teniendo en consideración el principio del interés superior del menor, el desarrollo de sus capacidades y su intervención en la complacencia plena de sus insuficiencias. En ese orden de ideas, la Contraloría (2003) manifestó que, la mejor forma para afrontar la desnutrición de menores es a través de un enfoque general que tenga en balance el ciclo de vida y certifique que todos los infantes

nazcan con buena salud y reciban una atención oportuna en su primera niñez. Además es esencial que todas las localidades posean acceso a una atención elemental de la salud y a la educación regular.

Por otro lado, el Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social (2017) señaló que, el PVS es un programa que suministra una porción alimenticia cotidiana (leche en diversas presentaciones u otro alimento de similar valor nutricional), a una población favorecida en condiciones de pobreza. En un contexto similar, el MEF (2011) manifestó que, el PVL es uno de los pocos programas sociales que posee cobertura nacional, pues llega a los 1834 municipios del país, entre provinciales y distritales; con el objeto de brindar una ración diaria de alimentos a una población considerada vulnerable, con el fin de auxiliarla a superar la inseguridad nutricional en la que se halla. En esa misma línea de ideas, Esteban (2017) explicó que, el PVL opera como una opción de medida a un problema alimenticio en una localidad con un nivel de pobreza alto y no lograr alcanzar los requerimientos del valor nutricional de sus menores, esto conlleva a una lamentable calidad de vida de los habitantes, sobre todo en los AAHH Paraíso del distrito del distrito de Villa María del Triunfo, una realidad preocupante donde la gestión municipal deber hacer énfasis para contrarrestar dicha problemática.

Según la Contraloría General de la Republica en su Informe 004-2002-CG/B350, indico que el PVL es un programa diseñado para luchar contra la pobreza a lo concierne al estado nutricional que está encaminado especialmente a optimar la nutrición de la población de menores a nivel estatal, con el objeto de recortar los niveles alto de desnutrición de las regiones más vulnerables, consecutivamente se alcanzará ampliar la atención para menores de 7 a 13 años, adultos mayores y afectados con TBC. Los municipios están obligados y comprometidos en el estudio, implementación, desarrollo, ejecución y evaluación del programa y medir el nivel de beneficio mediante indicadores realización en beneficios de los más necesitados, asimismo, parte de la gestión municipal está ligada a la sistematización de un plan de actividades, para lo cual estas cuentan con el soporte de la comunidad mediante de las Organizaciones Sociales de Base, los clubes vecinales y comités. Asimismo, la Constitución política del Perú (1993) señala en su Art. 2º, que toda persona tiene derecho a la vida, a su integridad moral, a su libre desarrollo y su bienestar en su aspecto económico y social.

Respecto a las dimensiones del PVL, la Ley N° 27470, Ley que Establece Normas Complementarias para la Ejecución del Programa del Vaso de Leche, la cual en su

contenido la divide o dimensiona en: calidad de la ración alimentaria y los servicios brindados al beneficiario.

Sobre la calidad de la ración alimentaria, al respecto Borré (2013) manifestó que, etimológicamente la palabra *calidad* procede del latín *qualitas*, que trata de expresar protección o forma de ser. De igual manera, Pérez (1994) explicó que, esta es entendida como un atributo más del producto o bien, este puede ser de alta, mediana o baja calidad. Es la valía que el beneficiario toma del servicio o producto, todo consumidor determina un precio a la complacencia de una necesidad. En esa misma línea de ideas, sobre los enfoques de la calidad, según Borré (2013) señaló que, existen teorías que contrastaron las visiones de la calidad: El primero un Enfoque cimentado en el usuario, segundo un enfoque cimentado en el proceso y por último, un enfoque cimentado en el producto; en otras palabras que los contrastes en calidad se manifiestan en la cuantía de un bien.

Sobre los servicios brindados al beneficiario. Al respecto Duque (2005) explicó que, la palabra servicio deriva del latín *servitium*, el cual es entendido como el conjunto de diligencias, que concibe complacencia al usuario o beneficiario en este caso de un programa social. Las particularidades de los servicios ofrecidos en estos servicios son de forma intangibles; ya que todo servicio es la resultante del proceso, en otras palabras no se puede corroborar antes de adquirir o recibir para conocer la calidad de lo ofrecido. Es heterogeneidad ya que, puede ser diferente, por el cual no logramos aseverar un producto o servicio único. Y por último, son inherentes todo servicio y todo beneficio.

Respecto a la **desnutrición Infantil**, el Instituto Nacional de Estadística e Informática (2016) manifestó que, esta es entendida como un retraso en el crecimiento de la talla para la edad del infante menor de cinco años. Asimismo, Baltrán & Seinfeld (2009) explicó que, este desfallecimiento en nuestro país se presente como un problema agudo y constante, donde el 30% de los infantes menores de 5 años sufre de este padecimiento, a pesar que en las últimas décadas existen planes, políticas públicas y procedimientos que pretenden minimizar la brecha, pero que a pesar de ello no es suficiente. Asimismo las autoras, manifestaron que, la desnutrición crónica de menores en nuestro país es un problemática grave. Ya que, estándares internacionales, casi el 30% de infantes menores de cinco años sufre de este padecimiento. Resumiendo en su estudio que, los elevados costos económicos y sociales que concibe la desnutrición, se

han incrementado, desde hace muchos años, las políticas públicas han intentado reducirla y/o suprimirla; no obstante, estas energías no han sido capaces.

En otras líneas, según el especialista Jhoansson Quilia expresó que, en las últimas décadas de modernización y reforma de políticas y programas asociados a la lucha contra la desnutrición, no han estado sujetos a una correcta ejecución de los mismos, a ello se le suma la falta de evaluación de resultados; hace énfasis a que las autoridades y servidores forman parte de las causas de que el problema siga persistiendo, puesto que, en muchos casos se evidencian actos de corrupción en los diferentes niveles de la gestión de los programas, esta información es evidenciada por la población a través de los medios de comunicación, así como por la falta de capacidad para gestionar, toda esta suma de deficiencias en la gestión pública ha contribuido negativamente a la prevalencia de este problema manteniendo el nivel elevado con respecto a los casos de anemia y desnutrición infantil, a ello se le añaden diversos factores como las diferencias políticas, desigualdad en las diferentes regiones, falta de oportunidades y la falta de humanidad.

Respecto a las causas de la desnutrición infantil, UNICEF (2011) manifestó que, las *causas inmediatas*, son la falta de una nutrición apropiada en calidad y cuantía, y la presencia de padecimientos e infecciones como la diarrea. También sobre las *causas subyacentes*, tienen su comienzo en una sucesión de procedencias como: la falta de acceso a las provisiones alimenticias, la falta de atención salubre, el uso de sistemas de agua y saneamiento en malas condiciones, y las operaciones incorrectas de alimentación y cuidado. De igual manera, sobre las *causas básicas*, detrás de todo ello, hay causas elementales que encierran componentes económicos y políticos. Muestra de ello, es el desarrollo monetario que no se plasma precisamente en una superior nutrición de la sociedad. Es por ello que es necesario de manera urgente las políticas, planes multisectoriales e mediaciones conducentes en la ecuanimidad para alcanzar a los fragmentos más vulnerables de una nación. En la siguiente figura se puede observar que, la desnutrición es una barrera al desarrollo del ser humano y subyuga las posibilidades de alcanzar un mejor desarrollo monetario de las naciones.

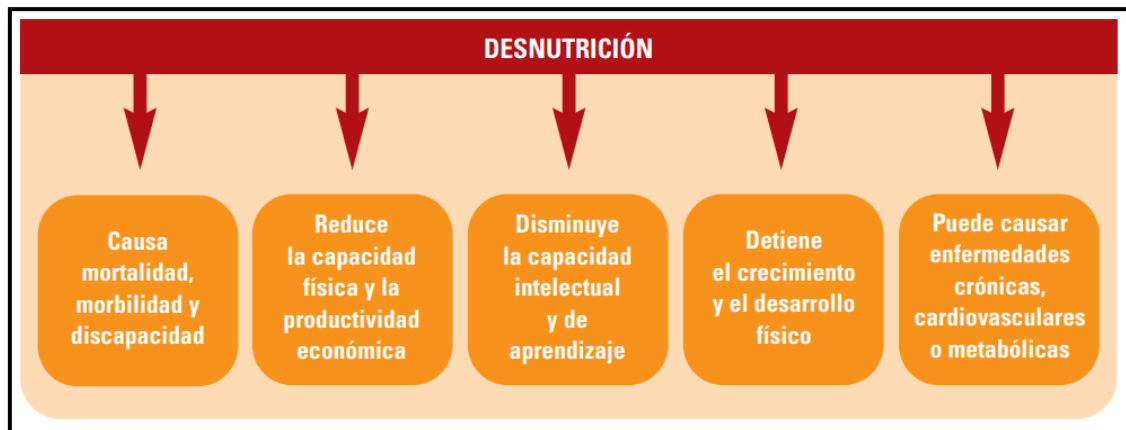


Figura 1. Causas y consecuencias de la desnutrición infantil
UNICEF (2011)

En la realidad de los países de latinoamericana donde existe la discordancia en la concentración en el repartimiento equitativo socioeconómica de esta variable es elevada, la reducción de las cifras estadísticas de la desnutrición en infantes puede conseguirse de forma más efectiva reduciendo la brecha de desigualdad en riquezas del ser humano, ya que diverso estudios efectuados manifiestan que uno de los mayores condicionantes son los socioeconómicos.

El nivel de ingreso/riqueza de las familias son índices, entendida como su realidad socioeconómica ya que, no sólo es concluyente del nivel de la desnutrición, sino que es un elemento trascendental terminante de la problemática social presentada con respecto a la desnutrición de menores: cuanto más particularizada esté la riqueza, más grave está la desnutrición crónica de menores entre los segmentos hogares pobres. El nivel de educación de los padres de familia, esencialmente de la mamá, es otro índice que tiene influencia significativa y decisiva en el nivel y distribución de la desnutrición. En ese orden de ideas, para que existan mejoras en el aspecto educativo y alcancen un resultado positivo sobre la desnutrición en menores, se debe favorecer primariamente a las familias con menos recursos y se debe concentrar preponderantemente en el nivel de educación básica.

Por otro lado, los factores geomorfológicos, culturales e idiosincráticos travesean una función explicativa, algunos índices han sido medidos concisamente y otros de forma indirecta, pero figuradamente lo efectúan a partir de su correlación con la distribución de las variables estudiadas socioeconómicas tales como el ingreso de la familia y el nivel educacional de la mama.

En este punto ante lo señalado se resalta la importancia al momento de plantear políticas sectoriales. En la medida en que dichos grupos tengan metódicamente mínimos recursos monetarios, un mínimo acceso a la educación básica o inferior acceso a agua potable y saneamiento, éstos deben ser la médula de programas consignados a reducir la fisura entre ellos y el resto de la población. Las proposiciones afines a la temática, se puede señalar al Estado Peruano como responsable de la condición nutricional manifestada, a la cual respecta explicar el diagnóstico de los principales índices nutricionales: nivel de desnutrición de menores, consumo de micronutrientes. La jerarquía de estos índices reside en que favorece a medir la resultante de las políticas alimenticias.

Cabe resaltar un fragmento del estudio de Gajate & Inurritegui (2003) quienes manifestaron que, «...los niños menores a cinco años que se benefician de este programa, no logran efectivamente elevar su nivel nutricional. Esto es bastante preocupante, dado el gran alcance que tiene el programa en el ámbito nacional». Un poco visionaria su aporte en ese periodo, ya que, en la actualidad las cifras con respecto a esta problemática a nivel nacional no han sufrido variaciones positivas, indicando que el objeto del programa no ha tenido un impacto en contra de la desnutrición.

Definiciones conceptuales:

Programa social, es una iniciativa consignada a optimar las condiciones de vida de un segmento de la población.

Padrón Único de Beneficiarios (PUB), es un instrumento que contiene datos de los favorecidos de los diversos Programas de impacto social.

Beneficiario, personas que poseen derecho a percibir ciertas prestaciones monetarias o al reconocimiento de ciertos bienes en función de una normativa suscrita.

Pobreza, carencia o escasez de lo necesario para vivir dignamente.

Pobreza extrema, estado situacional económico más bajo de la pobreza

Anemia, deficiencia de hierro.

Desnutrición infantil, enfermedad producida por un escaso aporte de proteínas y/o calorías

En este apartado se formuló el **problema general** de la investigación: ¿De qué manera en un periodo de tiempo de un año el peso corporal infantil masculino es un indicador del nivel de desnutrición de usuarios del PVL del AAHH Paraíso del distrito de Villa María del Triunfo, 2016? De igual manera, las hipótesis secundarias: PE1: ¿De

qué manera en un periodo de tiempo de 6 meses el nivel de desnutrición infantil mejora en los usuarios del PVL del AAHH Paraíso del distrito de Villa María del Triunfo, 2016? Y, PE2: ¿De qué manera en un periodo de tiempo de 12 meses el nivel de desnutrición infantil mejora en los usuarios del PVL del AAHH Paraíso del distrito de Villa María del Triunfo, 2016?

En este punto se redactó la **justificación de la investigación** sustentada desde una perspectiva teórica, práctica y metodológica. Desde una perspectiva teórica se justifica, en que el estudio efectuado busca, mediante el fundamento teórico, conceptual las nociones fundamentales, legales, sociales del PVL, presupuesto, beneficiarios, objetivos asociados a luchar contra la desnutrición y los diferentes enfoques de gestión la gestión municipal, la revisión de diversos contextos, factores internos y externos en las diferentes realidades en el entorno, social, económico, políticas, planes del Estado de los ministerios, que influyen en la anemia y desnutrición de menores, ello permitirá que el estudio pueda disentir opuestos juicios del tema en un contexto explícito. Desde una perspectiva practica se justifica, en articulación a los objetos del estudio, la resultante consentirá hallar opciones de solución explícitas a la problemática ya descrita anteriormente, lo cual será participe de la mejora sustancial de la ejecución y seguimiento de resultados del PVL en la desnutrición infantil con un enfoque desde la gestión pública municipal de VMT, esto será beneficioso para analizar y describir las variaciones del aporte del programa en los menores del distrito. Y desde una perspectiva metodológica se justifica, el estudio está asociado al cumplimiento de los fines del estudio, se hace uso de metodologías de investigación científica como la información de un análisis documental y su proceso de data obtenida de los 12 meses del periodo 2016 para analizar y describir las variaciones del impacto del PVL y así interpretar la posible mejora y a partir de ahí tomar medidas correctivas para optimar dicha gestión. Desde un punto social, se justificó para a partir de los resultados, mejorar las condiciones de vida de los beneficiarios con una alimentación de calidad mediante la entrega de una asignación diaria de parte de los comités en conjunto con la participación del municipio, así como reducir las cifras de mortalidad de menores, fomentar la lactancia en madres, buscar alternativas al problema nutricional.

En este punto se estableció la **hipótesis principal del estudio**: En un periodo de tiempo de un año el peso corporal infantil masculino es un indicador del nivel de

desnutrición de usuarios del PVL del AAHH Paraíso del distrito de Villa María del Triunfo, 2016. De igual manera, las hipótesis secundarias: PE1: En un periodo de tiempo de 6 meses el nivel de desnutrición infantil mejora en los usuarios del PVL del AAHH Paraíso del distrito de Villa María del Triunfo, 2016. Y, PE2: En un periodo de tiempo de 12 meses el nivel de desnutrición infantil mejora en los usuarios del PVL del AAHH Paraíso del distrito de Villa María del Triunfo, 2016.

En este apartado se planteó el **objeto principal del estudio**: Determinar en un periodo de tiempo de un año el peso corporal infantil masculino es un indicador del nivel de desnutrición de usuarios del PVL del AAHH Paraíso del distrito de Villa María del Triunfo, 2016. De igual manera, las hipótesis secundarias: PE1: Determinar en un periodo de tiempo de 6 meses el nivel de desnutrición infantil mejora en los usuarios del PVL del AAHH Paraíso del distrito de Villa María del Triunfo, 2016. Y, PE2: Determinar en un periodo de tiempo de 12 meses el nivel de desnutrición infantil mejora en los usuarios del PVL del AAHH Paraíso del distrito de Villa María del Triunfo, 2016.

II. Método

2.1. Tipo y diseño de estudio

El enfoque de la investigación fue cuantitativa, esta hace énfasis a un estudio porcentual, numérico, comprende un proceso sistemático que se relaciona con el procesamiento estadístico. Según Hernández & Mendoza (2018) señalaron que, este enfoque presenta un procedimiento deductivo, donde cada etapa conlleva de forma lógica a la que antecede, da soporte para demostrar, mostrar o anunciar un determinado hecho. Es atractiva alternativa para suscitar juicio, contención razonable, veracidad, confiabilidad y validez de data. En otras líneas, si bien los estudios cuantitativos precisan de una comprensión práctica de software estadístico, esto no debería ser aflictivo.

2.1.1. Tipo de estudio

La presente investigación es de tipo básica, Hernández, Fernández & Baptista (2017) manifestó que, esta tiene como objeto la compilación y recogimiento de datos para ir cimentando una base de comprensión que se va adicionando a la data existente. Respecto al nivel del estudio este se presenta como explicativa, Hernández et al. (2017)

señalar ya que, conceptualiza de forma explicativa por lo que corresponde explicar las variaciones del PVL en la desnutrición infantil en los menores del AAHH Paraíso, Villa María del Triunfo, de tal forma poder explicar los contextos manifestados en las disímiles pruebas. En ese orden de ideas, Hernández et al. (2017) explicaron que, esta investigación es el proceso conducente, no sólo a detallar o efectuar una mera proximidad en torno a un anómalo o suceso concreto, sino que busca determinar conocer las causas que se hallan detrás de éste.

2.1.2. Diseño

La tesis presento un diseño no experimental, ya que no existió manejo deliberado de las variables estudiadas, también es de corte transversal, ya que será realizado en un periodo determinado 2016. Al respecto, Tamayo (2012) explicó que, los no experimentales se producen cuando el investigador al instante de desplegar el avance de este estudio no manipula las variables. Del mismo modo, que el diseño de corte transversal se usan para valorar la categoría de una resultante en una población específica (espacio y tiempo). El estudio no experimental también es conocido *ex-post-facto* en la que resulta improbable manipular variables o situar aleatoriamente a los individuos o a los contextos.

2.2 Operacionalización de variables

Programa de Vaso de Leche

Definición conceptual

Programa de Vaso de Leche, Estrada (2011) señaló que, este es un programa establecido a través Ley N° 24059 “Ley de creación del Vaso de Leche en todas las municipalidades provinciales del país”, predestinado a la población materna infantil en niños de 0 a 6 años de edad, mamás gestantes y que dan de mamar, cuyo fin es de proveer una ración alimenticia frecuente de 250cc. de leche o alimento similar.

Definición operacional

El PVL nace de una política pública social, la cual tiene como objeto compensar las necesidades de la población con el objeto de generarle un beneficio que le permita optimar su calidad de vida, este programa está orientado básicamente para las poblaciones focalizadas en extrema pobreza y pobreza a nivel nacional.

Tabla 1

Operacionalización del Programa de Vaso de Leche

Dimensiones	Indicadores	Niveles	Rangos
Cobertura	Número de niños coberturados en el centro de salud del AAHH Paraíso del distrito de Villa María del Triunfo	Deficiente	18-27
		Poco eficiente	28-37
Focalización de los beneficios	Numero de Centro de salud en el AAHH Paraíso del distrito de Villa María del Triunfo	Eficiente	38-47
Presupuesto asignado para el Programa Vaso de Leche para el AAHH Paraíso	Gasto asignado por cada niño cobaturado por el centro de salud del AAHH Paraíso del distrito de Villa María del Triunfo		

Desnutrición infantil

Definición conceptual

Desnutrición Infantil, Instituto Nacional Estadístico e Informático (2016) manifestó que, es el producto de una mala ingesta de alimentos y a la vez insuficiente en su magnitud, así como también la falta de una especial atención y la aparición de enfermedades infecciosas

Definición operacional

La Desnutrición infantil como objeto de estudio, se entiende como una forma de mal nutrición representado por la carencia y desequilibrio en la ingesta de proteínas y nutrientes de una persona.

Tabla 2

Operacionalización de Desnutrición Infantil

Dimensiones	Indicadores	Niveles	Rango
Desnutrición aguda moderada / talla baja - bajo peso	Peso en Kg. respecto a su talla en niños.	Bajo peso	4,30-9,60
	Peso en Kg. respecto a su talla en niñas.	Peso adecuado	9,61-14,92
		Sobre peso	14,93-20,23
Desnutrición aguda severa / bajo peso severo - talla baja severa	Peso en Kg. respecto a su talla en niños.	Desnutrición severa	-1,58-0,18
	Peso en Kg. respecto a su talla en niñas.	Desnutrición moderada	0,19-1,95
Desnutrición crónica retraso de crecimiento	Talla inferior al estándar internacional de acuerdo a su rango de edad niños.	Estado nutricional normal	1,96-3,72
	Talla inferior al estándar internacional de acuerdo a su rango de edad niñas		

2.3. Población

2.3.1. Población

La población de estudio de la investigación está determinada por los niños y niñas en el rango de edad de 3 a 5 años del AAHH Paraíso del distrito de Villa María del Triunfo, la cuales el total brindado por el área que ve los programas sociales en el municipio señaló que, el total de beneficiarios del PVL son 140 niños y niñas, siendo de estos 70 niños y niñas en edad de 3 años y 70 niños y niñas en edad de 4 años y 8 niños y niñas en edad de 5 años, de acuerdo al rango establecido de 2 hasta 5 años en los patrones de crecimiento de la OMS. Al respecto, Sampieri (1996) manifestó que, la población es el acumulo de sujetos, entidades o compendios de estudio de los que se espera saber con precisión y cierto algo.

2.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos

Técnicas

- Análisis documental. - Se revisó la documentación (reportes de los meses de enero a diciembre del periodo 2016) respectiva al PVL del AAHH El Paraíso ubicado en la VMT, se efectuó el repaso y la investigación de los informes, lo cual logro comprender

con mejor juicio la realidad con respecto a esta temática, asimismo como se estuvo ejecutando el programa desde el gobierno local, las autoridades, beneficiarios y los comités responsables.

- Medición Antropométrica. - Se efectuó a través de la medición del peso, la talla y la determinación de la edad de menores beneficiarios del PVL aplicando para ello una balanza, un tallímetro y el registro de nacimiento o documento de identidad de los menores, respectivamente. Cabe señalar que esta técnica fue aplicada por personal médico de la posta de salud de la zona, con quienes se mantuvo en coordinación todo el periodo 2016, para ver un mejor entendimiento de la investigación.

Instrumentos

- Test de Situación nutricional. Es una herramienta diseñada para el recojo de datos para evaluación antropométrica: referida al; peso para talla, peso para edad, talla para edad, de los menores y establecer a través de escalas de medición el nivel nutricional presentado.

- Ficha de Observación, este es una herramienta usada para efectuar el seguimiento de la operatividad del PVL, ya que, consiente acopiar datos de la gestión, repartición, calidad y cuantía de leche, productos semejantes que toman los menores favorecidos.

Validación de juicio de expertos

Se realizó la valoración y crítica de expertos ya que es un procedimiento de revalidación fundamental para comprobar la suficiencia del estudio, esta puede definirse como un veredicto fehaciente de profesionales con experiencia y conocimientos en la temática.

2.5. Métodos de análisis de Información

En el estudio se analizó la data recogida de los meses de enero a diciembre del 2016 (data descriptiva del programa social) a través de la aplicación de técnicas y métodos de investigación, se detalló el trayecto del método en la cual se efectuaron los siguientes pasos: primero fue hacer un visita al Centro de Salud Materno Infantil de Villa María del Triunfo, solicitando al área correspondiente la data del periodo de estudio la elaboración y construcción del de la base a analizar y la adaptación en conjunto con el recojo y análisis de datos, se aplicó la técnica del análisis documental, esta información fue revisada en Excel (de todos los meses del 2016) para darle validez correspondiente se hizo revisión conjunta de la data con personal del Centro de Salud y con expertos en

programas sociales darle la confiabilidad y validez crítica, sumado a ello el revisor dio la conformidad de la información, se procedió continuamente a exportar la data al software estadístico SPSS 24 para el análisis estadístico correspondiente de la información, aplicado la prueba estadística regresión logística ordinal, Para su análisis se presentó mediante tablas de frecuencias y figuras estadísticas para su mejor entendimiento e interpretación del lector.

2.6. Aspectos éticos

Los aspectos éticos que se tomaron en cuenta en el estudio fueron el consentimiento informado de los padres para la medición antropométrica de los niños pertenecientes al AAHH Paraíso, en coordinación con el Centro de Salud de Villa María del Triunfo, con ello se respetó la libre decisión y participación de los actores objeto de estudio. También se han tomado en cuenta la confidencialidad de los datos obtenidos, a fin de no transgredir la integridad de los niños y niñas en quienes se orientó la investigación, también la información recopilada ha sido utilizada únicamente con fines académicos. Finalmente la presente aporta también valor social ya que la desnutrición infantil es un tema que atañe a la sociedad en su conjunto desde cada hogar familia que representa la unidad básica de una sociedad hasta el gobierno que vela por el bienestar de cada de una ellas con la implementación de políticas públicas, la información procesada estadísticamente del PVL en la desnutrición infantil, para lo cual se dio a conocer los resultados obtenidos y recomendaciones de ser el caso para mantener o mejorar las acciones que se vienen realizando tanto en casa o como en la institución educativa, así como mejorar las políticas públicas para el bienestar de la población en estudio.

III. Resultados

3.1 Resultados descriptivos

3.1.1 Peso de niños en el Programa Vaso de Leche

Tabla 3

Distribución de frecuencias del peso promedio alcanzado en 12 meses de niños y niñas del PVL del AAHH Paraíso de VMT, 2016.

Peso medio de:	Nivel	Baremo	Frecuencia (fi)	Porcentaje (%)
----------------	-------	--------	--------------------	-------------------

Niños de género masculino	Bajo peso	4,30-9,60	42	60,0
	Peso adecuado	9,61-14,92	25	35,7
	Sobre peso	14,93-20,23	3	4,3
Niñas del género femenino	Bajo peso	4,90-8,47	17	24,3
	Peso adecuado	8,48-12,05	45	64,3
	Sobre peso	12,06-15,63	8	11,4

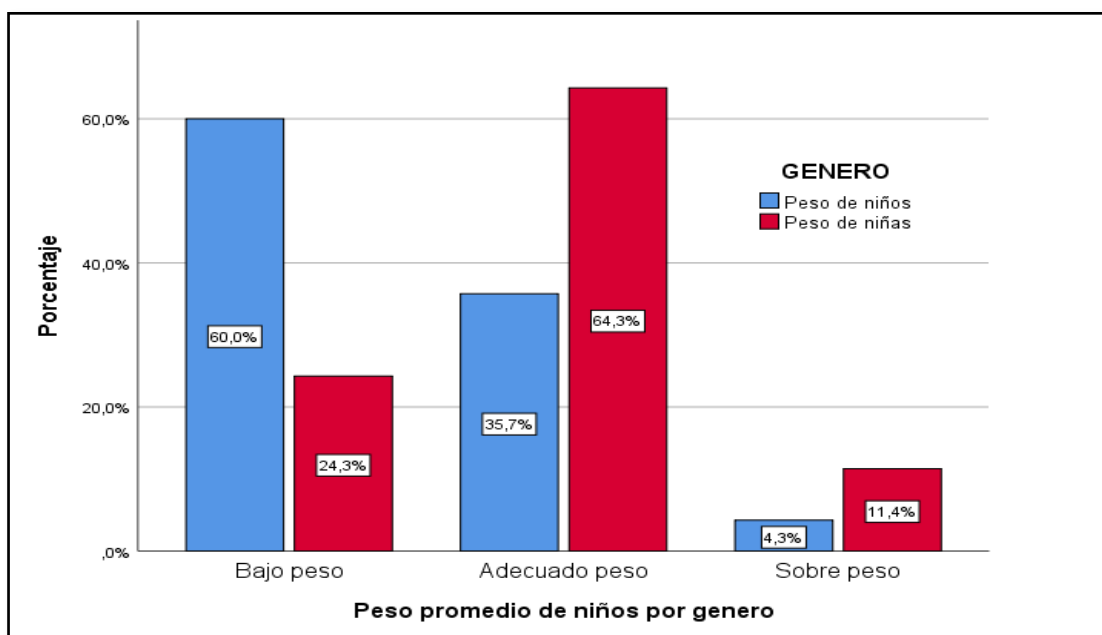


Figura 3. Nivel de peso promedio alcanzado en 12 meses de niños y niñas del Programa de Vaso de Leche del asentamiento humano Paraíso VMT.

Según los resultados de la tabla 3 y la figura 3, peso corporal de acuerdo a la escala de crecimiento y desarrollo de Essalud el 60% de niños alcanzaron bajo peso el 35,7% adecuado peso y solo el 4,3% sobre peso; en cuanto a las niñas el 24,3% bajo peso; en 64,3% adecuado peso y el 11,4% con sobre peso; resultados que sigue una tendencia normal en las niñas y de bajo a sobre peso en forma descendente en los niños.

3.1.2 Nivel desnutrición infantil en el Programa Vaso de Leche

Tabla 4

Distribución de frecuencias del nivel de desnutrición infantil en 12 meses en el PVL del AAHH Paraíso VMT, 2016.

Desnutrición crónica en:	Nivel	Baremo	Frecuencia (fi)	Porcentaje (%)
En género masculino	Desnutrición severa	-1,58-0,18	15	21,4

	Desnutrición moderada	0,19-1,95	48	68,6
	Estado nutricional normal	1,96-3,72	7	10,0
En género femenina	Desnutrición severa	-1,04-0,42	17	24,3
	Desnutrición moderada	0,43-1,89	49	70,0
	Estado nutricional normal	1,90-3,35	4	5,7

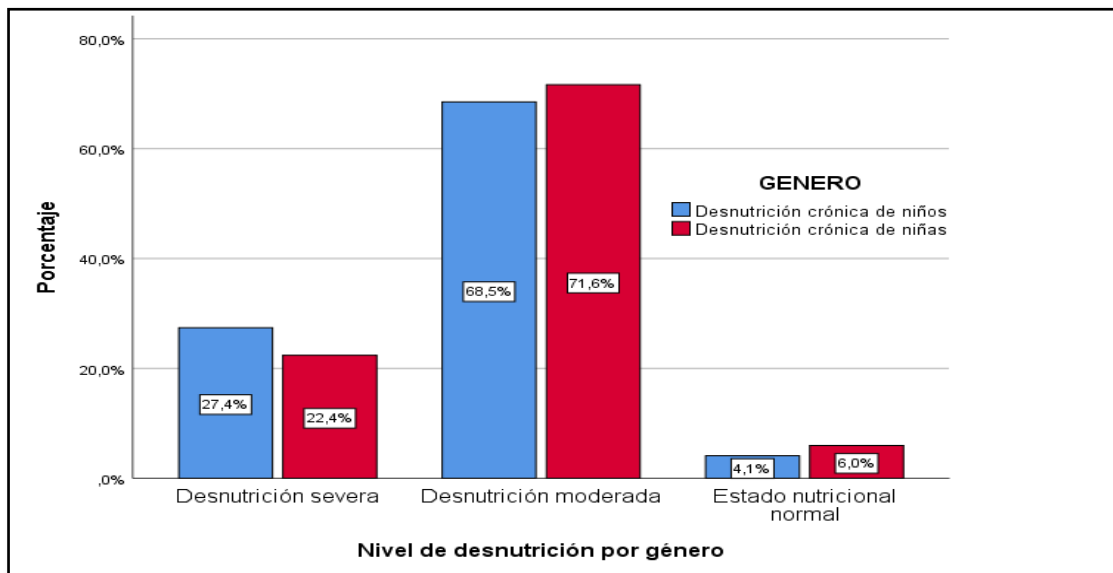


Figura 4. Nivel de desnutrición infantil en 12 meses en el Programa de Vaso de Leche del asentamiento humano Paraíso VMT

Los resultados de la tabla 4 y la figura 4 donde se evalúa el estado de nutrición de los niños atendidos en un período de 12 meses (enero a diciembre 2016), el 27,4% de niños están en el nivel de desnutrición severa mientras que el 22,4% de niñas alcanzaron el mismo nivel; la desnutrición moderada en niños fue de 68,5 % y el 71,6% de niñas y en nutrición normal el 41% de niños y 6% de niñas. Es importante tener en cuenta que el nivel de desnutrición no resulta estandarizada para los niños, sino con escala propia para los niños según el género donde según el rango de variación el nivel de desnutrición están entre cero índices negativos y la normalidad arriba del coeficiente 1,90.

3.1.3 Nivel desnutrición infantil en el Programa Vaso de Leche

Tabla 5

Medidas de tendencia central y variación del nivel de desnutrición infantil alcanzado en dos semestres en el Programa Vaso de leche del asentamiento humano Paraíso VMT

Estadísticos	Desnutrición en niños			Desnutrición en niñas		
	Enero	Junio	Diciembre	Enero	Junio	Diciembre

Media		,4036	,7516	,6413	,4090	1,1571	,4205
Mediana		,4400	,7800	,6400	,3200	1,0100	,4200
Moda		,70	,39	-1,53 ^a	-1,28 ^a	-,18 ^a	-1,13 ^a
Desv. Desviación		1,355	1,297	1,024	1,323	1,035	,997
Varianza		1,837	1,682	1,048	1,752	1,071	,994
Percentiles	25	-,2400	,1300	-,0900	-,3300	,4900	-,1300
	50	,4400	,7800	,6400	,3200	1,0100	,4200
	75	,9900	1,4700	1,2600	1,0600	1,7900	,9400

a. Existen múltiples modos. Se muestra el valor más pequeño.

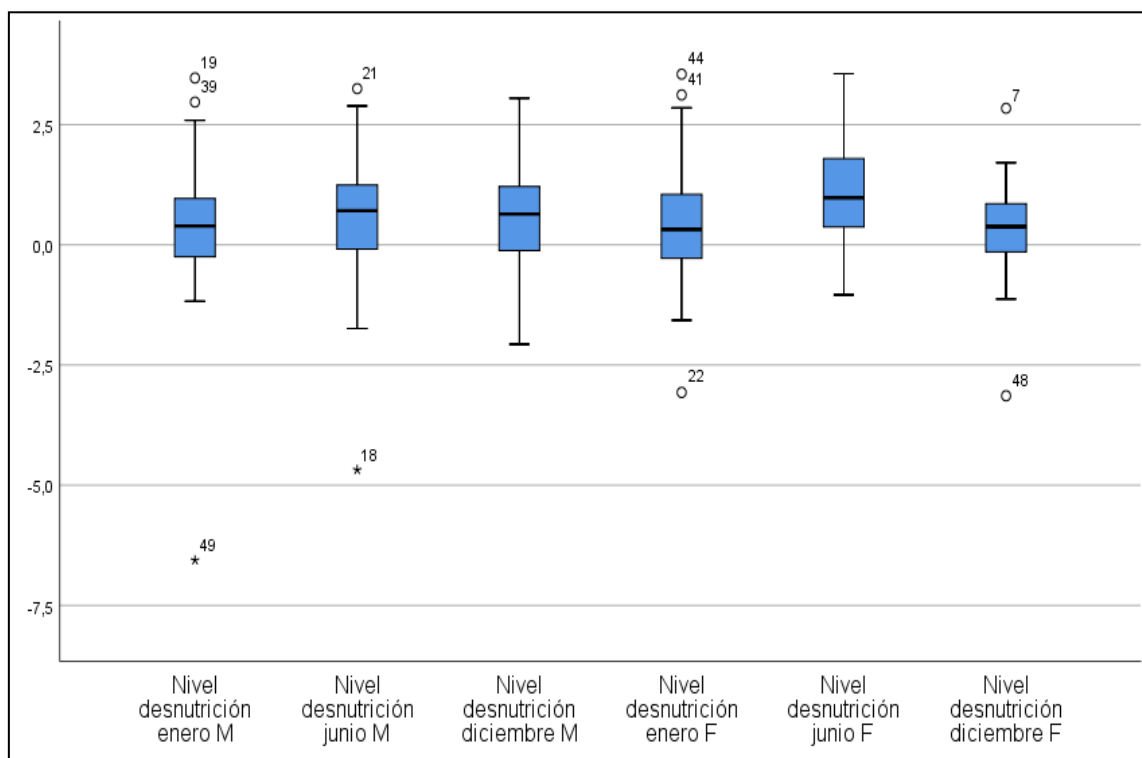


Figura 5. Medidas de dispersión de desnutrición infantil en dos semestres en el Programa Vaso de leche del asentamiento humano Paraíso VMT.

La tabla 5 donde se presenta los índices promedio sobre la base de los registros de enero a junio (6 meses) y a los 12 meses (un año) como usuarios del programa se tiene al inicio del programa en niños un índice de 0,4026, nivel de nutrición moderada que en 6 meses alcanza un coeficiente de 0,752 que les ubica también en el nivel de desnutrición moderada con ligera mejora; llama la atención que este mismo grupo de usuarios en los siguientes 6 meses bajan en 0,11 puntos alcanzando un índice de 0,64.

En las niñas se registran un inicio con 0,409 y en la evaluación del mes de junio se observa una mejora significativa superando un índice superior a 1 positivo (1,157), para bajar sorprendentemente a menos del estado inicial con un índice de 0,407, situación que probablemente se deba por una parte a una inasistencia al servicio del programa o bien sea a la baja calidad de los alimentos que no solo ha significado una baja en el nivel de nutrición de las niñas sino también en los niños.

3.2 Resultados inferenciales

3.2.1 Bondad de ajuste

Tabla 6

Prueba de bondad de ajuste de datos del peso corporal infantil en el nivel de desnutrición en el Programa Vaso de leche del AAHH Paraíso, distrito VMT.

Peso corporal de niños en:		Bondad de ajuste		
		Chi-cuadrado	gl	Sig.
Desnutrición de niños	Pearson	,229	2	,892
	Desvianza	,374	2	,829
Desnutrición de niñas	Pearson	1,941	2	,379
	Desvianza	1,446	2	,485

Función de enlace: Logit.

La tabla 6 muestran los resultados de la prueba de bondad de ajuste del modelo de análisis de la incidencia del desarrollo corporal de niños y niñas en el grado de desnutrición, es decir la relación causal entre las dos variables en estudios, teniendo en cuenta el valor de p del coeficiente de chi cuadrado de Pearson en la relación del desarrollo corporal con la desnutrición de niñas de $p: 0,892 > \alpha: 0,05$ y de $p: 0,379 > \alpha: 0,05$ indica que el modelo del análisis estadístico se ajusta adecuadamente a los datos.

3.2.3 Prueba de variabilidad

Tabla 7

Prueba de variabilidad del peso corporal infantil en el nivel de desnutrición en el Programa Vaso de leche del AAHH Paraíso, distrito VMT.

Desnutrición severa	Pseudo R cuadrado		
	Cox y Snell	Nagelkerke	McFadden
En niños	,008	,009	,005
En niñas	,073	,093	,050

Los resultados de la tabla 7 resumen la proporción de la variabilidad en la desnutrición, asociado con el desarrollo corporal Nagelkerke estima solo el 0,08% para niños y el 9,3% para las niñas, mostrando de esta manera más sensibilidad en cuanto a la incidencia del programa en la desnutrición de las niñas

3.2.1 Peso corporal en relación al nivel de desnutrición infantil

Hipótesis general

- H₀. En un periodo de tiempo de un año el peso corporal infantil masculino no es un indicador del nivel de desnutrición de usuarios del PVL del AAHH Paraíso del distrito Villa María del Triunfo.
- H₁. En un periodo de tiempo de un año el peso corporal infantil masculino es un indicador del nivel de desnutrición de usuarios del PVL del AAHH Paraíso del distrito de Villa María del Triunfo.

Tabla 8

Prueba de estimación de parámetros del peso corporal infantil masculino en el nivel de desnutrición en el PVL del AAHH Paraíso, distrito VMT.

	Parámetros	Estimación	Desv. Error	Wald	gl	Sig.	Intervalo de confianza al 95%	
							Límite inferior	Límite superior
Umbral	[DNUTM1 = 1.00]	-,550	1,156	,226	1	,634	-2,814	1,715
	[DNUTM1 = 2.00]	2,967	1,222	5,897	1	,015	,572	5,362
Ubicación	[PCMAS1=1.00]	,739	1,203	,378	1	,539	-1,619	3,097
	[PCMAS1=2.00]	,888	1,236	,516	1	,473	-1,536	3,311
	[PCMAS1=3.00]	0 ^a	.	.	0	.	.	.

Función de enlace: Logit.

a. Este parámetro está establecido en cero porque es redundante.

De acuerdo a los resultados de la tabla 8 sobre la estimación de parámetros para probar la hipótesis para establecer si el desarrollo corporal resulta un indicador o demuestra que la calidad de los alimentos proporcionados durante un año calendario en el PVL permite controlar la desnutrición infantil en niños; al respecto teniendo en cuenta que el puntaje Wald del desarrollo corporal es de 0,516 resulta menor de 4 (punto de corte para el modelo y su correspondiente valor $p: 0,3473 > \alpha: 0,05$ en relación con los niveles de desnutrición demuestra que el desarrollo corporal alcanzado por los usuarios no inciden significativamente en la desnutrición de los niños; pero si se tiene en cuenta que el puntaje Wald para el nivel desnutrición moderada es $5,897 > 4$ y $p: 0,015 < \alpha: 0,05$, se estaría percibiendo que en los usuarios del programa existe algún otro factor del programa que permite mejora en la desnutrición infantil de los niños y el desarrollo corporal no resulta un buen indicador del nivel de desnutrición infantil.

Tabla 9

Prueba de estimación de parámetros del peso corporal infantil en el nivel de desnutrición infantil femenino en el PVL del AAHH Paraíso, distrito VMT.

Parámetro	Estimación	Desv. Error	Wald	gl	Sig.	Intervalo de confianza al 95%	
						Límite inferior	Límite superior
Umbral [DENUTF1 = 1.00]	-2,080	,894	5,417	1	,020	-3,831	-,328
[DENUTF1 = 2.00]	2,080	,894	5,417	1	,020	,328	3,831
Ubicación [PCFEM1=1.00]	-1,871	1,009	3,442	1	,064	-3,849	,106
[PCFEM1=2.00]	-,646	,922	,490	1	,484	-2,453	1,162
[PCFEM1=3.00]	0 ^a	.	.	0	.	.	.

Función de enlace: Logit.

a. Este parámetro está establecido en cero porque es redundante.

La tabla 9 sobre resultados de las mismas variables con niñas donde en puntaje de Wald para la variable independiente, desarrollo corporal de $0,422 < 4$ y $p: 0,484 > \alpha: 0,05$, también permite aceptar la hipótesis nula y aceptando que el desarrollo corporal alcanzado no resulta el indicador del nivel de desnutrición en niñas; sin embargo la prueba al mostrar el valor de Wald de $5,427 > 4$ y $p: 0,021 < \alpha: 0,05$ estaría indicando que se han registrado desnutrición infantil en los usuarios del programa peso no se debe

a la incidencia del desarrollo corporal sino a otros factores que en el caso de niñas alcanza significación la desnutrición severa.

3.2.4 Programa del vaso de leche en la desnutrición infantil en 6 meses

Hipótesis específica 1

H₀. En un periodo de tiempo de 6 meses el nivel de desnutrición infantil no mejora en los usuarios del PVL del AAHH Paraíso del distrito de Villa María del Triunfo.

H₁. En un periodo de tiempo de 6 meses el nivel de desnutrición infantil mejora en los usuarios del PVL del AAHH Paraíso del distrito de Villa María del Triunfo.

Tabla 10

Niveles de desnutrición infantil de niños y niñas en el Programa Vaso de leche del asentamiento humano Paraíso, distrito VMT en enero a junio 2016.

	Registros	Media	N	Desv. Desviación	Desv. Error promedio
Par 1	Pre niños	,4036	55	1,35524	,18274
	Post niños	,6735	55	1,35953	,18332
Par 2	Pre niñas	,4090	51	1,32353	,18533
	Post niñas	1,0937	51	1,10779	,15512

Según los resultados de la tabla 10 donde se evalúa el nivel de desnutrición de niños y niñas a los primeros 6 meses del año 2015, considerando como pre test la evaluación de entrada en el mes de enero donde en el pos test registra mejora en el nivel de desnutrición con índice que aún en el nivel de desnutrición moderada en las niñas aparentemente mejora más que en los niños.

La tabla 11 muestra una diferencia de medias de 0,270 en niños con $p: 0,319 > \alpha: 0,05$ permite aceptar la hipótesis nula y se puede inferir que del mes de enero a junio no existe mejora significativa en los niños usuarios del Programa de Vaso de Leche del AAHH el Paraíso de Villa María del Triunfo, y en las niñas en el mismo comedor con una diferencia positiva de 0,685 y $p: 0,018 < \alpha: 0,05$ permite rechazar la hipótesis nula e inferir que en 6 meses existe mejora significativa en el nivel de desnutrición en los usuarios del PVL del AAHH Paraíso del distrito de VMT.

Tabla 11

Prueba de desnutrición infantil por género en el Programa Vaso de leche del asentamiento humano Paraíso, distrito VMT en de enero a junio 2016.

Registros	Diferencias emparejadas					t	gl	Sig. (bilateral)
	Media	Desv. Desviación	Desv. Error promedio	95% de intervalo de confianza de la diferencia				
				Inferior	Superior			
Niños pre - post	-,26982	1,99109	,26848	-,80809	,26845	-1,005	54	,319
Niñas pre - post	-,68471	2,00394	,28061	-1,24832	-,12109	-2,440	50	,018

3.2.4 Programa del vaso de leche en la desnutrición infantil en 12 meses

Hipótesis específica 2

H₀. En un periodo de tiempo de 12 meses el nivel de desnutrición infantil no mejora en los usuarios del PVL del AAHH Paraíso del distrito de Villa María del Triunfo.

H₁. En un periodo de tiempo de 12 meses el nivel de desnutrición infantil mejora en los usuarios del PVL del AAHH Paraíso del distrito de Villa María del Triunfo.

Tabla 12

Niveles de desnutrición infantil de niños y niñas en el Programa Vaso de leche del asentamiento humano Paraíso, distrito VMT en enero a diciembre 2016

Registros	Media	N	Desv. Desviación	Desv. Error promedio
Par 1				
Pre niños	,4036	55	1,35524	,18274
Post niños	,6138	55	1,05281	,14196
Par 2				
Pre niñas	,4090	51	1,32353	,18533
Post niñas	,3341	51	,97554	,13660

Según los resultados de la tabla 12 donde también se observa el nivel de desnutrición de niños y niñas al año (12 meses), considerando como pre test la evaluación de entrada en el mes de enero donde en el pos test registra mejora en el nivel de desnutrición con índice que aún en el nivel de desnutrición moderada y en las niñas se registra un índice menor a la evaluación de entrada; situación que no concuerda con las tendencias registradas hasta el momento probablemente por cuanto los registros trabajados son consistentes.

Tabla 13

Prueba de desnutrición infantil por género en el Programa Vaso de leche del asentamiento humano Paraíso, distrito VMT en de enero a diciembre 2016.

Registros	Diferencias emparejadas			95% de intervalo de confianza de la diferencia		t	gl	Sig. (bilateral)
	Media	Desv. Desviación	Desv. Error promedio	Inferior	Superior			
Niños Pre - Post	-,21018	1,77436	,23925	-,68986	,26949	-,878	54	,384
Niñas pre - post	,07490	1,46855	,20564	-,33813	,48794	,364	50	,717

La tabla 13 muestra una diferencia de medias positiva de 0,210 en niños con $p: 0,384 > \alpha: 0,05$ por lo que se acepta la hipótesis nula y se infiere que del mes de enero a diciembre no existe mejora significativa en los niños usuarios del Programa de Vaso de Leche del AAHH Paraíso de Villa Mará del Triunfo, y en las niñas en el mismo período con una diferencia negativa o sea una disminución de 0,075 y $p: 0,717 > \alpha: 0,05$ permite aceptar la hipótesis nula e inferir que en 12 meses no existe mejora en el nivel de desnutrición, por el contrario el resultado promedio final es el incremento de la desnutrición infantil del PVL del AAHH Paraíso del distrito de VMT, 2016.

IV. Discusión

Respecto a la hipótesis principal del estudio, los resultados alcanzados determinaron que, a través de la regresión logística ordinal, que de acuerdo a lo presentado en la tabla 8 sobre la estimación de parámetros para probar la hipótesis para establecer si el desarrollo corporal resulta un indicador o demuestra que la calidad de los alimentos proporcionados durante un año calendario en el PVL permite controlar la desnutrición infantil en niños; al respecto teniendo en cuenta que el puntaje Wald del desarrollo corporal es de 0,516 resulta menor de 4 (punto de corte para el modelo y su correspondiente valor $p: 0,3473 > \alpha: 0,05$ en relación con los niveles de desnutrición demuestra que el desarrollo corporal alcanzado por los usuarios no inciden significativamente en la desnutrición de los niños; pero si se tiene en cuenta que el puntaje Wald para el nivel desnutrición moderada es $5,897 > 4$ y $p: 0,015 < \alpha: 0,05$, se estaría percibiendo que en los usuarios del programa existe algún otro factor del programa que permite mejora en la desnutrición infantil de los niños y el desarrollo corporal no resulta un buen indicador del nivel de desnutrición infantil. En esa misma línea de ideas, RPP Noticias (2017) manifestó que, en Puno en una población de 4320 infantes favorecidos del programa Vaso de Leche, al 75% se les diagnostica anemia, también señaló que, al 45% de los infantes que reciben los insumos de leche y avena, además muestran desnutrición, lo que impacta en la capacidad de aprendizaje, intelectual y mejora académica en el colegio.

En ese orden de ideas, cabe resaltar un fragmento del estudio de Gajate & Inurritegui (2003) quienes manifestaron que, los infantes menores a 5 años que se favorecen de este programa, no consiguen positivamente mejorar su situación nutricional. Siendo esto demasiado alarmante, dado la gran trascendencia que posee el programa en el ambiente nacional. En otras palabras el aporte de las autoras fue muy predictiva en aquel periodo, ya que, en la actualidad las cifras con respecto a esta problemática a nivel nacional no han sufrido variaciones positivas, debido a que el objeto del PVL no ha tenido un impacto en contra de la desnutrición. Asimismo la tabla 9 del estudio efectuado muestra los resultados de las mismas variables con niñas donde en puntaje de Wald para la variable independiente, desarrollo corporal de $0,422 < 4$ y $p: 0,484 > \alpha: 0,05$, también permite aceptar la hipótesis nula y aceptando que el desarrollo corporal alcanzado no resulta el indicador del nivel de desnutrición en niñas; sin

embargo la prueba al mostrar el valor de Wald de 5,427 >4 y $p: 0,021 < \alpha: 0,05$ estaría indicando que se han registrado desnutrición infantil en los usuarios del programa peso no se debe a la incidencia del desarrollo corporal sino a otros factores que en el caso de niñas alcanza significación la desnutrición severa. Asimismo en el estudio de Vásquez (2018) referente a la influencia del PVL en el estado nutricional se concluyó que, en los procesos de ejecución del programa no existe seguimiento del impacto por parte de la municipalidad, el cual desconoce si es eficiente o no, no obstante, este estudio de alguna manera demuestra a manera exploratoria que el impacto no es positivo, debido a que los insumos entregados a las madres para el niño son compartidos muchas veces por toda la familia, disminuyendo la ingesta de estos productos en los niños, el cual pone en riesgo su estado nutricional.

En esa misma línea de ideas y resultados la investigación de Ticona (2018) sobre impacto del PVL en la realidad nutricional de los niños menores de 5 años, concluyó que, a pesar de su alto alcance, no estaría logrando ningún logro positivo en el conjunto beneficiario del programa (infantes menores de 5 años). En ese orden de ideas, la ejecución del programa se compone como un simple traspaso de ingresos en carácter de suministros más no como un sostén para optimizar la calidad de vida, ni tampoco se ha visualizado una variación o disminución en la desnutrición de la población favorecida. Además, analizo y comparo la diferencia de la realidad alimentaria de los infantes favorecidos menores de 5 años y los no beneficiarios, ultimo respecto se llegó a la conclusión que respecto a los índices peso/talla y talla/ edad, no hay una variación relevante en su situación nutricional entre los beneficiarios. En otras palabras diversos estudios a nivel nacional, especialistas, las instituciones encargadas de ver los informes estadísticos han evidenciado que efectivamente, al respecto Aramburú (2012) manifestó que, si se observa el PVL por niveles de pobreza extrema no hay correlación; Ya que, la mayor cuantía de raciones del Vaso de Leche se están proporcionando en Lima, cuando en Lima la pobreza extrema es menos del 0,8 %.

Por otro lado, en el estudio de Gilma (2018) referente a la desnutrición infantil se observó que este estudio guarda relación con la temática y asociación de resultados ya que, plantea una nueva concepción de la desnutrición de menores como un problema político originado por el narcisismo y la corrupción de autoridades, que les sustraen el presente y le quitan un mañana, sueños a muchos infantes. Esta resultante es asociada

con lo señalado por el especialista Jhoansson Quilia, quien indicó que, este programa social demanda ser inspeccionado, evaluado; ya que sustenta que es preciso acotar que no existe una autoridad o funcionario determinado para maniobrar este PVL y cómo se lograría transformar, mejorar si ni se está cumpliendo con el principal objeto que es el optimar la situación nutricional en los beneficiarios, ya que, ni está llegando a quién verdaderamente lo necesita y además existe un desperdicio de recursos, de energías ya que redundando en el tema el programa se creó con un fin y han pasado muchísimos años y las brechas de desnutrición no han presentado estadísticamente variaciones relevantes en nuestro país.

Respecto a la hipótesis específica 1 de la investigación, los resultados alcanzados determinaron que, a través de la regresión logística ordinal, que de acuerdo a lo presentado en la tabla 10 donde se evalúa el nivel de desnutrición de niños y niñas a los primeros 6 meses del año 2015, considerando como pre test la evaluación de entrada en el mes de enero donde en el pos test registra mejora en el nivel de desnutrición con índice que aún en el nivel de desnutrición moderada en las niñas aparentemente mejora más que en los niños. Asimismo en un estudio de similares características, Esteban (2017) manifestó que en su investigación efectuada sobre el PVL y la satisfacción de beneficiarios, existe una correlación positiva considerable significativa entre el Programa vaso de leche y la Satisfacción de los beneficiarios del AAHH Lomas del Paraíso de Villa María del Triunfo. No obstante, manifiesta las mismas irregularidades, deficiencias de la evaluación de resultados por el personal responsable del seguimiento del programa, evidenciándose que existe poca conciencia de la problemática. De igual manera, en su estudio Antón (2016) sobre nivel de gestión del PVL en el municipio de Jaén, concluyó que, se plantea un estándar de gestión empresarial para mejorar el nivel de la gestión en los fases del PVL: respecto a la focalización, elección de favorecidos y registro en el padrón; compra de víveres; repartición de los suministros; mantenimiento de infraestructura; prácticas eficientes de manejo y consumo de alimentos; valoración nutricional y desarrollo de la colaboración municipal En otras palabras se percibe una gestión ineficiente en el municipio de VMT, tal cual se presenta en el estudio realizado.

En ese orden de ideas, los resultado presentados en la tabla 11 del estudio muestra una diferencia de medias de 0,270 en niños con $p: 0,319 > \alpha: 0,05$ permite aceptar la hipótesis nula y se puede inferir que del mes de enero a junio no existe

mejora significativa en los niños usuarios del Programa de Vaso de Leche del AAHH el Paraíso de Villa Mará del Triunfo, y en las niñas en el mismo comedor con una diferencia positiva de 0,685 y $p: 0,018 < \alpha: 0,05$ permite rechazar la hipótesis nula e inferir que en 6 meses existe mejora significativa en el nivel de desnutrición en los usuarios del PVL del AAHH del distrito de VMT. En relación a ello la investigación de Morveli (2017) referente a la mejora del PVL, concluyó que, el programa debería buscar a enfatizarse de manera eficiente a aportar con la alimentación de los fragmentos más vulnerables y necesitados de la jurisdicción de la municipalidad, asimismo explicó que no es suficiente que el programa solo brinde una porción diaria de suministros a localidades de la jurisdicción estimadas vulnerables, si no que se trabaje en coordinación con otras entidades de salud, educación, con el objeto de apoyar a contrarrestar la incertidumbre nutricional en la que se halla.

Respecto a la hipótesis específica 2 de la investigación, los resultados alcanzados determinaron que, a través de la regresión logística ordinal, que de acuerdo a lo presentado en la tabla 12 donde también se observa el nivel de desnutrición de niños y niñas al año (12 meses), considerando como pre test la evaluación de entrada en el mes de enero donde en el pos test registra mejora en el nivel de desnutrición con índice que aún en el nivel de desnutrición moderada y en las niñas se registra un índice menor a la evaluación de entrada; situación que no concuerda con las tendencias registradas hasta el momento probablemente por cuanto los registros trabajados son consistentes. Por otro lado, la investigación de Asenjo (2015) sobre el Estado nutricional de los menores favorecidos del PVL, presenta cierta similitud en sus resultados, donde concluyó que, un gran porcentaje de los menores de 0 a 6 años favorecidos del programa social, en los meses de octubre-diciembre del periodo 2014 se ha sostenido en un estado uniforme entre el lapso de la observación en primera instancia y la segunda efectuada. Asimismo, que los 250 c.c. de leche que los menores recogen habitualmente por parte de los comités responsables, no es elemento notable para optimar el nivel nutricional; simplemente se muestra en resumen como una añadidura mínima a la ingesta cotidiana de alimentos en aquellos menores

En ese orden de ideas, la tabla 13 de estudio muestra una diferencia de medias positiva de 0,210 en niños con $p: 0,384 > \alpha: 0,05$ por lo que se acepta la hipótesis nula y se infiere que del mes de enero a diciembre no existe mejora significativa en los niños

usuarios del Programa de Vaso de Leche del AAHH Paraíso de Villa Mará del Triunfo, y en las niñas en el mismo período con una diferencia negativa o sea una disminución de 0,075 y $p: 0,717 > \alpha: 0,05$ permite aceptar la hipótesis nula e inferir que en 12 meses no existe mejora en el nivel de desnutrición, por el contrario el resultado promedio final es el incremento de la desnutrición infantil del PVL del AAHH Paraíso del distrito de VMT 2016. Ante la evidencia y el análisis de los resultados en el marco nacional, es necesario cotejarla con la realidad de los países de latinoamericana donde existe una problemática semejante respecto a la discordancia en la concentración en el repartimiento equitativo socioeconómico de esta variable es elevada, la reducción de las cifras estadísticas de la desnutrición en infantes puede conseguirse de forma más efectiva reduciendo la brecha de desigualdad en riquezas del ser humano, ya que diversos estudios efectuados manifiestan que uno de los mayores condicionantes son los socioeconómicos. También el estudio de Chahuara & Ramos (2019) sobre la influencia de la desnutrición infantil en el desarrollo psicomotor en niños menores de 5 años, concluyó que, de 91 infantes menores de 5 años con diagnóstico de desnutrición de los cuales 51 son niños y 40 son niñas, cuya muestra de estudio es de 75 infantes atendidos en la Institución de Salud Francisco Bolognesi. Además, en el presente periodo uno de los esenciales contrariedades asociadas al estado alimenticio es la desnutrición de menores que viene a ser la resultante de un consumo escaso de alimentos en cuantía y calidad o por la manifestación de padecimientos, como infecciones virales, parasitarias o bacterianas que inquietan el aprovechamiento de los alimentos en los infantes.

En consecuencia a la discusión de resultados es importante señalar lo resaltado por el especialista Jhoansson Quilia quien expresó en una entrevista que, en las últimas décadas la modernización y reforma de políticas y programas asociados a la lucha contra la desnutrición, no han estado sujetos a una correcta ejecución de los mismos, ya que no han estado dirigido a las personas que realmente lo necesitan, a ello se le suma la falta de seguimiento, evaluación de resultados; hace énfasis a que las autoridades y servidores forman parte de las causas de que el problema siga persistiendo, puesto que, en muchos casos se evidencian actos de corrupción en los diferentes niveles de la gestión de los programas, esta información es evidenciada por la población, así como la falta de capacidad para gestionar de las autoridades de VMT, toda esta suma de deficiencias en la gestión pública ha contribuido negativamente a la prevalencia de este problema manteniendo el nivel elevado con respecto a los casos de anemia y

desnutrición infantil, a ello se le añaden diversos factores como las diferencias políticas, desigualdad en las diferentes sectores, falta de oportunidades y la falta de humanidad.

V. Conclusiones

Primera: Según los resultados obtenidos se concluyó que, mediante la regresión logística ordinal, en la tabla 9 sobre resultados de las mismas variables con niñas donde en puntaje de Wald para la variable independiente, desarrollo corporal de $0,422 < 4$ y $p: 0,484 > \alpha: 0,05$, también permite aceptar la hipótesis nula y aceptando que el desarrollo corporal alcanzado no resulta el indicador del nivel de desnutrición en niñas; sin embargo la prueba al mostrar el valor de Wald de $5,427 > 4$ y $p: 0,021 < \alpha: 0,05$ estaría indicando que se han registrado desnutrición infantil en los usuarios del programa peso no se debe a la incidencia del desarrollo corporal sino a otros factores que en el caso de niñas alcanza significación la desnutrición severa.

Segunda: Según los resultados obtenidos se concluyó que, mediante la regresión logística ordinal, la tabla 11 del estudio muestra una diferencia de medias de 0,270 en niños con $p: 0,319 > \alpha: 0,05$ permite aceptar la hipótesis nula y se puede inferir que del mes de enero a junio no existe mejora significativa en los niños usuarios del Programa de Vaso de Leche del AAHH Paraíso de Villa Mará del Triunfo, y en las niñas en el mismo comedor con una diferencia positiva de 0,685 y $p: 0,018 < \alpha: 0,05$ permite rechazar la hipótesis nula e inferir que en 6 meses existe mejora significativa en el nivel de desnutrición en los usuarios del PVL del AAHH Paraíso del distrito de VMT, 2016.

Tercera: Según los resultados obtenidos se concluyó que, mediante la regresión logística ordinal, la tabla 13 del estudio muestra una diferencia de medias positiva de 0,210 en niños con $p: 0,384 > \alpha: 0,05$ por lo que se acepta la hipótesis nula y se inferir que del mes de enero a diciembre no existe mejora significativa en los niños usuarios del Programa de Vaso de Leche del AAHH Paraíso de Villa Mará del Triunfo, y en las niñas en el mismo período con una diferencia negativa o sea una disminución de 0,075 y $p: 0,717 > \alpha: 0,05$ permite aceptar la hipótesis nula e inferir que en 12 meses no existe mejora en

el nivel de desnutrición, por el contrario el resultado promedio final es el incremento de la desnutrición infantil del PVL del AAHH Paraíso del distrito de VMT, 2016.

VI. Recomendaciones

Primera: Se recomienda a las autoridades del Estado brindar un mayor apoyo a los beneficiarios del PVL mediante la coordinación de un plan de trabajo con las autoridades de la municipalidad del VMT, donde se establezca una labor más articulada con el Minsa, Mimp, Minedu y la Contraloría. Este trabajo articulado fortalecerá el procedimiento de identificación y seguimiento de los favorecidos, establecer programaciones para el apropiado padrón de quienes se favorezcan con el programa social, además de planificar las compras de los víveres a través de la formalización de un procedimiento a seguir que impida poner en peligro la distribución pertinente de las raciones a los necesitados.

Segunda: Se recomienda a las autoridades del VMT encargadas del PVL reducir la brecha que manifestaron poseer las madres entre la práctica y el conocimiento en temas de salud nutricional. Ya que, cabe recordar que el programa representa un espacio trascendental para mejorar capacidades, competencias de los beneficiarios que sirvan para el progreso de la localidad. Conjuntamente a ello, es necesario talleres de capacitación, información nutricional y preparación para saber cómo alimentar a los infantes, por lo cual se recomienda a las autoridades correspondientes agendar en el PEI, POI, eventos de formación o planes de difusión de información referente a servicios de salud y capacitación consignada a crear contenidos para la autogestión.

Tercera: Se recomienda a las autoridades responsables del PVL, optimizar, normalizar y fiscalizar la administración del registro de beneficiarios, lo cual mejorará la fase de focalización del programa, esta data tendría que ser compartida entre el municipio de VMT y los comités de la jurisdicción. Ya que es fundamental implantar un espacio explicativo encaminado a los favorecidos que consienta que estos sepan las razones por las que un infante se inscribe al programa. Esta información debe ser ubicada y asociada a un esclarecimiento detallado sobre

el fin, objeto por la que se creó el programa, lo que se quiere lograr y un debate amplió sobre los juicios que hay que poseer para poder focalizar. Todo ello debido a que las evidencias exponen alarmantes niveles de filtración y sub cobertura de la localidad objetiva.

Referencias

Anton, S. (2016). *Nivel de gestión del programa social vaso de leche en la municipalidad distrital de Jaén*. (Tesis maestría). Recuperado de <http://repositorio.unc.edu.pe/bitstream/handle/UNC/1312/Tesis%20Ant%C3%B3n%20Llontop%20Sarita.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Añacata, J. (2017). *Análisis situacional de los beneficiarios del programa vaso de leche en el distrito de Cayma, 2015*. Universidad Nacional de San Agustín. Recuperado de <http://repositorio.unsa.edu.pe/bitstream/handle/UNSA/3644/Soa%C3%B1pejm.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Asenjo, G. (2015). *Estado nutricional de los infantes beneficiarios del Programa del vaso de leche en el distrito de Nueva Cajamarca, en el año 2014*. (Tesis maestría). Recuperado de <https://bit.ly/2OsYZR1>

Base legal: Artículo 4° numeral 4.1 de la Ley N° 27470. ¿Qué comprende la ración alimenticia diaria? Recuperado de <https://apps.contraloria.gob.pe/pvl/files/Preguntas%20Frecuentes%20sobre%20e1%20PVL.pdf>

Base legal: Artículos 7° y 8° de la Ley N° 27470. ¿Cómo se financia el Programa del Vaso de Leche? Recuperado de <https://apps.contraloria.gob.pe/pvl/files/Preguntas%20Frecuentes%20sobre%20e1%20PVL.pdf>

Borré, O. (2013). *Calidad percibida de la atención de enfermería por pacientes hospitalizadas en instituto prestadoras de servicio de salud de Barranquilla*. (Tesis maestría). Universidad Nacional de Colombia, Bogotá - Colombia.

Bueno, M. (1995). *Exploración general de la nutrición*. Barcelona. 1995.

Castillo, R. (2019). *Eficiencia de la organización y ejecución del programa vaso de leche en los clubes de madres del distrito de Santiago de Cao, 2018*. (Tesis maestría). Recuperado de http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/UCV/32888/castillo_rr.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Chahuara, B. & Ramos, C. (2019). *Influencia de la desnutrición infantil sobre el desarrollo psicomotor en niños menores de 5 años en el C.S. Francisco Bolognesi, Cayma - Arequipa 2018*. Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa. Recuperado de

<http://repositorio.unsa.edu.pe/bitstream/handle/UNSA/8132/Enchmob.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

- Constitución Política del Perú (1993). Constitución política del Perú. Edición del Congreso de la República. Recuperado de <http://www.congreso.gob.pe/Docs/files/documentos/constitucionparte1993-12-09-2017.pdf>
- Contraloría General de la Republica (2002). Informe macro del programa del vaso de leche Nro. 004-2002-Cg/B350. Recuperado en <https://apps.contraloria.gob.pe/pvl/files/Informe%20Macro%20PVL%202000.pdf>
- Contraloría General de la Republica (2003). Propuesta de una Nueva Ley y Reglamento para el Programa del Vaso de Leche. Recuperado de [https://apps.contraloria.gob.pe/pvl/files/Propuesta%20Ley%20y%20Reglamento%20\(a%C3%B1o%202003\).pdf](https://apps.contraloria.gob.pe/pvl/files/Propuesta%20Ley%20y%20Reglamento%20(a%C3%B1o%202003).pdf)
- Contraloría General de la República (2012). Solamente 17 de cada 100 raciones del Programa Vaso de Leche cumplió con el aporte nutricional. Recuperado de <https://inversionenlainfancia.net/?blog/entrada/noticia/1337/0>
- Cusihualpa, R. (2013). *Evaluación de la gestión del programa del vaso de leche de la municipalidad distrital de Paucarpata–periodo anual 2011*. Universidad Nacional del Altiplano. Arequipa, Perú. Recuperado de <http://repositorio.unap.edu.pe/handle/UNAP/2027>
- Esteban, V. (2017). *Programa vaso de leche y satisfacción de beneficiarios “Lomas del Paraíso” distrito Villa María del Triunfo, Lima*. (Tesis maestría). Recuperado de http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/UCV/8963/Esteban_MVM.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Estrada, H. (2011). Informe temático: El Programa del Vaso de Leche en el Perú. Recuperado de [http://www2.congreso.gob.pe/Sicr/dgp/ciae.nsf/vf07web/645291502F09548505257846004F3D8F/\\$FILE/InfTem26.pdf](http://www2.congreso.gob.pe/Sicr/dgp/ciae.nsf/vf07web/645291502F09548505257846004F3D8F/$FILE/InfTem26.pdf)
- Fronteras (2018). Contraloría recomienda mejoras en Vaso de Leche. Recuperado de <https://www.diariosinfronteras.pe/2018/02/03/contraloria-recomienda-mejoras-en-vaso-de-leche/>
- Gajate, G. & Inurritegui, M. (2003). El impacto del Vaso de Leche sobre el nivel de nutrición infantil. *Economía y Sociedad*, V. 50. Recuperado de <http://www.cies.org.pe/sites/default/files/files/articulos/economiaysociedad/gajateinurritegui.pdf>
- Gestión (2019). Más de 550,000 hogares reciben vaso de leche sin necesitarlo, alerta ComexPerú. Recuperado de <https://gestion.pe/economia/550-000-hogares-reciben-vaso-leche-necesitarlo-alerta-comex-266597-noticia/?ref=gesr>
- Gestiopolis (2003). Política del vaso de leche y nutrición infantil en Perú. Recuperado de <https://www.gestiopolis.com/politica-vaso-leche-nutricion-infantil-peru/>

- Hernández, R. & Mendoza, C (2018). Metodología de la investigación. Las rutas cuantitativa, cualitativa y mixta. México: Editorial Mc Graw Hill Education, ISBN: 978-1-4562-6096-5, 714 p.
- Hernández, R., Fernández, C. y Baptista, P. (2017). Metodología de la Investigación. (6° ed.). McGraw-Hill. ISBN: 978-1-4562-2396-0. Recuperado de <http://observatorio.epacartagena.gov.co/wpcontent/uploads/2017/08/metodologia-de-la-investigacion-sexta-edicion.compressed.pdf>
- Klenke, M. (2017). *Factores que influyen en la implementación del Plan Nacional para la reducción de la Desnutrición Crónica Infantil y la prevención de la Anemia, en Huancavelica durante los años 2014 - 2016*. (Tesis maestría). Recuperado de <http://tesis.pucp.edu.pe/repositorio/handle/20.500.12404/9813>
- LEY N° 27470 (s.f.) Ley que Establece Normas Complementarias para la Ejecución del Programa del Vaso de Leche. Recuperado de <https://www.mef.gob.pe/es/por-instrumento/ley/6049-ley-n-27470/file>
- Longhi, F. et al. (2018). La desnutrición en la niñez argentina en los primeros años del siglo XXI: un abordaje cuantitativo. *Salud Colectiva*, 14 (1). Recuperado de <https://scielosp.org/article/scol/2018.v14n1/33-50/>
- Midis (2017). Programa del vaso de leche. Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social. Recuperado de <https://studylib.es/doc/5044291/programa-del-vaso-de-leche-1.-definici%C3%B3n-es-un-programa>
- Midis (2019). Programa del vaso de leche. Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social. Recuperado de http://www.midis.gob.pe/wp-content/uploads/2019/04/informacion-rub_pvl-v2.pdf
- Ministerio de Economía y Finanzas (2011). Programa de Vaso de Leche. Política Económica y Social. Recuperado de <https://www.mef.gob.pe/es/politica-economica-y-social-sp-2822/243-transferencias-de-programas/393-programa-de-vaso-de-leche>
- Morveli, W. (2017). *El Sistema de Focalización de Hogares, Herramienta para Mejorar la Gestión del Programa de Vaso de Leche en el Distrito de Las Piedras, del Departamento de Madre de Dios, 2016*. (Tesis maestría). Recuperado de <http://repositorio.une.edu.pe/bitstream/handle/UNE/1551/TM%20%20AD-Gp%203075%20M1%20-%20Morveli%20Melendez.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Municipalidad de Lima (2019). Programa del Vaso de Leche. Portal de transparencia. Recuperado de <http://www.munlima.gob.pe/programa-del-vaso-de-leche>
- Municipalidad de Tambogrande (2018). Madres del PVL aprenden a combatir anemia y desnutrición infantil. Portal de transparencia. Recuperado de <http://www.munitambogrande.gob.pe/pagina.php?post=1082>

- Municipalidad Provincial de Ferreñafe (2019). Programa de Vaso de Leche. Servicios Sociales. Recuperado de <http://www.muniferrenafe.gob.pe/index.php/programa-vaso-leche.html>
- Municipalidad provincial de Leoncio Prado (2019). Programa Vaso de Leche – PVL. Tingo María. Recuperado de <https://www.muntingomaria.gob.pe/mplp/content/pvl>
- Rodríguez, R. (2019). *Eficiencia de la organización y ejecución del programa vaso de leche en los clubes de madres del distrito de Santiago de Cao, 2018*. Recuperado de http://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/UCV/32888/castillo_rr.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- RPP Noticias (2017). Noticias Niños beneficiarios del programa Vaso de Leche tienen anemia y desnutrición. Recuperado de <https://rpp.pe/peru/puno/el-75-de-ninos-beneficiarios-del-programa-vaso-de-leche-tienen-anemia-noticia-1035407?ref=rpp>
- Santander, J. (2013). *Introducción a las Políticas Públicas*. Bogotá - Colombia: IEMP.
- Ticona, Y. (2018). *Impacto del programa vaso de leche en la situación nutricional de los niños menores de 5 años, distrito de Ilave, provincia del Collao, periodo 2012-2017*. Universidad Nacional del Altiplano. Recuperado de http://repositorio.unap.edu.pe/bitstream/handle/UNAP/11923/Ticona_Chino_Yesenia_Milagros.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- UNICEF (2011). La desnutrición infantil. Causas, consecuencias y estrategias para su prevención y tratamiento. Recuperado de https://www.unicef.es/sites/unicef.es/files/comunicacion/Informe_La_desnutricion_infantil.pdf
- Vásquez, G. (2018). *Influencia del programa de vaso de leche en el estado nutricional de los niños menores de 5 años en el distrito mariano Dámaso Beraún las Palmas – Tingo María 2017*. Universidad de Huánuco. Recuperado de <http://repositorio.udh.edu.pe/123456789/1075>
- Vásquez, G. (2018). *Influencia del programa de vaso de leche en el estado nutricional de los niños menores de 5 años en el distrito Mariano Dámaso Beraún las Palmas – Tingo María 2017*. Recuperado http://repositorio.udh.edu.pe/bitstream/handle/123456789/1075/T047_48244717_T.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Vila, C. (2009). Diseño y Evaluación de un Sistema de Control Interno en la Ejecución del Programa Vaso de Leche en la Municipalidad Distrital de Chilca. 2009.
- Wisbaum, W. (2011). *La Desnutrición Infantil, causa, consecuencias y estrategias para su prevención y tratamiento*. España: unicef españa.
- Zapata, E. (2011). Programas Sociales: El programa Vaso de Leche. Recuperado de http://www.gestionpublica.org.pe/plantilla/rxv5t4/1029474941/enl4ce/2011/en/revges_1160.pdf

ANEXOS

Anexo 1: Matriz de consistencia

Título El Programa de Vaso de Leche en la desnutrición infantil del asentamiento humano Paraíso del distrito de Villa María del Triunfo, 2019.						
Autor: Juan Carlos Mansilla Rojas						
Problema	Objetivos	Hipótesis	Variables e indicadores			
<p><i>Problema General:</i> ¿De qué manera en un periodo de tiempo de un año el peso corporal infantil masculino es un indicador del nivel de desnutrición de usuarios del PVL del AAHH Paraíso del distrito de Villa María del Triunfo, 2016?</p> <p><i>Problemas específicos</i> PE1: ¿De qué manera en un periodo de tiempo de 6 meses el nivel de desnutrición infantil mejora en los usuarios del PVL del AAHH Paraíso del distrito de Villa María del Triunfo, 2016?</p> <p>PE2: ¿De qué manera en un periodo de tiempo de 12 meses el nivel de desnutrición infantil mejora en los usuarios del PVL del AAHH Paraíso del distrito de Villa María del Triunfo, 2016?</p>	<p><i>Objetivo general:</i> Determinar en un periodo de tiempo de un año el peso corporal infantil masculino es un indicador del nivel de desnutrición de usuarios del PVL del AAHH Paraíso del distrito de Villa María del Triunfo, 2016.</p> <p><i>Objetivos específicos</i> OE1: Determinar en un periodo de tiempo de 6 meses el nivel de desnutrición infantil mejora en los usuarios del PVL del AAHH Paraíso del distrito de Villa María del Triunfo, 2016.</p> <p>OE2: Determinar en un periodo de tiempo de 12 meses el nivel de desnutrición infantil mejora en los usuarios del PVL del AAHH Paraíso del distrito de Villa María del Triunfo, 2016.</p>	<p><i>Hipótesis general:</i> En un periodo de tiempo de un año el peso corporal infantil masculino es un indicador del nivel de desnutrición de usuarios del PVL del AAHH Paraíso del distrito de Villa María del Triunfo, 2016.</p> <p><i>Hipótesis específicas</i> HE1: En un periodo de tiempo de 6 meses el nivel de desnutrición infantil mejora en los usuarios del PVL del AAHH Paraíso del distrito de Villa María del Triunfo, 2016.</p> <p>HE2: En un periodo de tiempo de 12 meses el nivel de desnutrición infantil mejora en los usuarios del PVL del AAHH Paraíso del distrito de Villa María del Triunfo, 2016.</p>	Programa Vaso de Leche			
			Dimensiones	Indicadores	Nivel	Rangos
			Cobertura	Número de niños coberturados en el centro de salud del AAHH Paraíso del distrito de Villa María del Triunfo	Deficiente	18-27
			Focalización de los beneficios	Numero de Centro de salud en el AAHH Paraíso del distrito de Villa María del Triunfo	Poco eficiente	28-37
					Eficiente	38-47
			Presupuesto asignado para el PVL	Gasto asignado por cada niño coberturado por el centro de salud del AAHH Paraíso del distrito de Villa María del Triunfo		
			Desnutrición Infantil		niveles	rangos
			Dimensiones	Indicadores		
			Desnutrición aguda moderada / talla baja - bajo peso	Peso en Kg. respecto a su talla en niños. Peso en Kg. respecto a su talla en niñas.	Bajo peso Peso adecuado Sobre peso	4,30-9,60 9,61-14,92 14,93-20,23
			Desnutrición aguda severa / bajo peso severo - talla baja severa	Peso en Kg. respecto a su talla en niños. Peso en Kg. respecto a su talla en niñas.	Desnutrición severa	-1,58-0,18
		Desnutrición moderada	0,19-1,95			
Desnutrición crónica retraso de crecimiento	Talla inferior al estándar internacional de acuerdo a su rango de edad niños. Talla inferior al estándar	Estado nutricional normal	1,96-3,72			

				internacional de acuerdo a su rango de edad niñas			
--	--	--	--	--	--	--	--

Anexo 2: Actores institucionales en el PVL

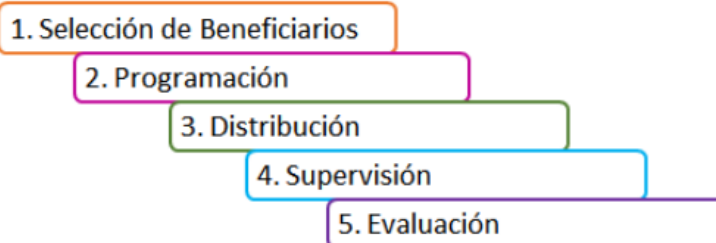
Actores Institucionales en el PVL

LA MUNICIPALIDAD

La más importante porque se encarga de la implementación del PVL en su jurisdicción, por lo que es **responsabilidad de la municipalidad** que el PVL funcione en forma exitosa y si no es así también es su responsabilidad (**Leer: Ley 27470**).

Municipalidad y el Programa del Vaso de Leche

Las Municipalidades Provinciales y Distritales son responsables de la ejecución del Programa del Vaso de Leche, en coordinación con las Organizaciones del Vaso de Leche. Ambas organizan, programan, coordinan y ejecutan la implementación de dicho Programa en sus fases:



LA CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA

Según la Ley N° 27470 en su Artículo 9° señala que se encarga de la supervisión y control del gasto del PVL. Para ello, la contraloría tiene un sistema en el cuál en forma TRIMESTRAL, reportan en qué y cómo gastaron los recursos del PVL.

EL MINISTERIO DE DESARROLLO E INCLUSIÓN SOCIAL (MIDIS)

En el marco de la Novena Disposición Complementaria Final de la Ley N° 29951, coordina con las municipalidades del país para que remitan el **REGISTRO DE USUARIOS ATENDIDOS EN EL SEMESTRE**, que se registra en el **APLICATIVO RUBPVL**.

Asimismo, de acuerdo al Decreto Legislativo N° 1451 (16 de setiembre de 2018), señala que el MIDIS aprueba mediante Resolución Ministerial, los índices de distribución aplicables a partir del año 2020 de los recursos que se destinan para financiar el Programa del Vaso de Leche de las municipalidades distritales a nivel nacional.

Midis (2019). Programa del vaso de leche.

Anexo 3: Información sobre el Programa Vaso de Leche

EL MINISTERIO DE ECONOMÍA Y FINANZAS (MEF)

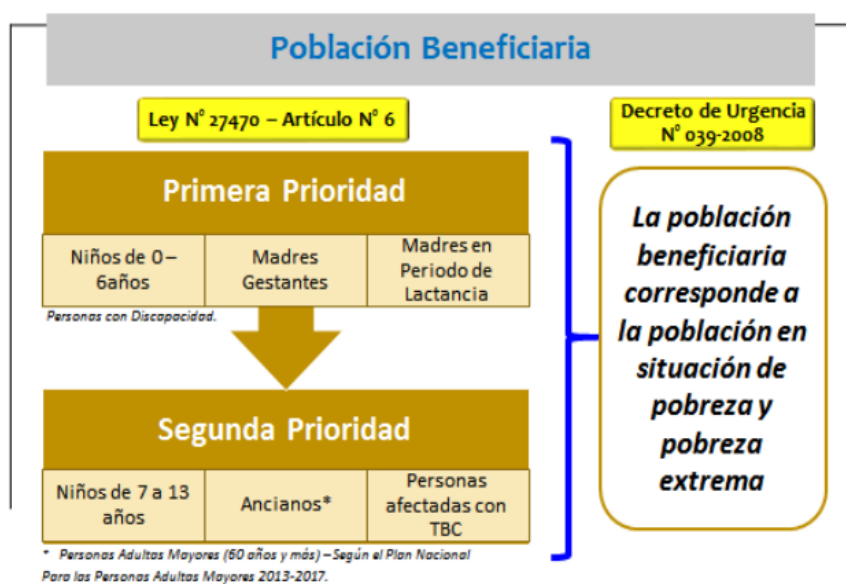
Asigna a cada municipalidad el presupuesto del PVL.

Importancia del envío de información al MIDIS

El envío de información al MIDIS en los plazos establecidos por la Ley N° 29951 y cuidando la CALIDAD de la misma, es MUY IMPORTANTE porque **es un insumo que se utiliza para el cálculo del ÍNDICE DE DISTRIBUCIÓN** (Para calcular este índice se utiliza, el registro de usuarios atendidos que envía la municipalidad al MIDIS, indicadores de pobreza, indicadores de proyecciones de población, entre otros).

A quienes se registra en el aplicativo

Se registra a toda aquella persona que cumpliendo los requisitos para ser usuario, según el Artículo N° 6 de la Ley N° 27470 y el Decreto de Urgencia 039-2018, haya recibido el PVI en el periodo semestral, sea días, semanas, meses o todo el semestre. Es decir, toda aquella persona que recibió el PVL.



Midis (2019). Programa del vaso de leche.

EL TRABAJO DEBERÍA SER ASÍ:

A partir del día 02 de enero se debe actualizar el REGISTRO DE USUARIOS EN EL RUBPVL, es decir, los que ya no serán atendidos en el PRIMER SEMESTRE 2019 se debe eliminar (por ejemplo: los que ya cumplieron 14 años, las mamás que terminaron su periodo de lactancia, pacientes de TBC que ya se curaron, usuarios que fallecieron, etc.).

A partir de allí, ya sólo se va a ir incluyendo durante el semestre a toda persona que será una nueva usuaria del PVL, porque cumple con los requisitos, **RECUERDE QUE LA POBLACIÓN ES DINÁMICA, es decir, las personas cumplen años, hay embarazos, etc.**

Envío de información

Según la Ley N° 29951 el envío de información se realiza al finalizar cada semestre:

- Todo el mes de julio lo correspondiente al Primer Semestre.
- Todo el mes de enero lo correspondiente al Segundo Semestre.

¿Por qué no se considera una información que nos envían con anticipación?

Por ejemplo, si nos envían en el mes de mayo, no es que sean los más cumplidos, al contrario es **UNA INFORMACIÓN INCOMPLETA**, ¿porque? qué pasa con los usuarios que deberían ser atendidos en el mes de mayo y/o junio?... es el caso de una mujer que empieza una gestación, un adulto mayor que cumple 60 años, o un niño que cumple 6 meses de edad y empieza a comer, etc.

Ustedes, municipalidad le dirán: **“Disculpe pero como ya reportamos la información al MIDIS, espérese hasta julio para atenderlo a partir del segundo semestre”...** ello NO ES CORRECTO.

Por lo tanto, realice la supervisión, actualización y evaluación del PVL en su jurisdicción.

Envío de Información

Las municipalidades tienen que reportar a la Dirección General de Focalización (DGFO) del MIDIS la información de los usuarios atendidos del PVL, bajo responsabilidad, según el siguiente cronograma:

PERIODO	INFORMACIÓN A REPORTAR	FECHA DE ENVÍO DE INFORMACIÓN AL MIDIS
PRIMER SEMESTRE	Beneficiarios atendidos entre los meses de enero a junio	Durante el mes de JULIO del año en curso
SEGUNDO SEMESTRE	Beneficiarios atendidos entre los meses de julio a diciembre	Durante el mes de ENERO del año siguiente

Ley N° 29951 – Ley de Presupuesto del Sector Público para el Año Fiscal 2013
Novena Disposición Complementaria Final

Midis (2019). Programa del vaso de leche.

Anexo 4: Normativa asociada al Programa Vaso de Leche

Marco Normativo del PVL

1. Mediante la Ley N° 24059, del 04 de enero de 1985, se crea el Programa del Vaso de Leche en todos los municipios provinciales de la república destinados a la población materno – infantil en sus niveles de niños de 0 a 6 años de edad, de madres gestantes y en período de lactancia con derecho a la provisión diaria por parte del Estado, a través de los municipios, sin costo alguno para ellas de 250 mililitros de leche o alimento equivalente.
2. Con la Ley N° 24422 – “Ley del Presupuesto del Sector Público para el Año 1986” (27 de diciembre de 1985), en su artículo N° 255 se estableció que a partir de enero de 1986 el MEF estaría obligado a transferir los recursos financieros a todos los municipios para sustentar el Programa del Vaso de Leche.
3. El 15 de febrero de 1991, la Ley N° 25307 – “Declara de prioritario interés nacional la labor que realizan los Clubes de Madres, Comités de Vaso de Leche, Comedores Populares Autogestionados, Cocinas Familiares, Centros Familiares, Centros Materno-Infantiles y demás organizaciones sociales de base, en lo referido al servicio de apoyo alimentario”. Es decir, se otorga existencia legal y personería jurídica a las Organizaciones Sociales de Base (OSBs).
4. La Ley de Presupuesto del Sector Público para el año 1994 N° 26268, del 30 de diciembre de 1993, en su Tercera Disposición Transitoria Final, se estableció que a partir de febrero de 1994, el Ministerio de Economía y Finanzas asignaría los recursos al Programa del Vaso de Leche conforme a los índices de distribución, a nivel de Concejos Distritales, con excepción de los Concejos Provinciales de Lima y el Callao.
5. Mediante la Ley N° 26637 – “Dictan normas referidas a la administración del Programa del Vaso de Leche” (16 de Junio de 1996), conocida como la Ley de la Distritalización y en la que se señala que en cada Concejo Distrital se conformará un Comité de Administración del Programa del Vaso de Leche aprobado mediante Resolución de Alcaldía, con acuerdo del Concejo Municipal.
6. Con Directiva N° 07-99-CG/SDE del 01 de octubre de 1999, se aprobó los “Lineamientos para la auditoría al Programa del Vaso de Leche por los órganos de auditoría del Sistema Nacional de Control y Sociedades de Auditoría designadas, en el ámbito de los gobiernos locales”, con la finalidad de efectuar sistemáticamente el Examen Especial al Programa del Vaso de Leche - PVL.
7. La Ley N° 27470 – “Ley que establece normas complementarias para la ejecución del Programa del Vaso de Leche”, promulgada el 01 de junio de 2001. En sus 11 artículos norma aspectos del Programa del Vaso de Leche, su objetivo, organización, utilización de recursos, ración alimentaria, productos, beneficiarios, índices de distribución, autorización de recursos, supervisión y control y responsabilidades de no politización del programa.
8. Por Resolución Ministerial N° 711-2002-SA/DM (17 de abril de 2002): Aprueban la Directiva denominada “Valores Nutricionales Mínimos de la Ración del Programa del Vaso de Leche, elaborada por el Centro Nacional de Alimentación y Nutrición - CENAN del Instituto Nacional de Salud, la cual consta de 7 numerales que serán de aplicación a las raciones diarias del Programa del Vaso de Leche, ejecutado por las Municipalidades del ámbito Nacional.

Midis (2019). Programa del vaso de leche.

9. Ley N° 27712 dada el 01 de mayo de 2002: Modifica numerales de los artículos 2 y 4 de la Ley N° 27470.
10. La Ley N° 27972 – “Ley Orgánica de Municipalidades” promulgada el 26 de mayo de 2003, en su artículo N° 84, en el ítem 2.11 señala que una de las funciones de las municipalidades distritales es la de ejecutar el Programa del Vaso de Leche y demás programas de apoyo alimentario con participación de la población y en concordancia con la legislación sobre la materia.
11. Mediante Ley N° 28540, del 08 de junio de 2005, se crea el Registro Unificado Regional de Beneficiarios de Programas Sociales (PPSS) cuya implementación y actualización está a cargo de los Gobiernos Regionales con apoyo técnico del Sistema de Focalización de Hogares (SISFOH) y el Ministerio de la Mujer y Desarrollo Social (MIMDES) quien ahora se denomina Ministerio de la Mujer y Poblaciones Vulnerables (MIMP).
12. El 28 de setiembre de 2006, se dio el Decreto de Urgencia N° 026-2006 – con el cual “Constituyen Comisión Especial que tendrá por función validar la metodología de actualización de los índices de distribución del Programa del Vaso de Leche”, y en el artículo N° 2 dice que la comisión mencionada estará compuesta por los siguientes miembros:
 - Un representante del Ministerio de Economía y Finanzas, quien lo presidirá;
 - Un representante de la Presidencia del Consejo de Ministros;
 - Un representante del Ministerio de Agricultura;
 - Un representante del Ministerio de Salud;
 - Un representante del Ministerio de la Mujer y Desarrollo Social;
 - Un representante del Consejo Nacional de Descentralización;
 - Un representante de la Sociedad Civil propuesto por la Mesa de Concertación de Lucha Contra la Pobreza;
 - Uno o más representantes de las organizaciones de beneficiarios del Programa del Vaso de Leche, debidamente constituidas y acreditadas como tales.
13. Mediante Decreto Supremo N° 002-2008-MIMDES-Reglamento de la Ley N° 28540 (05 de marzo de 2008), se establece las funciones de cada institución:
 - Los PPSS deben identificar y empadronar a sus beneficiarios.
 - Los Agentes de Información (AI) deben empadronar a los beneficiarios de los PPSS que administren directamente, así como remitir al Gobierno Regional de su jurisdicción la información de los padrones de beneficiarios.
 - Los Gobiernos Regionales (GR) deben empadronar a los beneficiarios de los PPSS que administren directamente, así como administrar y actualizar la base de datos del Padrón de Beneficiarios.
 - El MIMDES debe capacitar en la implementación del Registro Unificado Regional de Beneficiarios de Programas Sociales (PPSS) en coordinación con el SISFOH.
 - El SISFOH debe capacitar a los GR en la implementación Registro Unificado Regional de Beneficiarios y complementar con información proveniente del SISFOH.
14. Mediante el Decreto de Urgencia N° 039-2008 (29 de agosto de 2008) – Dictan medidas para la determinación del presupuesto del Programa del Vaso de Leche correspondiente al Año Fiscal

Midis (2019). Programa del vaso de leche.

Anexo 5: Noticias sobre el Programa Vaso de Leche

GESTIÓN

HOY INTERESA · Últimas Noticias · Martín Vizcarra · Elecciones 2020 · Firmas · Tipo De C

Vaso de Leche

Más de 550,000 hogares reciben vaso de leche sin necesitarlo, alerta ComexPerú

Del total de hogares beneficiados, solo un 7.4% califica dentro de la categoría de pobreza extrema y un 32.4%, dentro de pobreza.

Economía

2019-05-12



ComexPerú: 35.1% de recursos de programas sociales en Perú va a beneficiarios infiltrados

La filtración en los programas sociales equivale a un 0.2% del PBI peruano, una cifra que es mayor que la inversión peruana en investigación y de...

Economía

2016-09-25



Las fugas en el vaso de leche y sus cifras que deben preocupar al gobierno de PPK

“Tal como está focalizado el programa casi 1 millón de familias que sí cumplen con los requisitos no son beneficiarias del Programa del Vaso de L...



¿Es eficiente el Programa de Vaso de Leche (PVL)? De acuerdo con el Ministerio de Desarrollo e Inclusión Social (Midis), este consiste en proporcionar una ración alimentaria diaria a poblaciones que se encuentran en situación de pobreza o pobreza extrema.

Su prioridad deberían ser los niños entre 0 y 6 años, y las madres gestantes o en periodo de lactancia; y, en segunda instancia, los niños entre 7 y 13 años, adultos mayores y personas afectadas por tuberculosis. En todos los casos, los beneficiarios deben ser pobres o pobres extremos en términos monetarios. No obstante, ¿estas premisas se cumplen?

El último reporte de Comex, da cuenta que de acuerdo con la Encuesta Nacional de Hogares (Enaho) de 2018 de INEI, en dicho año, 917,477 hogares se beneficiaron con el PVL.

Sin embargo, el 60.2% de estos hogares no califica dentro de la categoría de pobreza, alertó el gremio. Así, del total de hogares beneficiados, solo un 7.4% califica dentro de la categoría de pobreza extrema y un 32.4%, dentro de pobreza. En concreto: **552,470 hogares no debieron beneficiarse del programa, porque ni siquiera cumplieron el requisito principal.**

Asimismo, al añadir las demás condiciones necesarias (niños entre 0 y 13 años, hogares con madres gestantes o en periodo de lactancia, y adultos mayores), estaríamos hablando de un total de **554,491 hogares infiltrados o un 60.4% de hogares que no debieron ser partícipes del PVL.**

Peor aún, si bien esta situación se repite año tras año, este porcentaje creció al 58.6% en 2017, es decir, en 2018 el porcentaje de infiltraciones aumentó.

En tanto, precisó el gremio que si se analiza a los beneficiarios por departamento, tenemos que Lima fue el de mayor número de hogares beneficiarios y concentró un 19.5% del total, seguido por Cajamarca (8.7%) y Piura (6.5%).

En cuanto a los departamentos con mayor tasa de infiltraciones, Ica ocupó el primer lugar al registrar un 96.4% de hogares beneficiarios que no debieron recibir el PVL. A este le siguieron Madre de Dios (95.7%), Tumbes (83.1%) y Ucayali (79.7%). Así, solo tres departamentos registraron una tasa de infiltración menor al 50%: Puno (49.9%), Amazonas (42.9%) y Cajamarca (38.7%).

¿Se ayudan a los que realmente lo necesitan?

Si bien el programa tiene como objetivo mejorar el nivel nutricional de las personas que, dada su situación, no pueden cubrir sus necesidades elementales, se estaría beneficiando a un gran número de hogares que sí cuentan con dicha capacidad.

Así, el **89.4% de los jefes de hogar de las familias infiltradas tiene un empleo** y un 1.3% posee un negocio propio. Además, en promedio, el ingreso mensual que recibió el jefe del hogar de una familia infiltrada ascendió a S/ 2,497.

En el 83.6% de estos casos, el jefe de hogar percibió ingresos superiores a S/ 1,000 y en el 51.5%, superiores a S/ 2,000. Sin embargo, **lo más sorprendente es que existieron familias (0.38% del total) que se beneficiaron del programa aun cuando su jefe de hogar percibió un ingreso superior a S/ 10,000.**

Al analizar las condiciones de vida de estas familias, anotó el gremio el 73.7% tiene una casa propia, y esta fue construida con material noble en un 38.4% de los casos.

En cambio, el 58.1% de los hogares infiltrados cuenta con desagüe; el 57.7%, con servicio de agua potable, y el 93.9%, con alumbrado eléctrico. Además, un 33.4% tiene por lo menos un televisor; un 17.4%, acceso a internet; un 8.7%, teléfono fijo, y el 93.9%, celular.

Por tanto, es evidente que estas personas también tienen la capacidad para atender aquellas necesidades que están siendo cubiertas por el programa.

Ahora bien, esta problemática no es propia del PVL, sino que también sucede en otros programas sociales. Así, **un 35% de los hogares infiltrados recibió ayuda de un programa adicional al PVL y un 19.5% se benefició de 2 más.** A lo que se suma, que un 0.9% de los hogares infiltrados participó de 4 programas adicionales, *¿cuál es el filtro del Midis?*

Anexo 6: Data base de estudio

DATA BASE DE ESTUDIO

ENERO 2016

N°	N°	Disa	Red	MicroRed	Establecimiento	Fecha	Hist. Clínica	Condicion	Sexo	Fec. Nac.	Edad	Peso	Talla	Provincia	Distrito	P7	T/E	P/E	WHZ	HAZ	WAZ	Flag	Hemoglobina	Altitud	Hbc	Anemia
1	IG55-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO.P.S. PARAISO ALT	M	16.2	97	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	Normal	1.3	0.96	1.39	0	158	0	Sin Hb										
2	IG55-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO.P.S. PARAISO ALT	M	11.96	7.1	69	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	-0.24	0.53	0.05	0	158	0	Sin Hb										
3	IG55-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO.P.S. PARAISO ALT	F	11.79	9.7	69	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	-1.28	-1.84	-1.9	0	158	0	Sin Hb										
4	IG55-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO.P.S. PARAISO ALT	M	6.44	8.4	67	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	0.99	-0.61	0.33	0	158	0	Sin Hb										
5	IG55-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO.P.S. PARAISO ALT	F	5.09	6.8	67	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	-1.14	1.26	-0.2	0	158	0	Sin Hb										
6	IG55-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO.P.S. PARAISO ALT	F	1.05	4.2	54	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	-0.23	0.06	-0.1	0	158	0	Sin Hb										
7	IG55-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO.P.S. PARAISO ALT	F	18.73	12.5	81	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	1.19	1.21	1.47	0	158	0	Sin Hb										
8	IG55-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO.P.S. PARAISO ALT	M	6.11	9.5	69	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	1.25	0.56	1.61	0	158	0	Sin Hb										
9	IG55-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO.P.S. PARAISO ALT	F	3.52	6.44	62	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	0.11	0.43	0.36	0	158	0	Sin Hb										
10	IG55-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO.P.S. PARAISO ALT	F	33.55	14.7	96	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	0.04	0.77	0.48	0	158	0	Sin Hb										
11	IG55-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO.P.S. PARAISO ALT	F	15.38	12	81	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	1.67	1.11	1.7	0	158	0	Sin Hb										
12	IG55-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO.P.S. PARAISO ALT	F	4.24	6.4	61	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	0.47	-0.73	-0.2	0	158	0	Sin Hb										
13	IG55-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO.P.S. PARAISO ALT	M	18.07	10.2	81	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	-0.51	-0.49	-0.6	0	158	0	Sin Hb										
14	IG55-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO.P.S. PARAISO ALT	F	2.27	6.2	59	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	1.06	0.56	1.17	0	158	0	Sin Hb										
15	IG55-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO.P.S. PARAISO ALT	F	0.53	3.3	52	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	-1.57	0.11	-0.7	0	158	0	Sin Hb										
16	IG55-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO.P.S. PARAISO ALT	M	50.83	16.7	105	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	-0.1	0.02	-0.1	0	158	0	Sin Hb										
17	IG55-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO.P.S. PARAISO ALT	F	25.43	12.8	86	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	1.04	-0.29	0.66	0	158	0	Sin Hb										
18	IG55-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO.P.S. PARAISO ALT	F	17.31	9.1	78	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	-0.72	-0.7	-0.9	0	158	0	Sin Hb										
19	IG55-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO.P.S. PARAISO ALT	F	13.04	9.8	80	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	-0.33	1.8	0.53	0	158	0	Sin Hb										
20	IG55-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO.P.S. PARAISO ALT	F	4.27	6.3	64	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	-0.93	0.62	-0.3	0	158	0	Sin Hb										
21	IG55-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO.P.S. PARAISO ALT	M	13.04	9.8	80	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	-0.34	0.42	-0.1	0	158	0	Sin Hb										
22	IG55-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO.P.S. PARAISO ALT	M	0.62	3.7	53	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	-0.96	0.42	-0.1	0	158	0	Sin Hb										
23	IG55-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO.P.S. PARAISO ALT	M	16.99	12.1	81	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	3.52	-0.09	1.09	0	158	0	Sin Hb										
24	IG55-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO.P.S. PARAISO ALT	M	9.13	9.7	71	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	1.07	-0.07	0.75	0	158	0	Sin Hb										
25	IG55-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO.P.S. PARAISO ALT	M	25.13	11.8	86	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	-0.31	-0.67	-0.4	0	158	0	Sin Hb										
26	IG55-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO.P.S. PARAISO ALT	N	17.22	11	82	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	0.19	0.19	0	0	158	0	Sin Hb										
27	IG55-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO.P.S. PARAISO ALT	M	8.31	7.6	69	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	-0.93	-1.04	-1.3	0	158	0	Sin Hb										
28	IG55-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO.P.S. PARAISO ALT	M	2.56	6.8	64	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	-0.4	1.85	0.99	0	158	0	Sin Hb										
29	IG55-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO.P.S. PARAISO ALT	F	1.08	5	56	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	0.41	1.02	1.16	0	158	0	Sin Hb										
30	IG55-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO.P.S. PARAISO ALT	M	24.31	12.3	87	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	0.94	-0.56	0.4	0	158	0	Sin Hb										
31	IG55-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO.P.S. PARAISO ALT	M	18.89	11.1	82	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	0.14	-0.13	0.06	0	158	0	Sin Hb										
32	IG55-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO.P.S. PARAISO ALT	F	16.95	9.4	76	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	0.08	-1.24	-0.5	0	158	0	Sin Hb										
33	IG55-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO.P.S. PARAISO ALT	F	11.17	10.7	78	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	0.71	1.39	1.14	0	158	0	Sin Hb										
34	IG55-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO.P.S. PARAISO ALT	M	9.07	7.1	68	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	-0.97	-0.92	-1.2	0	158	0	Sin Hb										
35	IG55-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO.P.S. PARAISO ALT	F	6.7	7	68	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	-1.13	0.51	-0.8	0	158	0	Sin Hb										
36	IG55-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO.P.S. PARAISO ALT	M	7.4	6.8	68	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	-0.91	-0.08	-0.8	0	158	0	Sin Hb										
37	IG55-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO.P.S. PARAISO ALT	M	2.99	6.4	62	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	-0.21	0.29	0.04	0	158	0	Sin Hb										
38	IG55-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO.P.S. PARAISO ALT	M	6.34	8.5	70	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	0.44	1.7	1.15	0	158	0	Sin Hb										
39	IG55-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO.P.S. PARAISO ALT	F	3.94	6.1	69	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	-3.07	3.25	-0.4	0	158	0	Sin Hb										
40	IG55-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO.P.S. PARAISO ALT	M	6.6	6.2	66	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	3.47	3.11	0.65	0	158	0	Sin Hb										
41	IG55-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO.P.S. PARAISO ALT	M	0.59	8.6	62	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	-1.17	-0.49	-1	0	158	0	Sin Hb										
42	IG55-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO.P.S. PARAISO ALT	M	21.03	13.3	84	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	2.08	0.1	1.6	0	158	0	Sin Hb										
43	IG55-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO.P.S. PARAISO ALT	M	14.95	9.3	75	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	-0.26	-1.58	-0.9	0	158	0	Sin Hb										
44	IG55-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO.P.S. PARAISO ALT	M	15.28	10.9	80	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	0.51	0.22	0.45	0	158	0	Sin Hb										
45	IG55-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO.P.S. PARAISO ALT	M	24.94	12.8	83	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	-1.59	-1.58	0.32	0	158	0	Sin Hb										
46	IG55-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO.P.S. PARAISO ALT	M	12.58	9.8	80	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	-0.78	1.48	0.02	0	158	0	Sin Hb										
47	IG55-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO.P.S. PARAISO ALT	M	12.58	9.8	80	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	-0.78	1.48	0.02	0	158	0	Sin Hb										

No	Día	Red	MicroRed	Establecimiento	Fecha	Hist. Clínica	Condition	Sexo	Fec. Rec.	Edad	Peso	Talla	Provincia	Distrito	Pf/fe	WHZ	H4Z	WAZ	Flag	Hemz	Altitud	Hde	Anemia	
101	IGSS-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO P.S. PARASO ALT		29/01/2016 3340	N	F	11/09/2012	46.62	70	100	LIMA	VILLA MARIA DE COBRETES	Normal	Normal	0.24	0.53	0.05	0	0	158	0	158	0	158
102	IGSS-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO P.S. PARASO ALT		29/01/2016 5380	N	F	15/09/2014	22.51	9.4	82	LIMA	VILLA MARIA DE COBRETES	Normal	Normal	-0.24	0.53	0.05	0	0	158	0	158	0	158
103	IGSS-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO P.S. PARASO ALT		29/01/2016 6644	N	M	30/12/2014	12.98	11.1	80	LIMA	VILLA MARIA DE COBRETES	Normal	Normal	-1.28	-1.84	-1.88	0	0	158	0	158	0	158
104	IGSS-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO P.S. PARASO ALT		29/01/2016 7258	N	M	30/07/2015	6.01	8.1	65	LIMA	VILLA MARIA DE COBRETES	Normal	Normal	0.99	-0.61	0.33	0	0	158	0	158	0	158
105	IGSS-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO P.S. PARASO ALT		29/01/2016 7607	N	M	28/04/2015	9.07	9.71	74	LIMA	VILLA MARIA DE COBRETES	Normal	Normal	1.14	1.28	-0.16	0	0	158	0	158	0	158
106	IGSS-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-IO P.S. PARASO ALT		30/01/2016 7310	N	F	21/04/2015	9.23	9.1	71	LIMA	VILLA MARIA DE COBRETES	Normal	Normal	0.52	0.86	0.78	0	0	158	0	158	0	158

N°	Día	Red	MicroRed	Establecimiento	Fecha	Hist. Clínica	Condición	Sexo	Fec. Nac.	Edad	Peso	Talla	Provincia	Distrito	P/E	WHZ	HAZ	WAZ	Flag	Hemc	Hemc	Hbc	Anemia
1	IGSS-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-DCP.S. PARASO ALT		04/01/2016 6515		N	F	13/06/2014	18.73	32.5	85	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	1.19	1.21	1.47	0	0	158	0	Sin Hb	
2	IGSS-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-DCP.S. PARASO ALT		06/01/2016 6928		N	F	25/09/2014	15.38	12	81	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	1.67	1.11	1.7	0	0	158	0	Sin Hb	
3	IGSS-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-DCP.S. PARASO ALT		09/01/2016 6942		N	F	31/07/2014	17.31	9.1	78	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	-0.72	-0.85	0	0	0	158	0	Sin Hb	
4	IGSS-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-DCP.S. PARASO ALT		09/01/2016 6519		N	F	08/12/2014	13.04	9.8	80	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	-0.33	1.8	0.53	0	0	158	0	Sin Hb	
5	IGSS-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-DCP.S. PARASO ALT		13/01/2016 5820		N	F	17/06/2014	18.89	11.1	82	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	0.6	0.13	0.51	0	0	158	0	Sin Hb	
6	IGSS-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-DCP.S. PARASO ALT		13/01/2016 6307		N	F	18/08/2014	16.85	9.4	76	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	0.08	-1.24	-0.5	0	0	158	0	Sin Hb	
7	IGSS-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-DCP.S. PARASO ALT		16/01/2016 5782		N	F	16/06/2014	21.03	13.3	84	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	2.08	0.1	1.6	0	0	158	0	Sin Hb	
8	IGSS-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-DCP.S. PARASO ALT		20/01/2016 6998		N	F	01/09/2014	16.53	11.9	79	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	1.99	-0.08	1.43	0	0	158	0	Sin Hb	
9	IGSS-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-DCP.S. PARASO ALT		20/01/2016 6998		N	F	19/06/2014	21.06	10.3	78	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	0.66	-1.86	-0.44	0	0	158	0	Sin Hb	
10	IGSS-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-DCP.S. PARASO ALT		22/01/2016 5839		N	F	21/05/2014	20.07	11.3	84	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	0.32	0.41	0.47	0	0	158	0	Sin Hb	
11	IGSS-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-DCP.S. PARASO ALT		23/01/2016 5822		N	F	01/01/2014	24.71	12.1	86	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	-0.04	0.53	0.32	0	0	158	0	Sin Hb	
12	IGSS-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-DCP.S. PARASO ALT		23/01/2016 6742		N	F	14/11/2014	14.36	11.6	77	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	2.12	0.08	1.62	0	0	158	0	Sin Hb	
13	IGSS-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-DCP.S. PARASO ALT		26/01/2016 6817		N	F	17/12/2014	13.31	9.1	75	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	-0.06	-0.22	-0.12	0	0	158	0	Sin Hb	
14	IGSS-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-DCP.S. PARASO ALT		29/01/2016 5590		N	F	15/03/2014	22.51	9.4	82	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	-1.28	-0.98	-1.43	0	0	158	0	Sin Hb	

N°	Día	Red	MicroRed	Establecimiento	Fecha	Hist. Clínica	Condición	Sexo	Fec. Nac.	Edad	Peso	Talla	Provincia	Distrito	P/E	WHZ	HAZ	WAZ	Flag	Hemc	Hemc	Hbc	Anemia
1	IGSS-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-DCP.S. PARASO ALT		06/01/2016 7385		N	M	05/07/2014	18.07	30.2	81	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	-0.51	-0.49	-0.64	0	0	158	0	Sin Hb	
2	IGSS-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-DCP.S. PARASO ALT		09/01/2016 7486		N	M	08/12/2014	13.04	9.8	78	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	-0.34	0.42	-0.08	0	0	158	0	Sin Hb	
3	IGSS-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-DCP.S. PARASO ALT		13/01/2016 5982		N	M	12/08/2014	16.99	12.1	81	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	1.52	-0.09	1.09	0	0	158	0	Sin Hb	
4	IGSS-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-DCP.S. PARASO ALT		13/01/2016 6804		N	M	06/08/2014	17.22	11	82	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	0.19	0.2	0.19	0	0	158	0	Sin Hb	
5	IGSS-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-DCP.S. PARASO ALT		13/01/2016 5322		N	M	03/01/2014	24.31	12.3	87	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	0.14	-0.13	0.06	0	0	158	0	Sin Hb	
6	IGSS-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-DCP.S. PARASO ALT		16/01/2016 6293		N	M	21/10/2014	14.85	9.3	75	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	-0.26	-1.58	-0.91	0	0	158	0	Sin Hb	
7	IGSS-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-DCP.S. PARASO ALT		16/01/2016 6518		N	M	08/10/2014	15.23	10.9	80	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	0.51	0.22	0.45	0	0	158	0	Sin Hb	
8	IGSS-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-DCP.S. PARASO ALT		16/01/2016 6780		N	M	29/12/2014	12.58	9.8	80	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	-0.78	1.46	0.02	0	0	158	0	Sin Hb	
9	IGSS-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-DCP.S. PARASO ALT		20/01/2016 6729		N	M	17/05/2014	20.14	12.5	86	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	0.76	0.59	0.84	0	0	158	0	Sin Hb	
10	IGSS-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-DCP.S. PARASO ALT		20/01/2016 6407		N	M	02/12/2014	13.34	9.7	73	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	0.78	-1.76	-0.23	0	0	158	0	Sin Hb	
11	IGSS-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-DCP.S. PARASO ALT		20/01/2016 6618		N	M	15/11/2014	14.16	10.5	77	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	0.7	-0.49	0.33	0	0	158	0	Sin Hb	
12	IGSS-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-DCP.S. PARASO ALT		21/01/2016 5362		N	M	16/07/2014	18.2	14.5	83	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	2.97	-0.17	2.19	0	0	158	0	Sin Hb	
13	IGSS-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-DCP.S. PARASO ALT		25/01/2016 6419		N	M	05/11/2014	14.65	10	80	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	-0.43	0.49	-0.21	0	0	158	0	Sin Hb	
14	IGSS-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-DCP.S. PARASO ALT		26/01/2016 6388		N	M	24/11/2014	14.06	10.8	71	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	2.59	-2.87	0.6	0	0	158	0	Sin Hb	
15	IGSS-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-DCP.S. PARASO ALT		27/01/2016 6296		N	M	22/07/2014	18.2	10	76	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	0.16	-2.38	-0.84	0	0	158	0	Sin Hb	
16	IGSS-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-DCP.S. PARASO ALT		29/01/2016 6644		N	M	30/12/2014	12.98	11.1	80	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	0.72	1.28	1.08	0	0	158	0	Sin Hb	

N°	Día	Red	MicroRed	Establecimiento	Fecha	Hist. Clínica	Condición	Sexo	Fec. Nac.	Edad	Peso	Talla	Provincia	Distrito	T/E	P/E	WHZ	HAZ	WAZ	Flag	Hemc	Hemc	Hbc	Anemia
1	IGSS-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-DCP.S. PARASO ALT		03/01/2016 7704		N	M	26/06/2013	32.33	36.2	97	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	Normal	1.3	0.36	1.39	0	0	158	0	Sin Hb	
2	IGSS-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-DCP.S. PARASO ALT		06/01/2016 4861		N	F	27/03/2013	33.35	14.2	96	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	Normal	0.04	0.77	0.48	0	0	158	0	Sin Hb	
3	IGSS-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-DCP.S. PARASO ALT		09/01/2016 5367		N	F	26/11/2013	25.43	12.8	86	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	Normal	1.04	-0.29	0.65	0	0	158	0	Sin Hb	
4	IGSS-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-DCP.S. PARASO ALT		13/01/2016 5330		N	M	08/12/2013	25.13	11.8	86	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	Normal	-0.12	-0.67	-0.42	0	0	158	0	Sin Hb	
5	IGSS-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-DCP.S. PARASO ALT		13/01/2016 5934		N	M	05/10/2013	27.27	13.4	88	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	Normal	0.94	-0.56	0.4	0	0	158	0	Sin Hb	
6	IGSS-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-DCP.S. PARASO ALT		16/01/2016 6767		N	M	18/12/2013	24.94	12.8	83	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	Normal	1.59	-1.58	0.32	0	0	158	0	Sin Hb	
7	IGSS-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-DCP.S. PARASO ALT		19/01/2016 4484		N	M	16/04/2013	33.12	14.3	93	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	Normal	0.21	0.24	0.27	0	0	158	0	Sin Hb	
8	IGSS-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-DCP.S. PARASO ALT		19/01/2016 8247		N	F	24/08/2013	28.85	12.7	89	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	Normal	0.27	-0.22	0.14	0	0	158	0	Sin Hb	
9	IGSS-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-DCP.S. PARASO ALT		20/01/2016 7218		N	M	16/07/2013	30.16	13.3	90	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	Normal	0.39	-0.6	-0.02	0	0	158	0	Sin Hb	
10	IGSS-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-DCP.S. PARASO ALT		21/01/2016 4977		N	F	14/09/2013	33.08	15.2	95	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	Normal	1.58	-0.27	1.03	0	0	158	0	Sin Hb	
11	IGSS-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-DCP.S. PARASO ALT		22/01/2016 4892		N	M	24/09/2013	27.93	11.2	85	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	Normal	-0.51	-1.63	-1.23	0	0	158	0	Sin Hb	
12	IGSS-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-DCP.S. PARASO ALT		22/01/2016 6832		N	F	15/12/2013	25.23	11.6	84	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	Normal	0.45	-0.85	-0.09	0	0	158	0	Sin Hb	
13	IGSS-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-DCP.S. PARASO ALT		25/01/2016 5824		N	F	25/11/2013	25.99	14	83	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	Normal	2.68	-1.33	1.28	0	0	158	0	Sin Hb	

N°	Día	Red	MicroRed	Establecimiento	Fecha	Hist. Clínica	Condición	Sexo	Fec. Nac.	Edad	Peso	Talla	Provincia	Distrito	P/E	WHZ	HAZ	WAZ	Flag	Hemc	Hemc	Hbc	Anemia
1	IGSS-1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-DCP.S. PARASO ALT		06/02/2016 4861		N	F	27/03/2013	33.35	14.2	96	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	0.04	0.77	0.48	0	0	158	0	Sin Hb	

N°	Día	Red	MicroRed	Establecimiento	Fecha	Hist_Clinica	Condicion	Sexo	Fec_Nac.	Edad	Peso	Talla	Provincia	Districto	P/E	WHZ	HAZ	WAZ	Flag	Hemo	Altitud	Hbc	Anemia
2	IGSS - 1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-JO P.S. PARAISO ALT		09/01/2016	5367	N	F	26/11/2013	25.43	12.8	86	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	1.04	-0.29	0.66	0	0	158	0	158	0 Sin Hb
3	IGSS - 1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-JO P.S. PARAISO ALT		19/01/2016	6247	N	F	24/08/2013	28.85	12.7	89	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	0.77	-0.22	0.14	0	0	158	0	158	0 Sin Hb
4	IGSS - 1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-JO P.S. PARAISO ALT		21/01/2016	4977	N	F	19/04/2013	33.08	15.2	92	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	1.58	-0.27	1.03	0	0	158	0	158	0 Sin Hb
5	IGSS - 1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-JO P.S. PARAISO ALT		27/01/2016	6832	N	F	15/12/2013	25.23	11.6	84	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	0.45	-0.85	-0.09	0	0	158	0	158	0 Sin Hb
6	IGSS - 1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-JO P.S. PARAISO ALT		29/01/2016	5814	N	F	25/11/2013	25.99	14	83	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	2.88	-1.33	1.28	0	0	158	0	158	0 Sin Hb

N°	Día	Red	MicroRed	Establecimiento	Fecha	Hist_Clinica	Condicion	Sexo	Fec_Nac.	Edad	Peso	Talla	Provincia	Districto	P/E	WHZ	HAZ	WAZ	Flag	Hemo	Altitud	Hbc	Anemia
1	IGSS - 1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-JO P.S. PARAISO ALT		03/01/2016	4704	N	M	24/04/2013	32.33	16.2	97	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	1.3	0.96	1.39	0	0	158	0	158	0 Sin Hb
2	IGSS - 1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-JO P.S. PARAISO ALT		17/01/2016	5330	N	M	08/12/2013	25.13	11.8	86	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	-0.12	-0.97	-0.42	0	0	158	0	158	0 Sin Hb
3	IGSS - 1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-JO P.S. PARAISO ALT		13/01/2016	5034	N	M	05/10/2013	27.27	13.4	88	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	0.94	-0.56	0.4	0	0	158	0	158	0 Sin Hb
4	IGSS - 1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-JO P.S. PARAISO ALT		16/01/2016	6767	N	M	18/12/2013	24.94	12.8	83	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	1.29	-1.58	0.32	0	0	158	0	158	0 Sin Hb
5	IGSS - 1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-JO P.S. PARAISO ALT		19/01/2016	4484	N	M	16/04/2013	33.12	14.3	95	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	0.21	0.24	0.27	0	0	158	0	158	0 Sin Hb
6	IGSS - 1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-JO P.S. PARAISO ALT		20/01/2016	7218	N	M	16/07/2013	30.16	13.3	90	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	0.39	-0.6	-0.02	0	0	158	0	158	0 Sin Hb
7	IGSS - 1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-JO P.S. PARAISO ALT		22/01/2016	4982	N	M	24/09/2013	27.93	11.2	85	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	-0.51	-1.63	-1.23	0	0	158	0	158	0 Sin Hb

N°	Día	Red	MicroRed	Establecimiento	Fecha	Hist_Clinica	Condicion	Sexo	Fec_Nac.	Edad	Peso	Talla	Provincia	Districto	T/E	WHZ	HAZ	WAZ	Flag	Hemo	Altitud	Hbc	Anemia
1	IGSS - 1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-JO P.S. PARAISO ALT		21/01/2016	5646	N	F	11/06/2012	43.33	15.4	96	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	0.93	-0.94	0.09	0	0	158	0	158	0 Sin Hb
2	IGSS - 1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-JO P.S. PARAISO ALT		26/01/2016	3375	N	F	27/03/2012	46	15	86	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	0.64	-1.31	-0.34	0	0	158	0	158	0 Sin Hb
3	IGSS - 1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-JO P.S. PARAISO ALT		26/01/2016	3611	N	M	30/05/2012	43.89	14	95	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	-0.05	-1.48	-0.9	0	0	158	0	158	0 Sin Hb
4	IGSS - 1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-JO P.S. PARAISO ALT		29/01/2016	3340	N	F	11/03/2012	46.62	20	100	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	2.85	-0.45	1.64	0	0	158	0	158	0 Sin Hb

N°	Día	Red	MicroRed	Establecimiento	Fecha	Hist_Clinica	Condicion	Sexo	Fec_Nac.	Edad	Peso	Talla	Provincia	Districto	P/E	WHZ	HAZ	WAZ	Flag	Hemo	Altitud	Hbc	Anemia
1	IGSS - 1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-JO P.S. PARAISO ALT		21/01/2016	5646	N	F	11/06/2012	43.33	15.4	96	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	0.93	-0.94	0.09	0	0	158	0	158	0 Sin Hb
2	IGSS - 1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-JO P.S. PARAISO ALT		26/01/2016	3375	N	F	27/03/2012	46	15	86	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	0.64	-1.31	-0.34	0	0	158	0	158	0 Sin Hb
3	IGSS - 1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-JO P.S. PARAISO ALT		29/01/2016	3340	N	F	11/03/2012	46.62	20	100	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	2.85	-0.45	1.64	0	0	158	0	158	0 Sin Hb

N°	Día	Red	MicroRed	Establecimiento	Fecha	Hist_Clinica	Condicion	Sexo	Fec_Nac.	Edad	Peso	Talla	Provincia	Districto	P/E	WHZ	HAZ	WAZ	Flag	Hemo	Altitud	Hbc	Anemia
1	IGSS - 1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-JO P.S. PARAISO ALT		26/01/2016	3611	N	M	30/05/2012	43.89	14	95	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	-0.05	-1.48	-0.9	0	0	158	0	158	0 Sin Hb

N°	Día	Red	MicroRed	Establecimiento	Fecha	Hist_Clinica	Condicion	Sexo	Fec_Nac.	Edad	Peso	Talla	Provincia	Districto	T/E	WHZ	HAZ	WAZ	Flag	Hemo	Altitud	Hbc	Anemia
1	IGSS - 1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-JO P.S. PARAISO ALT		09/01/2016	3075	N	M	15/10/2011	50.83	16.7	105	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	-0.1	0.02	-0.05	0	0	158	0	158	0 Sin Hb
2	IGSS - 1	SAN JUAN DE VILLA MARIA-JO P.S. PARAISO ALT		20/01/2016	4828	N	M	20/08/2011	53.03	17.8	108	LIMA	VILLA MARIA DE	Normal	0.42	-0.03	0.27	0	0	158	0	158	0 Sin Hb

N°	Dña	Red	MicroRed	Establecimiento	Fecha	Hist. Clinic	Condicion	Sexo	Fee_Nacimiento	Edad	Peso	Talla	Provincia	Distrito	P/T	T/E	P/E	WHZ	HAZ	WAZ	Flag	Hemoglob	Altitud	Hbc	Anemia
41	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	19/02/2016	7599	N	N	M	01/07/2015	7.66	8.2	69	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	0.01	-0.51	-0.34	0	0	158	0	Sin Hb
42	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	19/02/2016	7308	N	N	F	19/09/2015	5.03	7.1	66	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	-0.32	0.87	0.22	0	0	158	0	Sin Hb
43	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	19/02/2016	73085	N	N	F	19/09/2015	5.03	7.1	66	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	-0.39	0.96	0.45	0	0	158	0	Sin Hb
44	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	20/02/2016	620	N	N	M	19/05/2015	9.1	8.5	68.2	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	0.71	-1.74	-0.45	0	0	158	0	Sin Hb
45	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	20/02/2016	7164	N	N	M	11/06/2015	8.34	10	74.2	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	0.82	1.41	1.27	0	0	158	0	Sin Hb
46	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	20/02/2016	7321	N	N	M	20/06/2015	8.05	9.6	72	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	0.95	0.6	0.98	0	0	158	0	Sin Hb
47	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	20/02/2016	73952	N	N	M	06/09/2015	5.49	8.4	67.5	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	-1.56	0.7	-0.71	0	0	158	0	Sin Hb
48	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	20/02/2016	7554	N	N	F	09/10/2015	4.4	6.66	66.2	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	1.15	3.22	2.13	0	0	158	0	Sin Hb
49	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	22/02/2016	5986	N	N	F	12/04/2015	10.38	11.2	80	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	1.77	-1.23	0.51	0	0	158	0	Sin Hb
50	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	22/02/2016	7380	N	N	F	17/10/2015	4.21	7.6	65.3	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	0.33	1.74	1.23	0	0	158	0	Sin Hb
51	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	23/02/2016	7371	N	N	F	12/09/2015	5.36	7.5	61.9	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	1.77	-1.23	0.51	0	0	158	0	Sin Hb
52	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	23/02/2016	7572	N	N	F	21/12/2015	2.1	5.6	58.4	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	0.28	0.5	0.56	0	0	158	0	Sin Hb
53	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	24/02/2016	7255	N	N	F	18/08/2015	6.24	6.86	64.4	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	-0.13	-0.75	-0.61	0	0	158	0	Sin Hb
54	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	24/02/2016	7559	N	N	F	23/10/2015	4.07	6.6	63.2	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	-0.1	0.44	0.17	0	0	158	0	Sin Hb
55	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	25/02/2016	6992	N	N	F	19/01/2015	13.21	9.8	74.3	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	0.91	-0.44	0.1	0	0	158	0	Sin Hb
56	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	25/02/2016	7112	N	N	F	23/05/2015	9.13	11.2	71.1	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	3.03	0.32	2.44	0	0	158	0	Sin Hb
57	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	25/02/2016	7116	N	N	M	21/06/2015	8.18	9	68.6	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	-1.02	0.35	0	0	0	158	0	Sin Hb
58	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	26/02/2016	4297	N	N	F	10/02/2015	12.52	11.6	85	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	-0.59	5.51	1.96	0	0	158	0	Sin Hb
59	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	26/02/2016	6624	N	N	F	23/02/2015	12.09	12.8	75	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	3.55	0.34	2.8	0	0	158	0	Sin Hb
60	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	26/02/2016	6642	N	N	F	18/04/2015	10.32	8.5	72.2	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	-0.41	0.12	-0.05	0	0	158	0	Sin Hb
61	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	26/02/2016	6941	N	N	F	10/02/2015	10.02	11.4	74	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	2.55	1.01	2.36	0	0	158	0	Sin Hb
62	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	26/02/2016	7075	N	N	F	12/06/2015	8.51	9.1	70.9	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	0.64	-0.38	0.35	0	0	158	0	Sin Hb
63	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	26/02/2016	71156	N	N	F	29/03/2015	11.27	8.7	72	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	0.17	-0.44	-0.08	0	0	158	0	Sin Hb
64	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	26/02/2016	7590	N	N	M	29/11/2015	3.02	7.1	62	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	1	0.25	0.9	0	0	158	0	Sin Hb
65	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	26/02/2016	7603	N	N	M	25/12/2015	2.07	5.9	59.5	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	0.29	1.09	-1	0	0	158	0	Sin Hb
66	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	26/02/2016	7750	N	N	M	27/05/2015	9.03	11.8	75	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	2.51	1.33	2.61	0	0	158	0	Sin Hb
67	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	27/02/2016	7599	N	N	M	27/12/2015	2.04	6.2	59.1	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	0.92	0.28	0.83	0	0	158	0	Sin Hb

N°	Dña	Red	MicroRed	Establecimiento	Fecha	Hist. Clinic	Condicion	Sexo	Fee_Nacimiento	Edad	Peso	Talla	Provincia	Distrito	P/T	T/E	P/E	WHZ	HAZ	WAZ	Flag	Hemoglob	Altitud	Hbc	Anemia
41	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	19/02/2016	7599	N	N	M	01/07/2015	7.66	8.2	69	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	0.01	-0.51	-0.34	0	0	158	0	Sin Hb

2	IGSS - 1	SAN JUAN [VILLA MARIA-J] P.S. PARAISO A	02/03/2016	6925	N	M	8.8	9.88	73	LIMA	VILLA MARIA	Normal	-0.35	-0.06	-0.34	0	0	158	0	Sin Hb
3	IGSS - 1	SAN JUAN [VILLA MARIA-J] P.S. PARAISO A	02/03/2016	7361	N	M	7.91	4.21	69	LIMA	VILLA MARIA	Normal	-0.43	2.24	0.95	0	0	158	0	Sin Hb
4	IGSS - 1	SAN JUAN [VILLA MARIA-J] P.S. PARAISO A	03/03/2016	6459	N	M	14.6	13.96	83	LIMA	VILLA MARIA	Normal	3.24	2.02	3.43	0	0	158	0	Sin Hb
5	IGSS - 1	SAN JUAN [VILLA MARIA-J] P.S. PARAISO A	04/03/2016	7120	N	M	10.8	8.08	70	LIMA	VILLA MARIA	Normal	2.89	-0.32	2.07	0	0	158	0	Sin Hb
6	IGSS - 1	SAN JUAN [VILLA MARIA-J] P.S. PARAISO A	04/03/2016	7283	N	M	12	5.98	71	LIMA	VILLA MARIA	Normal	3.84	1.59	3.97	0	0	158	0	Sin Hb
7	IGSS - 1	SAN JUAN [VILLA MARIA-J] P.S. PARAISO A	05/03/2016	6687	N	M	9.1	32.02	77	LIMA	VILLA MARIA	Normal	-1.02	0.51	-0.54	0	0	158	0	Sin Hb
8	IGSS - 1	SAN JUAN [VILLA MARIA-J] P.S. PARAISO A	05/03/2016	7170	N	M	7.9	8.05	70	LIMA	VILLA MARIA	Normal	-0.79	-0.3	-0.81	0	0	158	0	Sin Hb
9	IGSS - 1	SAN JUAN [VILLA MARIA-J] P.S. PARAISO A	07/03/2016	7540	N	M	5.7	2.3	62	LIMA	VILLA MARIA	Normal	-1.67	1.3	-0.19	0	0	158	0	Sin Hb
10	IGSS - 1	SAN JUAN [VILLA MARIA-J] P.S. PARAISO A	08/03/2016	7445	N	M	6.59	3.02	64	LIMA	VILLA MARIA	Normal	-0.79	1.23	0.26	0	0	158	0	Sin Hb
11	IGSS - 1	SAN JUAN [VILLA MARIA-J] P.S. PARAISO A	09/03/2016	6733	N	M	10	12.02	75	LIMA	VILLA MARIA	Normal	0.61	-0.33	0.32	0	0	158	0	Sin Hb
12	IGSS - 1	SAN JUAN [VILLA MARIA-J] P.S. PARAISO A	09/03/2016	7488	N	M	8.1	9.79	71	LIMA	VILLA MARIA	Normal	-0.8	-0.88	-1.08	0	0	158	0	Sin Hb
13	IGSS - 1	SAN JUAN [VILLA MARIA-J] P.S. PARAISO A	10/03/2016	7137	N	M	9.7	9.4	74	LIMA	VILLA MARIA	Normal	0.51	0.67	0.68	0	0	158	0	Sin Hb
14	IGSS - 1	SAN JUAN [VILLA MARIA-J] P.S. PARAISO A	10/03/2016	7174	N	M	8.4	9	71	LIMA	VILLA MARIA	Normal	-0.35	-0.43	-0.53	0	0	158	0	Sin Hb
15	IGSS - 1	SAN JUAN [VILLA MARIA-J] P.S. PARAISO A	15/03/2016	7536	N	M	8.75	5.09	67	LIMA	VILLA MARIA	Normal	1.47	0.5	1.38	0	0	158	0	Sin Hb
16	IGSS - 1	SAN JUAN [VILLA MARIA-J] P.S. PARAISO A	15/03/2016	7382	N	M	7	4.8	66	LIMA	VILLA MARIA	Normal	-0.86	0.23	-0.52	0	0	158	0	Sin Hb
17	IGSS - 1	SAN JUAN [VILLA MARIA-J] P.S. PARAISO A	19/03/2016	7607	N	M	9.7	10.74	78	LIMA	VILLA MARIA	Normal	-0.47	1.63	0.34	0	0	158	0	Sin Hb
18	IGSS - 1	SAN JUAN [VILLA MARIA-J] P.S. PARAISO A	20/03/2016	7159	N	M	8.7	8.64	71	LIMA	VILLA MARIA	Normal	0.07	-0.22	-0.11	0	0	158	0	Sin Hb
19	IGSS - 1	SAN JUAN [VILLA MARIA-J] P.S. PARAISO A	21/03/2016	7272	N	M	7.68	6.7	67	LIMA	VILLA MARIA	Normal	-0.09	-0.8	-0.59	0	0	158	0	Sin Hb
20	IGSS - 1	SAN JUAN [VILLA MARIA-J] P.S. PARAISO A	23/03/2016	7395	N	M	8.2	5.51	70	LIMA	VILLA MARIA	Normal	-0.33	0.73	0.09	0	0	158	0	Sin Hb
21	IGSS - 1	SAN JUAN [VILLA MARIA-J] P.S. PARAISO A	23/03/2016	7164	N	M	9.3	9.4	75	LIMA	VILLA MARIA	Normal	-0.26	1.11	0.29	0	0	158	0	Sin Hb
22	IGSS - 1	SAN JUAN [VILLA MARIA-J] P.S. PARAISO A	26/03/2016	6528	N	M	8.4	14.19	78	LIMA	VILLA MARIA	Normal	-2.27	-0.11	-1.7	0	0	158	0	Sin Hb
23	IGSS - 1	SAN JUAN [VILLA MARIA-J] P.S. PARAISO A	26/03/2016	6738	N	M	10	14.22	75	LIMA	VILLA MARIA	Normal	0.61	-0.42	0.28	0	0	158	0	Sin Hb
24	IGSS - 1	SAN JUAN [VILLA MARIA-J] P.S. PARAISO A	26/03/2016	7146	N	M	9.6	5.17	72	LIMA	VILLA MARIA	Normal	0.95	-0.08	0.65	0	0	158	0	Sin Hb

N°	Dist	Red	MicroRed	Establecimiento	Fecha	Hist. Clinic	Condicion	Sexo	Fec. Nacimiento	Edad	Peso	Talla	Provincia	Distrito	T/E	P/E	WtZ	HAZ	WAZ	Flag	Hemoglob	Altitud	Hbc	Anemia
IGSS - 1	SAN JUAN	[VILLA MARIA-J] P.S. PARAISO A	01/03/2016	7656	N	F	3.2	1.05	53	LIMA	VILLA MARIA	Normal	D. Global	-2.66	-0.45	-2.02	0	0	158	0	158	0	Sin Hb	
IGSS - 1	SAN JUAN	[VILLA MARIA-J] P.S. PARAISO A	03/03/2016	7667	N	F	5.6	1.08	59	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	-0.03	2.55	2.02	0	0	158	0	158	0	Sin Hb	
IGSS - 1	SAN JUAN	[VILLA MARIA-J] P.S. PARAISO A	03/03/2016	7771	N	M	6.3	1.94	60	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	0.6	0.88	1.09	0	0	158	0	158	0	Sin Hb	
IGSS - 1	SAN JUAN	[VILLA MARIA-J] P.S. PARAISO A	04/03/2016	7781	N	M	4.2	0.95	57	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	-2.43	1.27	-0.36	0	0	158	0	158	0	Sin Hb	
IGSS - 1	SAN JUAN	[VILLA MARIA-J] P.S. PARAISO A	04/03/2016	7557	N	F	5.1	2.04	58	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	-0.53	0.8	-0.09	0	0	158	0	158	0	Sin Hb	
IGSS - 1	SAN JUAN	[VILLA MARIA-J] P.S. PARAISO A	07/03/2016	7795	N	F	4.1	0.39	53	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	0.38	0.95	1.12	0	0	158	0	158	0	Sin Hb	
IGSS - 1	SAN JUAN	[VILLA MARIA-J] P.S. PARAISO A	10/03/2016	7930	N	M	6.7	2.17	61	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	0.56	1.01	1.31	0	0	158	0	158	0	Sin Hb	
IGSS - 1	SAN JUAN	[VILLA MARIA-J] P.S. PARAISO A	11/03/2016	7550	N	M	7.1	2.2	63	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	0.56	1.95	1.76	0	0	158	0	158	0	Sin Hb	
IGSS - 1	SAN JUAN	[VILLA MARIA-J] P.S. PARAISO A	12/03/2016	7713	N	M	5	0.95	59	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	-1.62	2.3	0.95	0	0	158	0	158	0	Sin Hb	
IGSS - 1	SAN JUAN	[VILLA MARIA-J] P.S. PARAISO A	12/03/2016	7827	N	F	4.1	0.43	51	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	0.85	0.35	1.05	0	0	158	0	158	0	Sin Hb	
IGSS - 1	SAN JUAN	[VILLA MARIA-J] P.S. PARAISO A	18/03/2016	7756	N	F	5.23	1.12	55	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	1.47	0.45	1.42	0	0	158	0	158	0	Sin Hb	
IGSS - 1	SAN JUAN	[VILLA MARIA-J] P.S. PARAISO A	18/03/2016	7850	N	M	4.2	1.05	54	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	-0.19	-0.48	-0.57	0	0	158	0	158	0	Sin Hb	
IGSS - 1	SAN JUAN	[VILLA MARIA-J] P.S. PARAISO A	20/03/2016	7848	N	F	3.5	0.36	50	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	0.47	-0.28	0.26	0	0	158	0	158	0	Sin Hb	

IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J	P. S. PARAISO A	21/03/2016	7768	N	M	16/02/2016	1.12	5.6	58	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	0.39	1.43	1.49	0	0	158	0	Sin Hb
IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J	P. S. PARAISO A	22/03/2016	7684	N	M	17/01/2016	2.14	6.9	64	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	-0.22	2.55	1.6	0	0	158	0	Sin Hb
IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J	P. S. PARAISO A	22/03/2016	7691	N	M	03/01/2016	2.6	7.7	64	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	1.1	1.83	2.02	0	0	158	0	Sin Hb
IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J	P. S. PARAISO A	23/03/2016	7601	N	M	19/01/2016	2.1	7.4	61	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	1.95	1.12	2.23	0	0	158	0	Sin Hb
IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J	P. S. PARAISO A	23/03/2016	7846	N	M	23/02/2016	0.95	4.8	54	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	1.33	-0.27	0.64	0	0	158	0	Sin Hb
IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J	P. S. PARAISO A	23/03/2016	7868	N	M	08/02/2016	1.45	5.52	61	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	-1.55	2.29	0.77	0	0	158	0	Sin Hb
IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J	P. S. PARAISO A	23/03/2016	7869	N	M	14/03/2016	0.3	3.8	52	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	0.11	0.28	0.46	0	0	158	0	Sin Hb
IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J	P. S. PARAISO A	26/03/2016	7893	N	F	19/03/2016	0.26	3.6	50	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	0.78	-0.26	0.46	0	0	158	0	Sin Hb

Abril 2016

Table with 24 columns: N°, Dia, Red, MicroRed, Establecimiento, Fecha, Hist. Clinic, Condicion, Sexo, Fec. Nacimiento, Edad, Peso, Talla, Provincia, Localidad, P/T, T/E, P/E, WHZ, HAZ, WAZ, Flag, Hemoglob, Altitud, Htc, Anemia. Rows 1-66 list individuals with their respective data points.

Summary table with 14 columns: N°, Dia, Red, MicroRed, Establecimiento, Fecha, Hist. Clinic, Condicion, Sexo, Fec. Nacimiento, Edad, Peso, Talla, Provincia, Localidad, P/T, T/E, P/E, WHZ, HAZ, WAZ, Flag, Hemoglob, Altitud, Htc, Anemia. Rows 1-2 show aggregated data.

N°	Día	Red	MicroRed	Establecimiento	Fecha	Hist. Clínica	Condición	Sexo	Fec. Nacimiento	Edad	Peso	Talla	Provincia	Distrito	Localidad	P/T	T/E	P/E	WHZ	HAZ	WAZ	Flag	Hemoglob	Altitud	Hbc	Anemia
1	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	05/04/2016	4769	N	N	F	05/07/2013	38.93	15	99.5	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	Normal	Normal	Normal	-0.96	0.62	0.31	0	0	158	0	Sin Hb
2	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	06/04/2016	4861	N	N	F	27/03/2013	36.34	14.2	96	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	Normal	Normal	Normal	0.04	0.19	0.16	0	0	158	0	Sin Hb
3	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	06/04/2016	4861	N	N	F	14/06/2013	33.74	14.3	90	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	Normal	Normal	Normal	1.35	-0.93	0.49	0	0	158	0	Sin Hb
4	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	07/04/2016	5169	N	N	M	03/12/2013	28.12	14.4	87.4	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	Normal	Normal	Normal	1.82	-0.79	0.93	0	0	158	0	Sin Hb
5	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	18/04/2016	5034	N	N	M	05/10/2013	30.42	14	90.4	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	Normal	Normal	Normal	0.93	-0.54	0.39	0	0	158	0	Sin Hb
6	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	19/04/2016	5513	N	N	M	23/10/2013	29.86	13	91.1	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	Normal	Normal	Normal	-0.14	-0.22	-0.18	0	0	158	0	Sin Hb
7	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	22/04/2016	4982	N	N	M	24/09/2013	30.92	11.5	88.4	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	Normal	Normal	Normal	-1.06	-1.22	-1.34	0	0	158	0	Sin Hb
8	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	22/04/2016	4982	N	N	M	24/09/2013	30.92	11.5	88.4	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	Normal	Normal	Normal	-1.06	-1.22	-1.34	0	0	158	0	Sin Hb
9	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	22/04/2016	4982	N	N	M	24/09/2013	30.92	11.5	88.4	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	Normal	Normal	Normal	-1.06	-1.22	-1.34	0	0	158	0	Sin Hb
10	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	22/04/2016	4982	N	N	M	24/09/2013	30.92	11.5	88.4	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	Normal	Normal	Normal	-1.06	-1.22	-1.34	0	0	158	0	Sin Hb
11	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	22/04/2016	4982	N	N	M	24/09/2013	30.92	11.5	88.4	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	Normal	Normal	Normal	-1.06	-1.22	-1.34	0	0	158	0	Sin Hb
12	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	22/04/2016	4982	N	N	M	24/09/2013	30.92	11.5	88.4	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	Normal	Normal	Normal	-1.06	-1.22	-1.34	0	0	158	0	Sin Hb
13	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	22/04/2016	4982	N	N	M	24/09/2013	30.92	11.5	88.4	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	Normal	Normal	Normal	-1.06	-1.22	-1.34	0	0	158	0	Sin Hb
14	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	22/04/2016	4982	N	N	M	24/09/2013	30.92	11.5	88.4	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	Normal	Normal	Normal	-1.06	-1.22	-1.34	0	0	158	0	Sin Hb
15	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	22/04/2016	4982	N	N	M	24/09/2013	30.92	11.5	88.4	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	Normal	Normal	Normal	-1.06	-1.22	-1.34	0	0	158	0	Sin Hb
16	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	22/04/2016	4982	N	N	M	24/09/2013	30.92	11.5	88.4	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	Normal	Normal	Normal	-1.06	-1.22	-1.34	0	0	158	0	Sin Hb
17	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	22/04/2016	4982	N	N	M	24/09/2013	30.92	11.5	88.4	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	Normal	Normal	Normal	-1.06	-1.22	-1.34	0	0	158	0	Sin Hb
18	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	22/04/2016	4982	N	N	M	24/09/2013	30.92	11.5	88.4	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	Normal	Normal	Normal	-1.06	-1.22	-1.34	0	0	158	0	Sin Hb
19	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	22/04/2016	4982	N	N	M	24/09/2013	30.92	11.5	88.4	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	Normal	Normal	Normal	-1.06	-1.22	-1.34	0	0	158	0	Sin Hb
20	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	22/04/2016	4982	N	N	M	24/09/2013	30.92	11.5	88.4	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	Normal	Normal	Normal	-1.06	-1.22	-1.34	0	0	158	0	Sin Hb
21	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	22/04/2016	4982	N	N	M	24/09/2013	30.92	11.5	88.4	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	Normal	Normal	Normal	-1.06	-1.22	-1.34	0	0	158	0	Sin Hb
22	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	22/04/2016	4982	N	N	M	24/09/2013	30.92	11.5	88.4	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	Normal	Normal	Normal	-1.06	-1.22	-1.34	0	0	158	0	Sin Hb
23	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	22/04/2016	4982	N	N	M	24/09/2013	30.92	11.5	88.4	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	Normal	Normal	Normal	-1.06	-1.22	-1.34	0	0	158	0	Sin Hb
24	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	22/04/2016	4982	N	N	M	24/09/2013	30.92	11.5	88.4	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	Normal	Normal	Normal	-1.06	-1.22	-1.34	0	0	158	0	Sin Hb
25	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	22/04/2016	4982	N	N	M	24/09/2013	30.92	11.5	88.4	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	Normal	Normal	Normal	-1.06	-1.22	-1.34	0	0	158	0	Sin Hb
26	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	22/04/2016	4982	N	N	M	24/09/2013	30.92	11.5	88.4	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	Normal	Normal	Normal	-1.06	-1.22	-1.34	0	0	158	0	Sin Hb

5	IGSS - I	SAN JUAN VILLA MARIA - P.S. PARAISO A	18/04/2016	7830	N	M	15/03/2016	7.07	5.5	58.4	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	Normal	Normal	-0.07	-0.13	-0.19	0	0	158	0	Sin Hb
6	IGSS - I	SAN JUAN VILLA MARIA - P.S. PARAISO A	19/04/2016	7869	N	M	14/03/2016	1.18	5.1	57.4	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	Normal	Normal	-0.34	0.99	0.63	0	0	158	0	Sin Hb
7	IGSS - I	SAN JUAN VILLA MARIA - P.S. PARAISO A	20/04/2016	7982	N	M	09/04/2016	0.26	4	52.2	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	Normal	Normal	-0.16	0.72	0.68	0	0	158	0	Sin Hb
8	IGSS - I	SAN JUAN VILLA MARIA - P.S. PARAISO A	21/04/2016	7990	N	M	26/03/2016	0.85	5.3	56.1	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	Normal	Normal	0.99	1.03	1.63	0	0	158	0	Sin Hb
9	IGSS - I	SAN JUAN VILLA MARIA - P.S. PARAISO A	21/04/2016	7993	N	M	26/03/2016	0.85	4.9	56.2	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	Normal	Normal	-0.12	1.18	1.03	0	0	158	0	Sin Hb
10	IGSS - I	SAN JUAN VILLA MARIA - P.S. PARAISO A	22/04/2016	7858	N	M	22/02/2016	1.97	5.1	58.4	LIMA	VILLA MARIA DEL TRIUNFO	Normal	Normal	-0.99	0.04	-0.68	0	0	158	0	Sin Hb

Table with 42 columns: ID, Name, Sex, Date, Clinic, Condition, Fec, Nacimiento, Edad, Peso, Talla, Provincia, Distrito, Loc/F/T, T/E, P/E, WHZ, HAZ, WAZ, Flag, Hemoglobin, Altitud, Hbc, Anemia.

Table with 13 columns: ID, Dia, Red, MicroRed, Establishment, Fecha, Hist. Clinic, Condition, Sexo, Fec. Nacimiento, Edad, Peso, Talla, Provincia, Distrito, Loc/F/T, T/E, P/E, WHZ, HAZ, WAZ, Flag, Hemoglobin, Altitud, Hbc, Anemia.

Table with 13 columns: ID, Dia, Red, MicroRed, Establishment, Fecha, Hist. Clinic, Condition, Sexo, Fec. Nacimiento, Edad, Peso, Talla, Provincia, Distrito, Loc/F/T, T/E, P/E, WHZ, HAZ, WAZ, Flag, Hemoglobin, Altitud, Hbc, Anemia.

N°	Días	Red	Microrred	Establecimiento	Fecha	Hist. Clínica	Condición	Sexo	Peso	Talla	Provincia	Distrito	Loc P/T	T/E	P/E	WHZ	HAZ	WAZ	Flag	Hemaglob	Altitud	Hbc	Anemia
6	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARAIISO A	07/05/2016	7994	N	F	2,96	6,4	59	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	1,4	-0,33	0,76	0	0	158	0	Sin Hb
7	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARAIISO A	09/05/2016	7972	N	F	0,99	4,4	56,2	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	-1,13	1,21	0,39	0	0	158	0	Sin Hb
8	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARAIISO A	10/05/2016	7843	N	F	2	6,2	60,1	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	0,54	1,48	1,47	0	0	158	0	Sin Hb
9	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARAIISO A	10/05/2016	8055	N	F	0,23	3,8	50,3	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	1,03	0,99	0,9	0	0	158	0	Sin Hb
10	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARAIISO A	12/05/2016	7665	N	F	3,98	7,7	65,5	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	0,73	1,6	1,48	0	0	158	0	Sin Hb
11	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARAIISO A	12/05/2016	7848	N	F	2	5,5	59,5	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	1,32	1,19	1,84	0	0	158	0	Sin Hb
12	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARAIISO A	14/05/2016	7892	N	F	0,89	4,3	53,5	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	0,36	-0,07	0,22	0	0	158	0	Sin Hb
13	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARAIISO A	16/05/2016	7750	N	F	3,06	7,8	62,6	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	1,9	1,26	2,25	0	0	158	0	Sin Hb
14	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARAIISO A	23/05/2016	7920	N	F	2,3	6,9	61,1	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	1,23	1,53	1,98	0	0	158	0	Sin Hb
15	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARAIISO A	23/05/2016	7940	N	F	2,23	6,1	58,7	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	1,3	0,22	1,08	0	0	158	0	Sin Hb
16	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARAIISO A	23/05/2016	8000	N	F	2	6	60,5	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	0	1,68	1,21	0	0	158	0	Sin Hb
17	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARAIISO A	24/05/2016	8655	N	F	0,69	4,5	55,5	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	-0,5	1,83	1,46	0	0	158	0	Sin Hb
18	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARAIISO A	25/05/2016	7894	N	F	2,53	5,9	60,5	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	-0,19	0,93	0,51	0	0	158	0	Sin Hb
19	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARAIISO A	25/05/2016	8102	N	F	0,23	3,8	49,5	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	1,67	-0,44	0,9	0	0	158	0	Sin Hb
20	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARAIISO A	26/05/2016	8060	N	F	1,02	4,6	55,5	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	-0,01	0,74	0,66	0	0	158	0	Sin Hb
21	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARAIISO A	27/05/2016	8086	N	F	0,86	3,8	51	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	0,7	-0,69	0,01	0	0	158	0	Sin Hb
22	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARAIISO A	27/05/2016	8114	N	F	0,23	3,1	52,3	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	-2,52	1,05	-0,5	0	0	158	0	Sin Hb
23	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARAIISO A	31/05/2016	77	N	F	3,19	5,8	59,4	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	0,15	-0,41	-0,22	0	0	158	0	Sin Hb

N°	Días	Red	Microrred	Establecimiento	Fecha	Hist. Clínica	Condición	Sexo	Peso	Talla	Provincia	Distrito	Loc P/T	T/E	P/E	WHZ	HAZ	WAZ	Flag	Hemaglob	Altitud	Hbc	Anemia
1	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARAIISO A	02/05/2016	7976	N	M	0,69	3,9	52,8	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	-0,16	-0,31	-0,29	0	0	158	0	Sin Hb
2	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARAIISO A	02/05/2016	8032	N	M	3,98	7,6	65,5	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	0,35	0,8	0,75	0	0	158	0	Sin Hb
3	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARAIISO A	05/05/2016	7783	N	M	2,99	7,8	63,5	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	1,45	1,03	1,76	0	0	158	0	Sin Hb
4	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARAIISO A	06/05/2016	7637	N	M	3,65	8,1	65,5	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	1,11	1,17	1,56	0	0	158	0	Sin Hb
5	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARAIISO A	06/05/2016	8044	N	M	0,43	3	50,4	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	-1,48	-0,93	-1,46	0	0	158	0	Sin Hb
6	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARAIISO A	09/05/2016	7652	N	M	3,98	8,2	65,4	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	1,29	0,75	1,43	0	0	158	0	Sin Hb
7	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARAIISO A	09/05/2016	8052	N	M	3,02	3,9	54,1	LIMA	VILLA MARIA	Normal	D. Cronico	Normal	-1,34	-3,61	-3,94	0	0	158	0	Sin Hb
8	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARAIISO A	11/05/2016	7550	N	M	4,21	10,3	68,2	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	2,93	1,85	3,41	0	0	158	0	Sin Hb
9	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARAIISO A	12/05/2016	7958	N	M	2,04	5,9	56,6	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	1,87	-0,97	0,42	0	0	158	0	Sin Hb
10	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARAIISO A	13/05/2016	7698	N	M	4,3	7,6	67,1	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	-0,25	1,23	0,52	0	0	158	0	Sin Hb
11	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARAIISO A	16/05/2016	7713	N	M	3,09	7,2	64,4	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	0,13	1,33	0,97	0	0	158	0	Sin Hb
12	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARAIISO A	16/05/2016	7896	N	M	1,91	7	60,4	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	1,61	1,15	2,02	0	0	158	0	Sin Hb
13	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARAIISO A	17/05/2016	7830	N	M	3,02	5,5	62,1	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	-2,18	0,3	-1,27	0	0	158	0	Sin Hb
14	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARAIISO A	17/05/2016	8077	N	M	0,69	4,1	54	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	-0,47	0,32	0,07	0	0	158	0	Sin Hb
15	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARAIISO A	21/05/2016	7480	N	M	2,04	6,8	61	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	0,98	1,23	1,6	0	0	158	0	Sin Hb
16	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARAIISO A	23/05/2016	7601	N	M	4,11	8,8	64,6	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	2,4	0,23	1,98	0	0	158	0	Sin Hb
17	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARAIISO A	23/05/2016	7684	N	M	4,17	8,7	65,4	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	1,61	1,03	1,84	0	0	158	0	Sin Hb
18	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARAIISO A	23/05/2016	7658	N	M	2,99	6,1	62,2	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	-0,92	0,39	-0,37	0	0	158	0	Sin Hb
19	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARAIISO A	24/05/2016	8100	N	M	3,19	6,6	63,5	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	-0,55	0,77	0,13	0	0	158	0	Sin Hb
20	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARAIISO A	25/05/2016	7768	N	M	3,25	7,8	65,6	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	0,62	1,7	1,53	0	0	158	0	Sin Hb
21	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARAIISO A	25/05/2016	8070	N	M	1,08	4,9	56,4	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	-0,12	0,68	0,52	0	0	158	0	Sin Hb
22	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARAIISO A	26/05/2016	7630	N	M	4,7	9,6	66,4	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	2,73	0,51	2,42	0	0	158	0	Sin Hb
23	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARAIISO A	26/05/2016	7846	N	M	3,05	7,6	66,4	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	0	2,36	1,47	0	0	158	0	Sin Hb
24	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARAIISO A	26/05/2016	7868	N	M	3,55	7,8	65,1	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	0,81	1,09	1,29	0	0	158	0	Sin Hb
25	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARAIISO A	27/05/2016	7982	N	M	1,58	4,9	56,2	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	0,02	-0,39	-0,38	0	0	158	0	Sin Hb
26	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARAIISO A	30/05/2016	8118	N	M	0,3	3,1	53,2	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	-3,23	0,91	-0,94	0	0	158	0	Sin Hb
27	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARAIISO A	31/05/2016	8025	N	M	2,14	7,4	62,6	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	1,22	1,86	2,19	0	0	158	0	Sin Hb

Table with columns: N, Dia, Red, MicroRed, Establecimiento, Fecha, Hist_Clinic, Condicion, Sexo, Fec_Nacimiento, Edad, Peso, Talla, Provincia, Distrito, LogP/T, T/E, p/E, WHZ, HAZ, WAZ, Flag, Hemoglob, Altitud, Hbc, Anemia.

Table with columns: N, Dia, Red, MicroRed, Establecimiento, Fecha, Hist_Clinic, Condicion, Sexo, Fec_Nacimiento, Edad, Peso, Talla, Provincia, Distrito, LogP/T, T/E, p/E, WHZ, HAZ, WAZ, Flag, Hemoglob, Altitud, Hbc, Anemia.

N°	Disa	Red	MicroRed	Establecimiento	Fecha	Hist. Clinic	Condicion	Sexo	Fec. Nacimie	Edad	Peso	Talla	Provincia	Districto	Log/P/T	T/E	P/E	WHZ	HAZ	WAZ	Flag	Hemoglob	Altitud	Hbc	Anemia
22	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	27/06/2016	71376	N	F	F	21/07/2015	31.24	9.3	74.4	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	Normal	0.92	0.59	0.47	0	0	158	0	Sin Hb
23	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	27/06/2016	71375	N	F	F	23/10/2015	8.15	8.4	70	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	Normal	2.93	-1.98	1.25	0	0	158	0	Sin Hb
24	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	28/06/2016	71603	N	F	F	04/09/2015	8.97	10.1	75.3	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	Normal	1.17	0.61	1.38	0	0	158	0	Sin Hb
25	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	28/06/2016	6773	N	F	F	06/04/2015	14.75	10.1	77.4	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	Normal	-1.09	-1.07	1.31	0	0	158	0	Sin Hb
26	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	28/06/2016	6776	N	F	F	02/04/2015	14.88	10.6	76.4	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	Normal	1.06	-0.89	1.31	0	0	158	0	Sin Hb

N°	Disa	Red	MicroRed	Establecimiento	Fecha	Hist. Clinic	Condicion	Sexo	Fec. Nacimie	Edad	Peso	Talla	Provincia	Districto	Log/P/T	T/E	P/E	WHZ	HAZ	WAZ	Flag	Hemoglob	Altitud	Hbc	Anemia
1	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	03/06/2016	7120	N	M	M	04/07/2015	11.07	10.8	70	LIMA	VILLA MARIA E	Sobrepeso	Normal	Normal	2.99	-1.68	1.44	0	0	158	0	Sin Hb
2	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	03/06/2016	7283	N	M	M	04/09/2015	8.97	10.1	75.3	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	Normal	1.17	0.61	1.38	0	0	158	0	Sin Hb
3	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	03/06/2016	7446	N	M	M	08/11/2015	6.83	7	66.6	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	Normal	-1.09	-1.07	1.31	0	0	158	0	Sin Hb
4	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	03/06/2016	7488	N	M	M	16/05/2015	12.62	9	69.2	LIMA	VILLA MARIA E	D.Cronico	Normal	Normal	1.06	-0.77	1.31	0	0	158	0	Sin Hb
5	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	06/06/2016	7170	N	M	M	04/07/2015	11.1	8.4	72.6	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	Normal	-0.85	-0.89	-1.06	0	0	158	0	Sin Hb
6	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	07/06/2016	7027	N	M	M	01/06/2015	12.22	11.7	77.4	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	Normal	1.87	0.58	1.73	0	0	158	0	Sin Hb
7	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	07/06/2016	7265	N	M	M	29/07/2015	10.32	10.8	77.2	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	Normal	0.99	1.53	1.44	0	0	158	0	Sin Hb
8	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	09/06/2016	7479	N	M	M	06/12/2015	6.11	8.6	64.2	LIMA	VILLA MARIA E	Sobrepeso	Normal	Normal	2.29	-1.68	1.69	0	0	158	0	Sin Hb
9	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	11/06/2016	7164	N	M	M	11/06/2015	12.02	9.6	78.4	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	Normal	-0.68	1.1	-0.05	0	0	158	0	Sin Hb
10	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	13/06/2016	7075	N	M	M	12/06/2015	12.06	9.7	74.4	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	Normal	0.4	-0.6	0.04	0	0	158	0	Sin Hb
11	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	13/06/2016	7174	N	M	M	10/06/2015	12.12	9.8	74.2	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	Normal	0.58	-0.71	0.12	0	0	158	0	Sin Hb
12	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	14/06/2016	7516	N	M	M	14/10/2015	8.02	9.3	68.7	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	Normal	1.6	-0.87	0.17	0	0	158	0	Sin Hb
13	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	14/06/2016	6705	N	M	M	07/02/2015	16.26	11	79.2	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	Normal	0.78	-0.5	0.35	0	0	158	0	Sin Hb
14	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	16/06/2016	6870	N	M	M	08/04/2015	14.29	10.6	76	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	Normal	1.05	-0.95	0.39	0	0	158	0	Sin Hb
15	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	17/06/2016	6844	N	M	M	18/04/2015	14	11.6	84	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	Normal	0.55	2.4	1.27	0	0	158	0	Sin Hb
16	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	18/06/2016	7829	N	M	M	13/07/2015	11.2	9.9	75.3	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	Normal	0.84	-0.64	0.42	0	0	158	0	Sin Hb
17	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	20/06/2016	7563	N	M	M	28/12/2015	5.75	7.9	68.6	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	Normal	-0.31	0.65	0.08	0	0	158	0	Sin Hb
18	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	21/06/2016	7563	N	M	M	21/09/2015	9.03	10.3	75.6	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	Normal	1.32	0.71	1.34	0	0	158	0	Sin Hb
19	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	21/06/2016	8216	N	M	M	23/11/2015	6.97	9.1	64.5	LIMA	VILLA MARIA E	D.Cronico	Normal	Normal	3.7	-2.13	1.55	0	0	158	0	Sin Hb
20	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	24/06/2016	7382	N	M	M	24/10/2015	8.02	9.1	69.6	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	Normal	1.05	-0.46	0.5	0	0	158	0	Sin Hb
21	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	28/06/2016	7555	N	M	M	21/09/2015	9.23	10.7	77	LIMA	VILLA MARIA E	Sobrepeso	Normal	Normal	2.2	-0.12	1.64	0	0	158	0	Sin Hb

N°	Disa	Red	MicroRed	Establecimiento	Fecha	Hist. Clinic	Condicion	Sexo	Fec. Nacimie	Edad	Peso	Talla	Provincia	Districto	Log/P/T	T/E	P/E	WHZ	HAZ	WAZ	Flag	Hemoglob	Altitud	Hbc	Anemia
22	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	27/06/2016	71376	N	F	F	21/07/2015	31.24	9.3	74.4	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	Normal	0.92	0.59	0.47	0	0	158	0	Sin Hb
23	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	27/06/2016	71375	N	F	F	23/10/2015	8.15	8.4	70	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	Normal	2.93	-1.98	1.25	0	0	158	0	Sin Hb
24	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	28/06/2016	71603	N	F	F	04/09/2015	8.97	10.1	75.3	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	Normal	1.17	0.61	1.38	0	0	158	0	Sin Hb
25	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	28/06/2016	6773	N	F	F	06/04/2015	14.75	10.1	77.4	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	Normal	-1.09	-1.07	1.31	0	0	158	0	Sin Hb
26	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	EVILLA MARIA-J.P.S. PARASISO A	28/06/2016	6776	N	F	F	02/04/2015	14.88	10.6	76.4	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	Normal	1.06	-0.89	1.31	0	0	158	0	Sin Hb

N°	Día	Red	MicroRed	Establecimiento	Fecha	Hist. Clínico	Condición	Sexo	Fec. Nacimiento	Edad	Peso	Talla	Provincia	Distrito	Log P/T	T/E	P/E	WHZ	HAZ	WAZ	Flag	Hemoglob	Altitud	Hhc
36	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	21/06/2016	7802		N	M	14/03/2016	3.25	8.1	66.1	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	0.88	1.95	1.87	0	0	158	0 Sin Hb
37	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	21/06/2016	7950		N	M	17/01/2016	5.13	9.2	67.5	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	1.88	0.65	1.73	0	0	158	0 Sin Hb
38	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	21/06/2016	7990		N	M	26/09/2016	2.86	8	73	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	-1.58	5.87	2.1	0	0	158	0 Sin Hb
39	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	21/06/2016	8095		N	M	21/04/2016	2	7.6	61.5	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	2.02	2.59	2.59	0	0	158	0 Sin Hb
40	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	22/06/2016	7827		N	F	28/02/2016	3.78	7.9	62.4	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	0.85	0.36	0.84	0	0	158	0 Sin Hb
38	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	22/06/2016	7858		N	F	28/02/2016	3.98	7.9	65.2	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	0.82	0.66	1.09	0	0	158	0 Sin Hb
19	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	22/06/2016	7940		N	F	16/03/2016	3.22	5.9	61.1	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	-0.46	0.36	-0.11	0	0	158	0 Sin Hb
19	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	22/06/2016	8215		N	F	23/03/2016	2.99	6.6	63.3	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	-0.14	1.67	0.97	0	0	158	0 Sin Hb
20	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	22/06/2016	8000		N	F	21/04/2016	2.04	6.1	68	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	-0.14	1.67	0.97	0	0	158	0 Sin Hb
19	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	24/06/2016	8209		N	F	09/06/2016	0.49	5	55.6	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	0.67	1.62	2.03	0	0	158	0 Sin Hb
19	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	27/06/2016	7844		N	F	09/09/2016	3.61	7	63	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	0.61	0.82	0.96	0	0	158	0 Sin Hb
20	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	27/06/2016	7846		N	M	23/02/2016	4.11	8.5	63.5	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	2.43	-0.3	1.67	0	0	158	0 Sin Hb
19	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	27/06/2016	7931		N	F	27/03/2016	3.02	7.5	58.5	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	3.28	0.65	1.97	0	0	158	0 Sin Hb
19	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	27/06/2016	8060		N	F	25/04/2016	2.07	6.39	58	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	1.88	0.35	1.63	0	0	158	0 Sin Hb
21	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	27/06/2016	8077		N	M	26/04/2016	2.04	6.45	60.5	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	0.61	0.98	1.16	0	0	158	0 Sin Hb
22	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	27/06/2016	8089		N	M	12/06/2016	2.02	6.9	62.8	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	0.39	1.75	1.52	0	0	158	0 Sin Hb
23	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	27/06/2016	8227		N	M	12/06/2016	0.49	5.1	58.5	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	2.33	0.52	2.18	0	0	158	0 Sin Hb
24	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	28/06/2016	7868		N	M	08/02/2016	4.63	8.1	69.8	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	-0.41	2.19	0.9	0	0	158	0 Sin Hb

16	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J	P.S. PARAIISO A	21/06/2016	7990	N	M	8	74	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	-1.58	5.87	2.1	0	0	158	0	Sm Hb
17	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J	P.S. PARAIISO A	21/06/2016	8095	N	M	7.6	61.5	LIMA	VILLA MARIA	SobrePeso	Normal	2.02	1.53	2.59	0	0	158	0	Sm Hb
18	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J	P.S. PARAIISO A	22/06/2016	7858	N	M	7.9	65.2	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	0.92	0.66	1.09	0	0	158	0	Sm Hb
19	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J	P.S. PARAIISO A	24/06/2016	8209	N	M	5	55.6	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	0.67	1.62	2.03	0	0	158	0	Sm Hb
20	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J	P.S. PARAIISO A	27/06/2016	7846	N	M	8.5	63.5	LIMA	VILLA MARIA	SobrePeso	Normal	2.43	-0.3	1.67	0	0	158	0	Sm Hb
21	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J	P.S. PARAIISO A	27/06/2016	8077	N	M	6.45	60.5	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	0.63	0.98	1.16	0	0	158	0	Sm Hb
22	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J	P.S. PARAIISO A	27/06/2016	8089	N	M	2.2	62.6	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	0.39	1.75	1.52	0	0	158	0	Sm Hb
23	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J	P.S. PARAIISO A	27/06/2016	8227	N	M	5.1	53.5	LIMA	VILLA MARIA	SobrePeso	Normal	2.33	0.52	2.18	0	0	158	0	Sm Hb
24	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J	P.S. PARAIISO A	28/06/2016	7868	N	M	8.1	69.8	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	-0.41	2.19	0.9	0	0	158	0	Sm Hb

16	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARAISO A	11/07/2016	7761	N	F	06/01/2016	6.18	6.4	63.6	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	-0.6	-1.06	-1.15	0	0	0	158	0	Sin Hb
17	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARAISO A	11/07/2016	7918	N	F	05/03/2016	4.21	6.2	64.4	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	-0.23	0.87	0.33	0	0	0	158	0	Sin Hb
18	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARAISO A	12/07/2016	7848	N	F	12/03/2016	4.01	8.5	62.5	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	1.46	2.03	2.25	0	0	0	158	0	Sin Hb
19	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARAISO A	13/07/2016	7795	N	F	24/02/2016	4.6	6.7	62.5	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	0.34	-0.36	-0.02	0	0	0	158	0	Sin Hb
20	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARAISO A	13/07/2016	7985	N	F	04/04/2016	3.29	6.9	61.2	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	1.19	0.33	1.09	0	0	0	158	0	Sin Hb
21	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARAISO A	13/07/2016	7966	N	F	12/04/2016	3.02	5.9	61.4	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	0.44	-0.31	0.05	0	0	0	158	0	Sin Hb
22	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARAISO A	15/07/2016	8102	N	F	14/04/2016	3.02	5.8	61.4	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	-0.79	0.73	-0.08	0	0	0	158	0	Sin Hb
23	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARAISO A	15/07/2016	8102	N	F	18/05/2016	1.91	5.6	55.5	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	1.9	-0.63	0.79	0	0	0	158	0	Sin Hb
24	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARAISO A	18/07/2016	8229	N	F	11/05/2016	2.23	4.9	59.1	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	-3.58	0.65	-0.62	0	0	0	158	0	Sin Hb
25	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARAISO A	18/07/2016	8231	N	F	15/06/2016	1.08	4.3	54.2	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	-0.1	0.1	0.04	0	0	0	158	0	Sin Hb
26	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARAISO A	19/07/2016	7649	N	F	19/01/2016	5.98	7.1	67.4	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	-0.78	0.75	-0.22	0	0	0	158	0	Sin Hb
27	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARAISO A	23/07/2016	6190	N	F	25/05/2016	1.94	5.4	58.2	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	-0.01	0.65	0.47	0	0	0	158	0	Sin Hb
28	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARAISO A	23/07/2016	7766	N	F	13/02/2016	5.29	9.9	67	LIMA	VILLA MARIA	Sobrepeso	Normal	Normal	2.86	1.1	2.78	0	0	0	158	0	Sin Hb
29	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARAISO A	23/07/2016	7844	N	F	09/03/2016	4.47	7.2	63.3	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	0.8	0.12	0.93	0	0	0	158	0	Sin Hb
30	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARAISO A	23/07/2016	7940	N	F	16/03/2016	4.24	6.7	64.5	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	-0.03	0.88	0.69	0	0	0	158	0	Sin Hb
31	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARAISO A	23/07/2016	8224	N	F	25/05/2016	1.94	5.2	55.2	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	1.31	-0.83	0.16	0	0	0	158	0	Sin Hb

N°	Dira	Red	MicroRed	Establecimiento	Fecha	Hist. Clínica	Condicion	Sexo	Fec. Nacimiento	Edad	Peso	Talib	Provincia	Distrito	Loc/PT	T/E	P/E	WHZ	HAZ	WAZ	Flag	Hemoglob	Altitud	Hbc		
1	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARAISO A	01/07/2016	8230	N	M	24/06/2016	0.23	3.6	50.7	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	0.4	-0.22	0.22	0	0	0	158	0	Sin Hb
2	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARAISO A	02/07/2016	8134	N	M	21/01/2016	5.36	8.25	66.5	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	0.95	-0.02	0.67	0	0	0	158	0	Sin Hb
3	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARAISO A	02/07/2016	8227	N	M	12/06/2016	0.66	4.1	56.2	LIMA	VILLA MARIA	D. Aguda	Normal	Normal	-2.14	1.54	0.15	0	0	0	158	0	Sin Hb
4	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARAISO A	06/07/2016	7961	N	M	05/04/2016	3.02	6.4	61.6	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	-0.04	0.05	0.01	0	0	0	158	0	Sin Hb
5	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARAISO A	06/07/2016	8219	N	M	29/05/2016	1.25	5.6	57.6	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	0.64	0.95	1.23	0	0	0	158	0	Sin Hb
6	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARAISO A	06/07/2016	8238	N	M	15/06/2016	0.69	4.1	57.4	LIMA	VILLA MARIA	D. Aguda	Normal	Normal	-3.03	2.08	0.07	0	0	0	158	0	Sin Hb
7	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARAISO A	07/07/2016	7768	N	M	16/02/2016	4.67	8.7	68.2	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	0.99	1.4	1.53	0	0	0	158	0	Sin Hb
8	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARAISO A	07/07/2016	7830	N	M	15/02/2016	4.7	7.4	64.4	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	0.46	-0.44	0.04	0	0	0	158	0	Sin Hb
9	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARAISO A	07/07/2016	8239	N	M	21/06/2016	0.53	3	50	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	-1.19	-1.38	-1.7	0	0	0	158	0	Sin Hb
10	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARAISO A	09/07/2016	7637	N	M	16/01/2016	5.75	8.7	68.2	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	0.99	0.46	0.96	0	0	0	158	0	Sin Hb
11	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARAISO A	09/07/2016	8052	N	M	07/02/2016	5.03	4.6	56.7	LIMA	VILLA MARIA	Normal	D. Cronico	Normal	-1.09	-4.38	-4.15	0	0	0	158	0	Sin Hb
12	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARAISO A	09/07/2016	8242	N	M	07/03/2016	4.07	6.66	66.4	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	-1.64	1.13	-0.49	0	0	0	158	0	Sin Hb
13	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARAISO A	11/07/2016	7550	N	M	04/01/2016	6.21	12.6	73.1	LIMA	VILLA MARIA	Obesidad	Normal	Normal	3.79	2.4	4.39	0	0	0	158	0	Sin Hb
14	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARAISO A	11/07/2016	7781	N	M	04/02/2016	5.19	9.4	69.4	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	1.5	1.49	1.96	0	0	0	158	0	Sin Hb
15	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARAISO A	11/07/2016	7976	N	M	11/04/2016	2.99	6.6	61.1	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	0.57	-0.15	0.3	0	0	0	158	0	Sin Hb
16	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARAISO A	11/07/2016	8189	N	M	11/04/2016	2.99	6.5	61.6	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	0.15	0.1	0.17	0	0	0	158	0	Sin Hb
17	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARAISO A	11/07/2016	8191	N	M	09/05/2016	2.07	7.1	60.2	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	1.87	0.77	1.92	0	0	0	158	0	Sin Hb
18	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARAISO A	12/07/2016	8143	N	M	31/03/2016	3.38	7.9	63.2	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	1.72	0.37	1.54	0	0	0	158	0	Sin Hb
19	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARAISO A	12/07/2016	8246	N	M	26/04/2016	2.53	6.8	61.2	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	0.88	0.55	1.02	0	0	0	158	0	Sin Hb
20	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARAISO A	13/07/2016	8248	N	M	29/03/2016	3.88	7.2	64.3	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	0.17	0.55	0.48	0	0	0	158	0	Sin Hb
21	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARAISO A	15/07/2016	6730	N	M	24/05/2016	0.69	4.1	53.6	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	-0.17	0.11	0.07	0	0	0	158	0	Sin Hb
22	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARAISO A	15/07/2016	7698	N	M	03/01/2016	6.37	8.5	69.9	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	0.14	0.78	0.47	0	0	0	158	0	Sin Hb
23	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARAISO A	18/07/2016	7879	N	M	14/03/2016	4.14	7.8	66.5	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	0.28	1.11	0.87	0	0	0	158	0	Sin Hb
24	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARAISO A	22/07/2016	8257	N	M	15/07/2016	0.23	3.7	52.5	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	-0.55	0.73	0.41	0	0	0	158	0	Sin Hb
25	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARAISO A	23/07/2016	7684	N	M	17/01/2016	6.18	9.8	70.5	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	1.64	1.21	1.89	0	0	0	158	0	Sin Hb
26	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARAISO A	23/07/2016	7858	N	M	27/02/2016	4.99	8.5	60.6	LIMA	VILLA MARIA	Obesidad	Normal	Normal	3.74	-2.51	1.13	0	0	0	158	0	Sin Hb
27	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARAISO A	30/07/2016	7993	N	M	26/03/2016	4.14	8.7	67.7	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	1.16	1.68	1.85	0	0	0	158	0	Sin Hb
28	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARAISO A	30/07/2016	8266	N	M	15/07/2016	0.49	4.1	54.1	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	Normal	-0.55	0.84	0.55	0	0	0	158	0	Sin Hb

N°	Día	Red	MicroRed	Establecimiento	Fecha	Hist_Clinic	Condición	Sexo	Fec_Nacimiento	Edad	Peso	Talla	Provincia	Distrito	T/E	P/E	WHZ	HAZ	WAZ	Flag	Hemoglob	Altitud	Hbc	Anemia
2	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	02/08/2016	6823	N	M	M	27/11/2014	20.17	13.5	86.5	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	1.55	0.76	1.52	0	0	1.58	0	Sin Hb
3	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	03/08/2016	6233	N	M	M	21/10/2014	21.42	11.2	80	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	0.83	-1.9	-0.34	0	0	1.58	0	Sin Hb
4	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	05/08/2016	8233	N	M	M	11/06/2014	25.82	16.5	94.5	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	2.03	1.84	2.39	0	0	1.58	0	Sin Hb
5	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	06/08/2016	8288	N	M	M	26/10/2014	21.32	13.4	86.4	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	1.01	1.03	1.27	0	0	1.58	0	Sin Hb
6	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	16/08/2016	6296	N	M	M	22/07/2014	24.84	12.3	83.2	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	1.08	-1.49	-0.01	0	0	1.58	0	Sin Hb
7	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	20/08/2016	6618	N	M	M	15/11/2014	21.16	11.3	81.4	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	0.64	-1.35	-0.22	0	0	1.58	0	Sin Hb
8	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	22/08/2016	6600	N	M	M	12/12/2014	20.34	12.2	85.6	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	0.56	0.38	0.59	0	0	1.58	0	Sin Hb
9	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	24/08/2016	6337	N	M	M	15/08/2014	24.31	13.5	87	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	1.26	-0.13	0.87	0	0	1.58	0	Sin Hb
10	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	26/08/2016	7319	N	M	M	16/05/2014	27.37	15.3	88.5	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	2.39	-0.43	1.52	0	0	1.58	0	Sin Hb
11	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	26/08/2016	7736	N	M	M	24/02/2014	30.03	15.5	94.2	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	1.36	0.65	1.29	0	0	1.58	0	Sin Hb
12	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	26/08/2016	8360	N	M	M	27/08/2014	24.15	12.3	85.3	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	0.56	0.63	0.09	0	0	1.58	0	Sin Hb
13	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	27/08/2016	6642	N	M	M	02/05/2014	27.86	12.1	89.1	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	-0.58	-0.37	-0.55	0	0	1.58	0	Sin Hb
14	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	27/08/2016	6513	N	M	M	08/10/2014	22.64	13	88	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	0.74	0.45	0.79	0	0	1.58	0	Sin Hb
15	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	29/08/2016	5705	N	M	M	27/04/2014	28.09	15	89.6	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	1.93	-0.27	1.26	0	0	1.58	0	Sin Hb
16	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	29/08/2016	5610	N	M	M	12/10/2014	22.57	12.1	83.2	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	1.05	1.13	0.17	0	0	1.58	0	Sin Hb

N°	Día	Red	MicroRed	Establecimiento	Fecha	Hist_Clinic	Condición	Sexo	Fec_Nacimiento	Edad	Peso	Talla	Provincia	Distrito	T/E	P/E	WHZ	HAZ	WAZ	Flag	Hemoglob	Altitud	Hbc	Anemia
1	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	01/08/2016	5733	N	M	M	09/03/2015	16.79	11.9	77.5	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	1.34	-1.34	0.41	0	0	1.58	0	Sin Hb
2	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	01/08/2016	7110	N	M	M	14/07/2015	12.62	11.6	76.5	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	1.97	0.01	1.56	0	0	1.58	0	Sin Hb
3	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	01/08/2016	7176	N	F	F	21/07/2015	12.39	9.5	75.3	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	0.35	0.31	0.41	0	0	1.58	0	Sin Hb
4	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	01/08/2016	7272	N	F	F	30/08/2014	11.07	8.3	72.6	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	-0.99	-0.87	-1.16	0	0	1.58	0	Sin Hb
5	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	01/08/2016	7359	N	F	F	23/10/2015	9.3	9.2	71.2	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	0.98	0.27	0.83	0	0	1.58	0	Sin Hb
6	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	01/08/2016	7540	N	M	M	28/12/2015	7.13	8.8	69.7	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	0.63	0.16	0.49	0	0	1.58	0	Sin Hb
7	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	02/08/2016	6798	N	F	F	20/03/2015	16.46	12.1	78.6	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	2	-0.8	1.18	0	0	1.58	0	Sin Hb
8	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	02/08/2016	6945	N	F	F	24/01/2015	18.27	11	86.2	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	0.91	-0.27	0.54	0	0	1.58	0	Sin Hb
9	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	02/08/2016	7603	N	F	F	25/12/2015	7.29	8.6	68.8	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	1.15	0.46	1.05	0	0	1.58	0	Sin Hb
10	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	04/08/2016	7555	N	M	M	21/09/2015	10.45	6.8	65.9	LIMA	VILLA MARIA	D.Globul	D.Globul	-0.23	-4.45	-2.82	0	0	1.58	0	Sin Hb
11	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	04/08/2016	8285	N	M	M	10/10/2015	9.82	8.8	71.1	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	0.18	-0.86	-0.33	0	0	1.58	0	Sin Hb
12	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	05/08/2016	6981	N	F	F	04/04/2015	16.07	9.7	77.4	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	0.13	-0.46	-0.11	0	0	1.58	0	Sin Hb
13	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	06/08/2016	7283	N	M	M	04/09/2015	11.07	11	76.6	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	1.34	0.85	1.42	0	0	1.58	0	Sin Hb
14	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	11/08/2016	7164	N	M	M	11/06/2015	14.03	11.3	79.34	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	1.07	0.51	1.02	0	0	1.58	0	Sin Hb
15	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	12/08/2016	7075	N	M	M	12/06/2015	24.03	9.9	76.5	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	0.1	-0.6	-0.18	0	0	1.58	0	Sin Hb
16	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	15/08/2016	7516	N	M	M	14/10/2015	10.05	9.6	73.3	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	0.86	-0.46	0.41	0	0	1.58	0	Sin Hb
17	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	15/08/2016	7574	N	F	F	05/12/2015	8.34	7.8	68.4	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	-0.04	-0.35	-0.26	0	0	1.58	0	Sin Hb
18	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	15/08/2016	8324	N	M	M	29/09/2015	10.55	9.6	71.6	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	1.06	1.03	0.29	0	0	1.58	0	Sin Hb
19	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	16/08/2016	6844	N	M	M	18/04/2015	15.97	12.3	82.2	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	1.46	0.78	1.42	0	0	1.58	0	Sin Hb
20	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	16/08/2016	6988	N	M	M	11/04/2015	16.2	10.15	78	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	0.08	-0.93	-0.36	0	0	1.58	0	Sin Hb
21	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	16/08/2016	7278	N	M	M	04/09/2015	11.4	8.9	69.8	LIMA	VILLA MARIA	D.Cronico	D.Cronico	0.73	-2.23	-0.6	0	0	1.58	0	Sin Hb
22	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	16/08/2016	8330	N	M	M	15/11/2015	9.03	11.2	74.3	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	2.1	1.02	2.12	0	0	1.58	0	Sin Hb
23	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	17/08/2016	6705	N	M	M	07/02/2015	18.3	11.8	80.3	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	1.37	-0.83	0.63	0	0	1.58	0	Sin Hb
24	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	17/08/2016	7287	N	F	F	07/09/2015	11.33	9.8	76.3	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	0.47	1.22	0.87	0	0	1.58	0	Sin Hb
25	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	17/08/2016	7829	N	M	M	13/07/2015	13.17	10.4	76.1	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	0.8	-0.42	0.44	0	0	1.58	0	Sin Hb
26	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	18/08/2016	6591	N	F	F	02/02/2015	18.5	11.8	82.2	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	1.22	0.34	1.06	0	0	1.58	0	Sin Hb
27	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	19/08/2016	7306	N	F	F	19/09/2015	11.01	9.4	72.32	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	0.88	-0.1	0.63	0	0	1.58	0	Sin Hb
28	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	20/08/2016	6883	N	F	F	24/04/2015	15.9	10.1	78.5	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	0.34	0	0.25	0	0	1.58	0	Sin Hb
29	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	22/08/2016	6823	N	M	M	21/02/2015	18	10.4	79.4	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	0.07	-1.06	-0.45	0	0	1.58	0	Sin Hb
30	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	22/08/2016	7112	N	F	F	23/05/2015	15.01	12.3	80.2	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	2.09	0.98	1.95	0	0	1.58	0	Sin Hb
31	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	22/08/2016	7472	N	M	M	18/11/2015	8.9	11.6	78.4	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	1.99	2.04	2.49	0	0	1.58	0	Sin Hb
32	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	22/08/2016	7831	N	F	F	18/12/2015	8.15	9.1	71.2	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	0.86	0.94	1.06	0	0	1.58	0	Sin Hb
33	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	23/08/2016	7255	N	F	F	18/08/2015	12.19	8.4	71.3	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	-0.04	-1.14	-0.56	0	0	1.58	0	Sin Hb
34	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	23/08/2016	7380	N	F	F	17/10/2015	10.22	10.4	74	LIMA	VILLA MARIA	Normal	Normal	2.44	0.23	2.05	0	0	1.58	0	Sin Hb
35	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	23/08/2016	7560	N	F	F	08/09/2015	15.11	11.9	75.7	LIMA											

N°	Día	Red	MicroRed	Establecimiento	Fecha	Hist_Clinic	Condición	Sexo	Fec_Nacimiento	Edad	Peso	Talla	Provincia	Distrito	P/E	WHZ	HAZ	HAZ	WAZ	WAZ	Flag	Hemoglob	Altitud	Hbc	Anemia
2	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		01/08/2016	7859	N	F	23/10/2015	9.3	9.2	71.2	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	1.34	0.98	0.27	0.83	0	0	1.58	0	0	Sin Hb
3	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		02/08/2016	6845	N	F	24/01/2015	18.27	31	80.2	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	1.37	0.91	-0.27	0.54	0	0	1.58	0	0	Sin Hb
4	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		03/08/2016	7603	N	F	25/12/2015	7.29	8.8	68.8	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	1.15	0.13	0.46	1.05	0	0	1.58	0	0	Sin Hb
5	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		05/08/2016	6981	N	F	04/04/2015	16.07	9.7	77.4	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	1.13	-0.46	-0.11	0	0	0	1.58	0	0	Sin Hb
6	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		15/08/2016	7574	N	F	05/12/2015	8.34	7.8	68.4	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	1.04	-0.35	-0.26	0	0	0	1.58	0	0	Sin Hb
7	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		17/08/2016	7787	N	F	07/09/2015	11.33	9.8	76.3	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	1.22	0.47	1.22	0.87	0	0	1.58	0	0	Sin Hb
8	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		18/08/2016	6591	N	F	02/02/2015	18.5	11.8	82.2	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	1.22	0.86	0.94	1.06	0	0	1.58	0	0	Sin Hb
9	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		19/08/2016	7305	N	F	19/09/2015	11.01	9.4	72.52	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	0.88	-0.1	0.61	0	0	0	1.58	0	0	Sin Hb
10	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		20/08/2016	6883	N	F	24/04/2015	15.9	10.1	78.5	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	0.36	0	0.25	0	0	0	1.58	0	0	Sin Hb
11	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		22/08/2016	7112	N	F	23/05/2015	15.01	12.3	80.2	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	2.09	0.98	0.98	1.06	0	0	1.58	0	0	Sin Hb
12	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		23/08/2016	7831	N	F	18/08/2016	8.15	9.1	71.2	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	0.86	-0.36	-0.36	0	0	0	1.58	0	0	Sin Hb
13	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		23/08/2016	7255	N	F	18/08/2015	12.19	8.4	71.3	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	-0.04	-1.14	-0.56	0	0	0	1.58	0	0	Sin Hb
14	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		23/08/2016	7380	N	F	17/10/2015	10.22	10.4	74	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	1.61	0.94	0.94	1.59	0	0	1.58	0	0	Sin Hb
15	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		23/08/2016	8244	N	F	09/09/2015	11.47	9	72.3	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	0.46	-0.41	0.16	0	0	0	1.58	0	0	Sin Hb
16	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		24/08/2016	6713	N	F	11/02/2015	18.4	12.3	83.4	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	1.39	0.78	1.4	0	0	0	1.58	0	0	Sin Hb
17	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		25/08/2016	7248	N	F	01/08/2015	12.81	9.9	76.1	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	0.63	0.42	0.65	0	0	0	1.58	0	0	Sin Hb
18	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		25/08/2016	7895	N	F	25/12/2015	8.02	7.8	68	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	0.08	-0.33	-0.16	0	0	0	1.58	0	0	Sin Hb
19	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		26/08/2016	7681	N	F	14/10/2015	10.41	8.9	71.1	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	0.65	-0.37	0.3	0	0	0	1.58	0	0	Sin Hb
20	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		27/08/2016	4297	N	F	10/02/2015	18.53	32.8	95.1	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	-0.38	4.04	1.88	0	0	0	1.58	0	0	Sin Hb
21	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		29/08/2016	6776	N	F	02/04/2015	16.92	10.5	77.6	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	0.95	-0.7	0.39	0	0	0	1.58	0	0	Sin Hb
22	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		29/08/2016	7383	N	F	01/09/2015	11.93	9.2	73.6	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	0.39	-0.13	0.24	0	0	0	1.58	0	0	Sin Hb

N°	Día	Red	MicroRed	Establecimiento	Fecha	Hist_Clinic	Condición	Sexo	Fec_Nacimiento	Edad	Peso	Talla	Provincia	Distrito	P/E	WHZ	HAZ	HAZ	WAZ	WAZ	Flag	Hemoglob	Altitud	Hbc	Anemia
1	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		01/08/2016	1733	N	M	09/03/2015	16.79	11.19	77.5	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	1.34	1.34	-1.34	0.41	0	0	1.58	0	0	Sin Hb
2	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		01/08/2016	7110	N	M	14/07/2015	12.62	11.6	76.5	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	1.97	0.01	0.01	1.56	0	0	1.58	0	0	Sin Hb
3	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		01/08/2016	7272	N	M	30/08/2015	11.07	8.3	72.6	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	-0.99	-0.87	-1.16	0	0	0	1.58	0	0	Sin Hb
4	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		01/08/2016	7540	N	M	28/12/2015	7.13	8.8	69.7	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	0.63	0.16	0.49	0	0	0	1.58	0	0	Sin Hb
5	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		02/08/2016	6798	N	M	20/09/2015	16.46	12.1	78.6	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	2	-0.8	1.18	0	0	0	1.58	0	0	Sin Hb
6	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		04/08/2016	7555	N	M	21/09/2015	10.45	6.8	63.6	LIMA	VILLA MARIA-J	D. Global	-0.23	-4.45	-2.82	0	0	0	1.58	0	0	Sin Hb
7	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		04/08/2016	8285	N	M	10/10/2015	9.82	8.6	71.1	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	0.18	-0.86	-0.33	0	0	0	1.58	0	0	Sin Hb
8	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		06/08/2016	7283	N	M	04/09/2015	11.07	11	76.6	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	1.34	0.85	1.42	0	0	0	1.58	0	0	Sin Hb
9	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		06/08/2016	7154	N	M	11/06/2015	14.03	11.3	79.34	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	1.07	0.51	1.02	0	0	0	1.58	0	0	Sin Hb
10	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		12/08/2016	7075	N	M	12/06/2015	14.03	9.9	76.6	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	0.1	-0.6	-0.18	0	0	0	1.58	0	0	Sin Hb
11	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		15/08/2016	8324	N	M	14/10/2015	10.05	9.6	72.3	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	0.86	-0.46	0.41	0	0	0	1.58	0	0	Sin Hb
12	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		15/08/2016	8324	N	M	29/09/2015	10.55	9.6	71.6	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	1.06	-1.03	0.29	0	0	0	1.58	0	0	Sin Hb
13	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		16/08/2016	6844	N	M	18/04/2015	15.97	12.3	82.2	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	1.46	0.78	1.42	0	0	0	1.58	0	0	Sin Hb
14	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		16/08/2016	6988	N	M	11/04/2015	16.2	10.15	78	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	0.08	-0.93	-0.36	0	0	0	1.58	0	0	Sin Hb
15	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		16/08/2016	7278	N	M	04/09/2015	11.4	8.9	69.8	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	0.73	-2.23	-0.6	0	0	0	1.58	0	0	Sin Hb
16	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		16/08/2016	8330	N	M	15/11/2015	9.03	11.2	74.3	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	2.11	1.82	2.12	0	0	0	1.58	0	0	Sin Hb
17	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		17/08/2016	6705	N	M	07/02/2015	18.3	11.8	80.3	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	1.37	-0.83	0.63	0	0	0	1.58	0	0	Sin Hb
18	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		17/08/2016	7829	N	M	13/07/2015	13.17	10.4	76.1	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	0.8	-0.42	0.44	0	0	0	1.58	0	0	Sin Hb
19	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		22/08/2016	6823	N	M	21/02/2015	18	10.4	79.4	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	0.07	1.99	-0.45	0	0	0	1.58	0	0	Sin Hb
20	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		22/08/2016	7472	N	M	08/09/2015	11.5	11.6	76.4	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	1.99	2.04	2.69	0	0	0	1.58	0	0	Sin Hb
21	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		23/08/2016	7560	N	M	24/10/2015	10.05	9.2	75.1	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	-0.42	0.77	0.02	0	0	0	1.58	0	0	Sin Hb
22	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		25/08/2016	7382	N	M	02/05/2015	15.93	11.4	81.7	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	0.68	0.6	0.74	0	0	0	1.58	0	0	Sin Hb

N°	Día	Red	MicroRed	Establecimiento	Fecha	Hist_Clinic	Condición	Sexo	Fec_Nacimiento	Edad	Peso	Talla	Provincia	Distrito	T/E	P/E	WHZ	HAZ	WAZ	Flag	Hemoglob	Altitud	Hbc	Anemia	
1	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		01/08/2016	1077	N	M	26/04/2016	31.9	7.3	64.1	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	Normal	0.42	1.06	1.06	1	0	0	1.58	0	Sin Hb
2	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		01/08/2016	7668	N	M	08/02/2015	5.75	9	71.1	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	Normal	0.45	1.82	1.27	0	0	0	1.58	0	Sin Hb
3	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		01/08/2016	8268	N	F	16/06/2016	1.51	4.5	57.2	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	Normal	-1.49	0.84	-0.33	0	0	0	1.58	0	Sin Hb
4	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		01/08/2016	8268	N	M	29/05/2016	2.1	6.2	59.6	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	Normal	0.63	0.42	0.74	0	0	0	1.58	0	Sin Hb
5	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		02/08/2016	7820	N	F	14/03/2016	4.63	8.3	67.5	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	Normal	0.91	1.98	1.69	0	0	0	1.58	0	Sin Hb
6	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		02/08/2016	8060	N	F	25/04/2016	3.25	6.4	63.2	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	Normal	-0.04	0.84	0.51	0	0	0	1.58	0	Sin Hb
7	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		02/08/2016	8157	N	M	31/05/2016	2.07	5.6	58.4	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	Normal	0.14	-0.13	-0.05	0	0	0	1.58	0	Sin Hb
8	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		02/08/2016	8230	N	M	24/06/2016	1.28	5.1	56.4	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	Normal	0.35	0.28	0.44	0	0	0	1.58	0	Sin Hb
9	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		02/08/2016	8273	N	F	19/07/2016	0.46	4.3	52.1	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	Normal	1.29	0.31	1.33	0	0	0	1.58	0	Sin Hb
10	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		03/08/2016	7843	N	F	10/03/2016	4.8	8.5	65	LIMA	VILLA MARIA-J	Normal	Normal	1.93	0.61	1.8	0	0	0	1.58	0	Sin Hb
11	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A																						

N°	Dist	Red	MicroRed	Establecimiento	Fecha	Hist. Clínico	Condición	Sexo	Fecha Nacimiento	Edad	Peso	Talla	Provincia	Distrito	P/E	WHZ	HAZ	WAZ	Flag	Hemoglob	Altitud	Hhc	Anemia	
18	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	08/08/2016	8086		N	F	07/05/2016	3.06	6.3	61.6	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	0.04	0.79	0.55	0	0	0	1.58	0 Sin Hb
19	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	08/08/2016	8290		N	M	07/07/2016	1.05	5.3	57	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	0.39	1.06	1.19	0	0	0	1.58	0 Sin Hb
20	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	09/08/2016	8075		N	F	27/04/2016	3.42	7.7	61.1	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	1.67	0.14	1.33	0	0	0	1.58	0 Sin Hb
21	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	09/08/2016	8152		N	F	28/04/2016	3.38	7.7	62.1	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	2.05	0.64	1.96	0	0	0	1.58	0 Sin Hb
22	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	09/08/2016	8153		N	F	07/05/2016	3.09	5.5	61.3	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	-1.35	0.61	-0.56	0	0	0	1.58	0 Sin Hb
23	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	09/08/2016	8242		N	F	07/03/2016	5.09	7.1	67.1	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	-1.1	0.49	-0.59	0	0	0	1.58	0 Sin Hb
24	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	09/08/2016	8304		N	F	02/08/2016	0.23	3.9	53.1	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	-0.44	1.47	0.35	0	0	0	1.58	0 Sin Hb
25	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	11/08/2016	7550		N	M	04/07/2016	7.22	12.6	74.4	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	3.42	2.25	3.91	0	0	0	1.58	0 Sin Hb
26	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	11/08/2016	7613		N	F	11/01/2016	7	7.6	70.8	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	-1.09	1.52	-0.04	0	0	0	1.58	0 Sin Hb
27	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	11/08/2016	7630		N	M	04/01/2016	7.23	9.8	70.6	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	1.61	0.91	1.46	0	0	0	1.58	0 Sin Hb
28	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	11/08/2016	7781		N	M	04/02/2016	6.21	9.4	68.2	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	0.89	0.11	1.47	0	0	0	1.58	0 Sin Hb
29	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	11/08/2016	7818		N	F	05/03/2016	5.22	7.4	64.4	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	0.69	-0.01	0.46	0	0	0	1.58	0 Sin Hb
30	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	11/08/2016	7928		N	F	05/03/2016	5.22	7.4	64.4	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	0.69	-0.01	0.46	0	0	0	1.58	0 Sin Hb
31	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	11/08/2016	8134		N	M	21/01/2016	6.67	8.7	67.2	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	1.26	-0.59	0.32	0	0	0	1.58	0 Sin Hb
32	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	11/08/2016	8189		N	M	11/04/2016	4.01	7.1	64.2	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	0.04	0.34	0.12	0	0	0	1.58	0 Sin Hb
33	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	11/08/2016	8191		N	M	09/05/2016	3.09	8.2	64.4	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	1.67	1.33	2.12	0	0	0	1.58	0 Sin Hb
34	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	11/08/2016	8111		N	M	10/06/2016	2.04	6.1	59.2	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	0.67	0.33	0.7	0	0	0	1.58	0 Sin Hb
35	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	12/08/2016	7865		N	F	12/01/2016	7	8.1	70.2	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	-0.14	1.26	0.48	0	0	0	1.58	0 Sin Hb
36	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	15/08/2016	284		N	F	16/06/2016	1.97	5.5	69.1	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	-0.78	1.53	0.57	0	0	0	1.58	0 Sin Hb
37	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	15/08/2016	7557		N	F	05/01/2016	7.33	8	69.3	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	-0.03	1.53	0.26	0	0	0	1.58	0 Sin Hb
38	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	15/08/2016	7992		N	F	14/04/2016	4.04	5.8	62.2	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	-1.14	0.01	-0.83	0	0	0	1.58	0 Sin Hb
39	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	15/08/2016	8198		N	F	03/05/2016	3.42	6.2	60.1	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	0.54	-0.33	0.13	0	0	0	1.58	0 Sin Hb
40	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	15/08/2016	8219		N	M	29/05/2016	2.56	7.1	64.5	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	-0.08	2.13	1.56	0	0	0	1.58	0 Sin Hb
41	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	15/08/2016	8238		N	M	15/06/2016	2	5.3	62.7	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	-2.96	2.13	-0.4	0	0	0	1.58	0 Sin Hb
42	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	15/08/2016	8257		N	M	15/07/2016	1.02	4.6	55.5	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	-0.23	0.36	0.17	0	0	0	1.58	0 Sin Hb
43	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	16/08/2016	7768		N	M	16/02/2016	5.98	9	70.2	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	0.73	1.22	1.17	0	0	0	1.58	0 Sin Hb
44	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	16/08/2016	82327		N	M	12/06/2016	2.14	6.8	56.5	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	3.51	-1.18	1.47	0	0	0	1.58	0 Sin Hb
45	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	16/08/2016	8246		N	M	26/04/2016	3.68	7.4	62	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	1.49	-0.56	0.72	0	0	0	1.58	0 Sin Hb
46	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	16/08/2016	8312		N	F	07/07/2016	1.31	5.1	59.6	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	-1.74	1.84	0.38	0	0	0	1.58	0 Sin Hb
47	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	16/08/2016	8326		N	F	07/06/2016	2.3	5.6	58.4	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	0.28	0.22	0.34	0	0	0	1.58	0 Sin Hb
48	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	17/08/2016	7846		N	F	23/02/2016	5.78	8.7	66.1	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	1.82	0.32	1.62	0	0	0	1.58	0 Sin Hb
49	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	18/08/2016	7898		N	M	03/01/2016	7.49	8.5	69.9	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	0.14	0.01	0.05	0	0	0	1.58	0 Sin Hb
50	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	18/08/2016	7959		N	M	14/03/2016	5.16	8.2	67.6	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	0.49	0.67	0.71	0	0	0	1.58	0 Sin Hb
51	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	18/08/2016	8102		N	F	18/05/2016	3.02	6.2	59.3	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	0.92	-0.27	0.45	0	0	0	1.58	0 Sin Hb
52	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	19/08/2016	7976		N	F	11/04/2016	4.27	7.1	69.1	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	-2.01	2.22	-0.19	0	0	0	1.58	0 Sin Hb
53	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	19/08/2016	7986		N	F	12/04/2016	4.24	6.8	63.6	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	0.07	0.47	0.31	0	0	0	1.58	0 Sin Hb
54	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	20/08/2016	7893		N	F	18/03/2016	5.99	8	65.6	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	1.79	-0.27	1.16	0	0	0	1.58	0 Sin Hb
55	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	20/08/2016	7898		N	F	12/03/2016	5.29	8	65.5	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	1.58	1.59	2.01	0	0	0	1.58	0 Sin Hb
56	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	20/08/2016	7931		N	M	27/03/2016	4.8	7.4	62.4	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	1.43	-0.57	1.68	0	0	0	1.58	0 Sin Hb
57	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	20/08/2016	7990		N	F	26/03/2016	4.83	8.9	67	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	1.66	0.67	0.64	0	0	0	1.58	0 Sin Hb
58	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	20/08/2016	8114		N	F	20/05/2016	3.02	6.3	61.4	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	0.13	0.73	0.57	0	0	0	1.58	0 Sin Hb
59	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	22/08/2016	7940		N	F	16/03/2016	5.22	7.8	65.5	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	0.87	0.48	0.89	0	0	0	1.58	0 Sin Hb
60	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	22/08/2016	8032		N	M	02/01/2016	7.66	9.8	73	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	0.9	1.32	1.31	0	0	0	1.58	0 Sin Hb
61	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	23/08/2016	8239		N	M	21/06/2016	2.04	5.4	58.1	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	-0.1	-0.27	-0.3	0	0	0	1.58	0 Sin Hb
62	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	23/08/2016	7684		N	M	17/01/2016	7.2	10.1	72.5	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	1.4	1.4	2.75	0	0	0	1.58	0 Sin Hb
63	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	23/08/2016	7858		N	M	22/02/2016	6.01	8.7	69.3	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	0.62	0.77	0.84	0	0	0	1.58	0 Sin Hb
64	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	23/08/2016	7985		N	F	04/04/2016	4.63	8.4	64.5	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	1.98	0.52	1.79	0	0	0	1.58	0 Sin Hb
65	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	23/08/2016	8000		N	F	23/03/2016	5.03	7.4	66.4	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	1.98	0.52	1.79	0	0	0	1.58	0 Sin Hb
66	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	24/08/2016	8224		N	F	25/05/2016	2.99	6.2	58.5	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	1.31	-0.61	0.48	0	0	0	1.58	0 Sin Hb
67	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	25/08/2016	7830		N	M	15/02/2016	8.31	8.4	68.7	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	0.28	-0.44	-0.12	0	0	0	1.58	0 Sin Hb
68	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	25/08/2016	8190		N	M	25/05/2016	3.02	6.3	60.6	LIMA	VILLA MARIA E	Normal	Normal	0.28	-0.						

N°	Día	Red	MicroRed	Establecimiento	Fecha	Hist. Clínico	Condición	Sexo	Ecd.	Peso	Talla	Provincia	Distrito	P/E	WHZ	HAZ	WAZ	Flag	Hemoglob	Altitud	Hbc	Anemia	
10	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		08/08/2016	8086		N	F	07/05/2016	3.06	6.3	61.6	LIMA	VILLA MARIA	Normal	0.04	0.79	0.55	0	0	1.58	0	Sin Hb
11	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		09/08/2016	8075		N	F	27/04/2016	3.42	7.2	61.1	LIMA	VILLA MARIA	Normal	1.67	0.14	1.33	0	0	1.58	0	Sin Hb
12	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		09/08/2016	8152		N	F	28/04/2016	3.38	7.77	62.1	LIMA	VILLA MARIA	Normal	2.05	0.64	1.96	0	0	1.58	0	Sin Hb
13	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		09/08/2016	8153		N	F	07/05/2016	3.09	5.5	61.3	LIMA	VILLA MARIA	Normal	-1.35	0.63	0.56	0	0	1.58	0	Sin Hb
14	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		09/08/2016	8304		N	F	02/08/2016	0.23	3.9	53.1	LIMA	VILLA MARIA	Normal	-0.44	1.47	1.09	0	0	1.58	0	Sin Hb
15	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		11/08/2016	7613		N	F	13/01/2016	7.2	7.6	70.8	LIMA	VILLA MARIA	Normal	-1.03	3.52	-0.04	0	0	1.58	0	Sin Hb
16	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		11/08/2016	7818		N	F	05/03/2016	5.22	7.4	64.4	LIMA	VILLA MARIA	Normal	0.69	-0.01	0.45	0	0	1.58	0	Sin Hb
17	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		11/08/2016	7918		N	F	05/03/2016	5.22	7.4	64.4	LIMA	VILLA MARIA	Normal	0.69	-0.01	0.45	0	0	1.58	0	Sin Hb
18	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		12/08/2016	7665		N	F	03/01/2016	7	8.1	70.2	LIMA	VILLA MARIA	Normal	-0.14	1.26	0.48	0	0	1.58	0	Sin Hb
19	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		15/08/2016	784		N	F	19/06/2016	1.97	5.5	60.1	LIMA	VILLA MARIA	Normal	-0.78	1.53	0.57	0	0	1.58	0	Sin Hb
20	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		15/08/2016	7557		N	F	05/01/2016	7.33	8	69.3	LIMA	VILLA MARIA	Normal	-0.03	0.65	0.26	0	0	1.58	0	Sin Hb
21	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		15/08/2016	7992		N	F	14/04/2016	4.04	5.8	62.2	LIMA	VILLA MARIA	Normal	-1.24	0.01	-0.85	0	0	1.58	0	Sin Hb
22	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		15/08/2016	8198		N	F	03/05/2016	3.43	6.2	60.1	LIMA	VILLA MARIA	Normal	0.54	-0.33	0.13	0	0	1.58	0	Sin Hb
23	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		19/08/2016	8226		N	F	07/06/2016	2.3	5.6	58.4	LIMA	VILLA MARIA	Normal	0.28	0.22	0.34	0	0	1.58	0	Sin Hb
24	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		17/08/2016	7846		N	F	23/02/2016	5.78	8.7	66.1	LIMA	VILLA MARIA	Normal	1.82	0.32	1.52	0	0	1.58	0	Sin Hb
25	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		18/08/2016	8102		N	F	18/05/2016	3.02	6.2	59.3	LIMA	VILLA MARIA	Normal	0.92	-0.27	0.45	0	0	1.58	0	Sin Hb
26	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		19/08/2016	7986		N	F	12/04/2016	4.24	6.8	63.6	LIMA	VILLA MARIA	Normal	0.07	0.47	0.31	0	0	1.58	0	Sin Hb
27	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		20/08/2016	7895		N	F	18/03/2016	5.09	8	63.6	LIMA	VILLA MARIA	Normal	1.79	-0.27	1.16	0	0	1.58	0	Sin Hb
28	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		20/08/2016	7898		N	F	12/03/2016	5.29	9	68.1	LIMA	VILLA MARIA	Normal	1.58	1.59	2.01	0	0	1.58	0	Sin Hb
29	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		20/08/2016	7931		N	F	27/03/2016	4.48	7.4	62.4	LIMA	VILLA MARIA	Normal	1.43	-0.57	0.68	0	0	1.58	0	Sin Hb
30	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		22/08/2016	8114		N	F	20/05/2016	3.02	6.3	61.4	LIMA	VILLA MARIA	Normal	0.87	0.73	0.57	0	0	1.58	0	Sin Hb
31	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		22/08/2016	7940		N	F	16/03/2016	4.22	7.8	65.5	LIMA	VILLA MARIA	Normal	0.87	0.48	0.89	0	0	1.58	0	Sin Hb
32	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		23/08/2016	7985		N	F	04/04/2016	4.63	8.4	64.5	LIMA	VILLA MARIA	Normal	1.98	0.52	1.79	0	0	1.58	0	Sin Hb
33	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		24/08/2016	8000		N	F	23/03/2016	5.09	7.4	66.4	LIMA	VILLA MARIA	Normal	0	1.05	0.56	0	0	1.58	0	Sin Hb
34	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		24/08/2016	8224		N	F	25/05/2016	2.99	6.2	58.5	LIMA	VILLA MARIA	Normal	3.31	-0.61	0.48	0	0	1.58	0	Sin Hb
35	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		26/08/2016	7764		N	F	19/01/2016	7.23	7.9	69.2	LIMA	VILLA MARIA	Normal	-0.14	0.68	0.19	0	0	1.58	0	Sin Hb
36	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		26/08/2016	7756		N	F	13/02/2016	6.41	10.4	69	LIMA	VILLA MARIA	Normal	2.8	1.15	2.7	0	0	1.58	0	Sin Hb
37	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		29/08/2016	7844		N	F	09/03/2016	5.98	7.7	65	LIMA	VILLA MARIA	Normal	0.9	-0.09	0.57	0	0	1.58	0	Sin Hb

N°	Día	Red	MicroRed	Establecimiento	Fecha	Hist. Clínico	Condición	Sexo	Ecd.	Peso	Talla	Provincia	Distrito	P/E	WHZ	HAZ	WAZ	Flag	Hemoglob	Altitud	Hbc	Anemia	
1	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		01/08/2016	1077		N	M	26/04/2016	3.19	7.3	64.1	LIMA	VILLA MARIA	Normal	0.42	1.06	1	0	0	1.58	0	Sin Hb
2	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		01/08/2016	7868		N	M	08/02/2016	5.76	9	71.1	LIMA	VILLA MARIA	Normal	0.45	1.82	1.27	0	0	1.58	0	Sin Hb
3	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		01/08/2016	8268		N	M	29/05/2016	2.11	6.2	59.6	LIMA	VILLA MARIA	Normal	0.63	0.42	0.74	0	0	1.58	0	Sin Hb
4	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		02/08/2016	8157		N	M	31/05/2016	2.07	5.6	58.4	LIMA	VILLA MARIA	Normal	0.14	-0.23	-0.05	0	0	1.58	0	Sin Hb
5	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		02/08/2016	8230		N	M	24/06/2016	1.28	5.1	56.4	LIMA	VILLA MARIA	Normal	0.35	0.28	0.44	0	0	1.58	0	Sin Hb
6	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		03/08/2016	8025		N	M	27/03/2016	4.24	9.4	69.5	LIMA	VILLA MARIA	Normal	1.47	2.44	2.51	0	0	1.58	0	Sin Hb
7	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		05/08/2016	7652		N	M	07/01/2016	6.93	9.6	71.6	LIMA	VILLA MARIA	Normal	1.06	1.77	1.37	0	0	1.58	0	Sin Hb
8	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		06/08/2016	7961		N	M	05/04/2016	4.04	7	64.4	LIMA	VILLA MARIA	Normal	-0.21	0.2	-0.03	0	0	1.58	0	Sin Hb
9	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		08/08/2016	8290		N	M	07/07/2016	1.05	5.8	57	LIMA	VILLA MARIA	Normal	0.39	1.06	1.19	0	0	1.58	0	Sin Hb
10	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		09/08/2016	8242		N	M	07/03/2016	5.09	7.1	67.1	LIMA	VILLA MARIA	Normal	-1.1	0.49	-0.56	0	0	1.58	0	Sin Hb
11	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		11/08/2016	7550		N	M	04/01/2016	7.23	12.6	74.4	LIMA	VILLA MARIA	Normal	3.42	2.75	3.91	0	0	1.58	0	Sin Hb
12	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		11/08/2016	7630		N	M	04/01/2016	7.23	9.8	70.6	LIMA	VILLA MARIA	Normal	1.61	0.51	1.46	0	0	1.58	0	Sin Hb
13	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		11/08/2016	7781		N	M	11/04/2016	6.21	9.4	68.2	LIMA	VILLA MARIA	Normal	1.89	0.13	1.47	0	0	1.58	0	Sin Hb
14	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		11/08/2016	8134		N	M	21/01/2016	6.67	8.7	67.4	LIMA	VILLA MARIA	Normal	1.26	-0.59	0.56	0	0	1.58	0	Sin Hb
15	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		11/08/2016	8189		N	M	11/04/2016	4.01	7.1	64.2	LIMA	VILLA MARIA	Normal	0.04	0.14	0.32	0	0	1.58	0	Sin Hb
16	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		11/08/2016	8191		N	M	09/05/2016	3.09	8.2	64.4	LIMA	VILLA MARIA	Normal	1.67	1.33	2.12	0	0	1.58	0	Sin Hb
17	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		11/08/2016	8311		N	M	10/06/2016	2.04	6.1	59.2	LIMA	VILLA MARIA	Normal	0.67	0.33	0.7	0	0	1.58	0	Sin Hb
18	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		15/08/2016	8219		N	M	29/05/2016	2.56	7.1	64.5	LIMA	VILLA MARIA	Normal	-0.08	2.13	1.36	0	0	1.58	0	Sin Hb
19	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		15/08/2016	8238		N	M	15/06/2016	2	5.3	62.7	LIMA	VILLA MARIA	Normal	-2.96	2.13	-0.4	0	0	1.58	0	Sin Hb
20	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		15/08/2016	8257		N	M	15/07/2016	1.02	4.6	55.5	LIMA	VILLA MARIA	Normal	-0.23	0.36	0.37	0	0	1.58	0	Sin Hb
21	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		16/08/2016	7768		N	M	16/02/2016	5.98	9	70.2	LIMA	VILLA MARIA	Normal	0.73	1.22	1.17	0	0	1.58	0	Sin Hb
22	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		16/08/2016	8237		N	M	26/04/2016	3.68	7.4	62	LIMA	VILLA MARIA	Normal	3.51	-1.18	1.47	0	0	1.58	0	Sin Hb
23	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		16/08/2016	8246		N	M	07/07/2016	1.31	5.1	56.6	LIMA	VILLA MARIA	Normal	-1.74	1.84	0.38	0	0	1.58	0	Sin Hb
24	IGSS - 1	SAN JUAN EVILLA MARIA-J.P.S. PARASO A		16/08/2016	8312		N	M	03/01/2016	7.49	8.5	69.9	LIMA	VILLA MARIA	Normal	0.14	0.01	0.05					

Setiembre 2016

N°	Disa	Red	MitroRed	Establecimiento	Fecha	Hist. Clinic	Condicion	Sexo	Fecha Nacimiento	Edad	Peso	Talla	Provincia	Distrito	Localidad	I/T	T/E	T/E	F/E	WHZ	H/AZ	WAZ	Fltg	Hemoglob	Altitud	Hhc	Anemia
1	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/09/2016	7637	M	M	16/07/2016	7.66	9.6	66.9	73.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	0.6	1.41	1.11	0	0	158	0	Sin Hb
2	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/09/2016	7892	M	M	14/03/2016	5.75	9.1	68.9	73.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	1.15	0.79	1.27	0	0	158	0	Sin Hb
3	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/09/2016	7942	N	F	24/05/2016	39.43	12	93.1	100.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	-1.27	-1.08	-1.48	0	0	158	0	Sin Hb
4	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/09/2016	8135	N	F	26/05/2016	3.45	6.1	60.1	70.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	0.36	-0.26	0.05	0	0	158	0	Sin Hb
5	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/09/2016	8215	N	F	21/04/2016	4.5	7.6	64.5	70.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	0.94	0.64	1.05	0	0	158	0	Sin Hb
6	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/09/2016	8332	N	F	07/05/2016	4.14	8.3	67.1	71.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	0.89	2.12	1.86	0	0	158	0	Sin Hb
7	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/09/2016	3068	N	F	04/03/2016	30.11	13	89.2	100.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	2.02	-0.45	1.27	0	0	158	0	Sin Hb
8	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/09/2016	5853	N	F	03/05/2016	30.16	13.8	87.4	100.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	1.53	-0.98	0.63	0	0	158	0	Sin Hb
9	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/09/2016	7283	N	M	04/09/2016	32.09	11.8	76.6	100.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	2.14	0.23	1.83	0	0	158	0	Sin Hb
10	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/09/2016	7951	N	M	05/04/2016	5.06	7.7	65.3	70.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	0.58	-0.34	0.13	0	0	158	0	Sin Hb
11	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/09/2016	7993	N	M	26/09/2016	5.99	9	69	70.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	1.12	1.33	1.45	0	0	158	0	Sin Hb
12	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/09/2016	8143	N	M	07/07/2016	5.22	9.6	67	70.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	2.53	0.33	2.13	0	0	158	0	Sin Hb
13	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/09/2016	8157	N	M	31/05/2016	3.22	6.9	61.3	70.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	1	-0.35	0.48	0	0	158	0	Sin Hb
14	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/09/2016	8200	N	M	02/07/2016	14.23	12.2	78.5	100.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	2.11	0.08	1.69	0	0	158	0	Sin Hb
15	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/09/2016	7791	N	F	07/02/2016	4.07	7.4	62.2	70.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	0.57	0.01	0.38	0	0	158	0	Sin Hb
16	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/09/2016	8200	N	F	10/08/2016	12.94	9.1	67.5	70.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	0.53	-1.01	-0.05	0	0	158	0	Sin Hb
17	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/09/2016	8200	N	F	07/02/2016	2.04	6.3	61.7	70.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	-0.28	1.58	0.96	0	0	158	0	Sin Hb
18	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/09/2016	8102	N	M	07/02/2016	2.04	5.9	61.2	70.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	-1.82	2.32	0.42	0	0	158	0	Sin Hb
19	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/09/2016	8200	N	F	21/08/2016	2.55	5.7	57.8	70.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	-0.2	0.43	-0.51	0	0	158	0	Sin Hb
20	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/09/2016	8439	N	M	13/07/2016	25.3	13	87.4	100.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	0.72	-0.25	0.64	0	0	158	0	Sin Hb
21	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/09/2016	7767	N	M	28/01/2016	7.36	9.7	68	70.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	2.37	0.08	1.81	0	0	158	0	Sin Hb
22	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/09/2016	7843	N	F	10/09/2016	5.98	8.8	66.2	70.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	1.31	-1.11	-0.22	0	0	158	0	Sin Hb
23	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/09/2016	8086	N	F	07/02/2016	4.07	7.4	62.2	70.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	1.51	-0.02	1.08	0	0	158	0	Sin Hb
24	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/09/2016	8252	N	M	18/06/2016	7.06	6.4	60	70.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	0.78	-0.26	-0.37	0	0	158	0	Sin Hb
25	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/09/2016	7995	N	M	18/06/2016	26.74	12.2	79.8	100.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	1.72	-2.99	-0.34	0	0	158	0	Sin Hb
26	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/09/2016	8152	N	F	28/04/2016	4.4	7.7	62.1	70.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	1.96	-0.37	1.22	0	0	158	0	Sin Hb
27	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/09/2016	8153	N	F	07/05/2016	4.11	5.8	62.8	70.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	-1.39	0.22	-0.89	0	0	158	0	Sin Hb
28	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/09/2016	8242	N	F	10/02/2016	6.11	9.14	69	70.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	1.3	0.55	1.25	0	0	158	0	Sin Hb
29	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/09/2016	8791	N	F	28/09/2016	0.39	3.5	51.1	70.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	-0.27	-0.04	0	0	0	158	0	Sin Hb
30	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/09/2016	7602	N	F	08/12/2016	9.1	9.7	69.9	70.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	2.13	-0.07	1.31	0	0	158	0	Sin Hb
31	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/09/2016	7602	N	F	10/12/2016	34.02	13.5	89.2	100.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	0.5	-1.02	0.12	0	0	158	0	Sin Hb
32	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/09/2016	4893	N	F	07/08/2016	36.12	13.2	92.8	100.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	0.3	-0.62	-0.1	0	0	158	0	Sin Hb
33	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/09/2016	4893	N	F	12/02/2016	20.06	11	82.1	100.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	1.32	-2.08	-0.2	0	0	158	0	Sin Hb
34	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/09/2016	6536	N	F	12/02/2016	20.01	10.1	82.1	100.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	-0.26	-0.2	-0.43	0	0	158	0	Sin Hb
35	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/09/2016	7500	N	F	06/02/2016	8.28	11	78.1	100.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	3.33	2.35	3.84	0	0	158	0	Sin Hb
36	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/09/2016	7665	N	F	12/02/2016	8.02	8.7	71.1	100.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	0.4	0.98	0.74	0	0	158	0	Sin Hb
37	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/09/2016	7958	N	F	12/02/2016	6.08	8.15	69.6	70.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	3.73	-3.94	0.21	0	0	158	0	Sin Hb
38	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/09/2016	8075	N	F	09/02/2016	4.53	8	63.2	70.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	2.94	0.02	1.45	0	0	158	0	Sin Hb
39	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/09/2016	8191	N	M	09/05/2016	4.15	9.22	67	70.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	1.95	1.35	2.09	0	0	158	0	Sin Hb
40	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/09/2016	8311	N	M	10/08/2016	3.09	7.3	69.2	70.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	-1.51	3.68	1.29	0	0	158	0	Sin Hb
41	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/09/2016	8365	N	F	12/08/2016	1.02	5.2	58.1	70.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	1.37	0.69	1.57	0	0	158	0	Sin Hb
42	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/09/2016	8366	N	F	12/04/2016	17.08	9.7	78.2	100.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	-0.04	-0.55	-0.28	0	0	158	0	Sin Hb
43	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/09/2016	7179	N	F	09/07/2016	14.19	13	79.2	100.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	2.86	0.94	2.52	0	0	158	0	Sin Hb
44	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/09/2016	7265	N	M	29/07/2016	13.54	11.11	78.2	100.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	1.1	0.27	0.97	0	0	158	0	Sin Hb
45	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/09/2016	7261	N	M	26/10/2016	10.61	10.3	75.2	100.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	0.91	0.49	0.92	0	0	158	0	Sin Hb
46	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/09/2016	7413	N	F	02/12/2016	10.51	12.8	77	100.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal								

72	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	21/09/2016	7869	N	M	W	6.14	91	68.4	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.99	0.72	1.1	0	0	158	0	5m Hb
73	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	17/09/2016	7896	N	M	W	5.98	9.4	68.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.92	0.24	1.57	0	0	158	0	5m Hb
74	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	17/09/2016	8238	N	M	W	3.09	6.7	65.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-1.08	1.73	0.34	0	0	158	0	5m Hb
75	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	14/07/2013	5347	N	M	M	31.15	14	90.7	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.86	-0.37	0.09	0	0	158	0	5m Hb
76	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	18/09/2016	6702	N	M	M	18.5	11.5	81.4	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.85	-0.5	0.37	0	0	158	0	5m Hb
77	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	18/09/2016	7698	N	M	M	8.51	8.5	72.6	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.7	0.58	-0.28	0	0	158	0	5m Hb
78	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	18/09/2016	7787	N	M	M	16.03	9.71	78.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.88	-0.88	-0.73	0	0	158	0	5m Hb
79	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	18/09/2016	7829	N	M	M	13.23	10.71	77.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.88	-0.44	0.49	0	0	158	0	5m Hb
80	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	18/09/2016	7976	N	M	F	5.29	7.4	65.4	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.36	-0.46	-0.27	0	0	158	0	5m Hb
81	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	18/09/2016	7986	N	F	F	5.22	6.9	63.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.38	-0.55	-0.11	0	0	158	0	5m Hb
82	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	18/09/2016	8006	N	N	F	0.89	3.1	53.4	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	D.Globul	D.Globul	D.Globul	-3.01	-0.44	-2.15	0	0	158	0	5m Hb
83	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	18/09/2016	8007	N	F	F	0.22	3.6	54.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.16	0.57	0.52	0	0	158	0	5m Hb
84	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	20/09/2016	8042	N	F	F	17.12	8.5	72.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-1.43	-0.24	-1	0	0	158	0	5m Hb
85	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	20/09/2016	7574	N	F	F	0.94	4.33	69.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.88	-0.39	-0.38	0	0	158	0	5m Hb
86	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	20/09/2016	8102	N	F	F	1.51	6.7	61.3	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.63	-0.47	0.27	0	0	158	0	5m Hb
87	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	21/09/2016	6924	N	N	F	28.32	13.2	87.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.95	-1.05	0.14	0	0	158	0	5m Hb
88	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	21/09/2016	6924	N	F	F	6.21	7.8	66.4	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.33	0.15	0.25	0	0	158	0	5m Hb
89	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	21/09/2016	7990	N	M	F	5.88	9.2	69.4	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.25	0.92	1.42	0	0	158	0	5m Hb
90	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	21/09/2016	8118	N	M	M	4.04	8.6	68.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.85	2.03	1.82	0	0	158	0	5m Hb
91	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	21/09/2016	8246	N	M	M	4.86	7.9	66.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.35	0.25	0.53	0	0	158	0	5m Hb
92	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	21/09/2016	8798	N	M	M	16.66	9.7	78.7	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.62	-0.84	-0.85	0	0	158	0	5m Hb
93	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	21/09/2016	8813	N	N	F	1.32	5.4	58.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.17	1.53	1.2	0	0	158	0	5m Hb
94	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	21/09/2016	8814	N	F	F	0.36	3.7	53.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-1.1	1.16	0.66	0	0	158	0	5m Hb
95	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	21/09/2016	8815	N	F	F	4.26	7	63.8	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.69	0.1	0.54	0	0	158	0	5m Hb
96	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	23/09/2016	9339	N	F	F	21.56	12.3	82.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.17	-0.23	0.74	0	0	158	0	5m Hb
97	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	23/09/2016	7300	N	F	F	11.24	10.4	75.3	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.33	0.88	1.37	0	0	158	0	5m Hb
98	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	23/09/2016	7472	N	M	M	9.95	11.8	79.8	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.47	2.88	2.36	0	0	158	0	5m Hb
99	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	23/09/2016	7684	N	M	M	8.21	10.5	75.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.16	1.9	1.77	0	0	158	0	5m Hb
100	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	23/09/2016	8249	N	M	M	3.09	6.6	61.6	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.31	-0.03	0.21	0	0	158	0	5m Hb
101	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	23/09/2016	8249	N	M	M	6.05	8.2	68.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.33	0.19	0.28	0	0	158	0	5m Hb
102	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	26/09/2016	8282	N	M	M	36.07	32.8	89.3	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.12	-1.9	-0.95	0	0	158	0	5m Hb
103	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	26/09/2016	6054	N	F	F	24.84	31.1	83.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.87	-0.9	0.93	0	0	158	0	5m Hb
104	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	26/09/2016	6788	N	M	M	24.11	17.014	84	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.61	-0.72	0.81	0	0	158	0	5m Hb
105	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	26/09/2016	7109	N	F	F	14.38	11.5	76.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Sobrepeso	Sobrepeso	Sobrepeso	2.13	-0.11	1.55	0	0	158	0	5m Hb
106	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	26/09/2016	7830	N	M	M	7.39	8.6	64.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.51	-0.22	0.42	0	0	158	0	5m Hb
107	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	26/09/2016	7893	N	F	F	6.31	8.9	64.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Sobrepeso	Sobrepeso	Sobrepeso	2.56	-0.76	1.49	0	0	158	0	5m Hb
108	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	26/09/2016	7895	N	F	F	9.07	8	68.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.35	-0.92	0.25	0	0	158	0	5m Hb
109	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	26/09/2016	8234	N	F	F	4.07	7	62	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.01	-0.11	0.65	0	0	158	0	5m Hb
110	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	29/09/2016	8776	N	F	F	6.05	10.3	73	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.73	3.72	2.08	0	0	158	0	5m Hb
111	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	27/09/2016	7359	N	F	F	11.17	9	75.4	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.27	0.95	0.22	0	0	158	0	5m Hb
112	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	27/09/2016	7382	N	M	M	11.14	9.9	74.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.22	1.41	0.43	0	0	158	0	5m Hb
113	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	27/09/2016	7384	N	M	M	23.49	11.8	86	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.56	-0.45	0.17	0	0	158	0	5m Hb
114	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	27/09/2016	7649	N	F	F	8.28	8.3	70.4	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.07	0.53	0.27	0	0	158	0	5m Hb
115	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	27/09/2016	7652	N	M	M	6.57	10.3	73	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.48	0.66	1.45	0	0	158	0	5m Hb
116	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	27/09/2016	7651	N	M	F	14.17	8.4	72	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.72	-0.53	-0.41	0	0	158	0	5m Hb
117	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	27/09/2016	8032	N	M	M	7.62	10.3	73	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.48	1.34	1.78	0	0	158	0	5m Hb
118	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	27/09/2016	8038	N	M	M	8.84	10.3	74.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.16	1.09	1.4	0	0	158	0	5m Hb
119	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	27/09/2016	8190	N	N	F	4.11	6.4	63.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.79	-0.44	-0.87	0	0	158	0	5m Hb
120	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	27/09/2016	8219	N	F	F	2.3	6	58.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.47	0.76	0.88	0	0	158	0	5m Hb
121	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	27/09/2016	8344	N	F	F	12.62	10	72.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.94	-0.87	0.77	0	0	158	0	5m Hb
122	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	27/09/2016	8330	N	F	F	7.65	9	72.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.74	1.23	1.11	0	0	158	0	5m Hb
123	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	27/09/2016	8831	N	F	F	1.41	4.8	58.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.34	0.66	0.3	0	0	158	0	5m Hb
124	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	28/09/2016	6290	N	M	M	21.06	11.6	83	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.59	-0.76	0.03	0	0	158	0	5m Hb
125	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	28/09/2016	7053	N	M	M	16.92	11.89	81.8	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.15	0.24	0.94	0	0	158	0	5m Hb
126	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	28/09/2016	7601	N	F	F	19.29	11.4	81.3	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.1	-0.3	0.66	0	0	158	0	5m Hb
127	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	28/09/2016	7607	N	M	M	17.04	11.9	81.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.22	0.08	0.92	0	0	158	0	5m Hb
128	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	28/09/2016	7756	N	F	F	7.49	10.9	71.9	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Sobrepeso	Sobrepeso	Sobrepeso	2.57	1.66	2.7	0	0	158	0	5m Hb
129	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	28/09/2016	7761	N	F	F	8.77	7.1	65.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.15	-1.8	-1.16	0	0	158	0	5m Hb
130	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	28/09/2016	7846	N	F	F	7.16	6.5	68.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Sobrepeso	Sobrepeso	Sobrepeso	2.21	0.29	1.8	0	0	158	0	5m Hb
131	IGSS-1	SAN JUAN VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	28/09/2016	8114	N	F</																		

N°	Día	Red	MicroRed	Establecimiento	Fecha	Hist. Clínico	Condición	Sexo	Edad	Peso	Talla	Provincia	Distrito	Localidad	P/T	T/E	P/E	WHZ	HAZ	WAZ	Flag	Hemoglobi	Altitud	Hbc	Anemia	
18	18/09/2015	F	19/09/2015	11.96	9.4	74.5	LIMA	VILLA MARIA DE PARAIISO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	0.61	0.21	0.41	0	0	158	0	5m Hb	
19	18/09/2015	M	05/09/2015	18.5	9.1	81.4	LIMA	VILLA MARIA DE PARAIISO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	0.85	-0.5	0.37	0	0	158	0	5m Hb
20	18/09/2015	M	05/09/2015	18.5	9.1	81.4	LIMA	VILLA MARIA DE PARAIISO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	0.85	-0.5	0.37	0	0	158	0	5m Hb
21	18/09/2015	M	19/07/2015	16.93	9.1	78.1	LIMA	VILLA MARIA DE PARAIISO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	0.68	-0.43	-0.73	0	0	158	0	5m Hb
22	18/09/2015	M	19/07/2015	16.93	9.1	78.1	LIMA	VILLA MARIA DE PARAIISO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	0.68	-0.43	-0.73	0	0	158	0	5m Hb
23	18/09/2015	M	19/07/2015	16.93	9.1	78.1	LIMA	VILLA MARIA DE PARAIISO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	0.68	-0.43	-0.73	0	0	158	0	5m Hb
24	18/09/2015	F	05/07/2015	9.53	8.9	79.1	LIMA	VILLA MARIA DE PARAIISO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	-1.23	-0.24	-1	0	0	158	0	5m Hb
25	18/09/2015	F	05/07/2015	9.53	8.9	79.1	LIMA	VILLA MARIA DE PARAIISO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	-1.23	-0.24	-1	0	0	158	0	5m Hb
26	18/09/2015	F	05/07/2015	16.66	9.7	78.7	LIMA	VILLA MARIA DE PARAIISO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	-0.08	-0.36	-0.85	0	0	158	0	5m Hb
27	18/09/2015	F	17/10/2015	11.24	10.4	75.3	LIMA	VILLA MARIA DE PARAIISO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	0.62	-0.34	-0.85	0	0	158	0	5m Hb
28	18/09/2015	F	17/10/2015	9.95	11.8	79.8	LIMA	VILLA MARIA DE PARAIISO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	1.47	0.28	1.37	0	0	158	0	5m Hb
29	18/09/2015	F	17/10/2015	14.36	11.5	76.5	LIMA	VILLA MARIA DE PARAIISO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	1.47	0.28	1.37	0	0	158	0	5m Hb
30	18/09/2015	F	25/12/2015	9.07	9	75.4	LIMA	VILLA MARIA DE PARAIISO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	0.35	-0.92	-0.25	0	0	158	0	5m Hb
31	18/09/2015	F	25/12/2015	9.07	9	75.4	LIMA	VILLA MARIA DE PARAIISO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	0.35	-0.92	-0.25	0	0	158	0	5m Hb
32	18/09/2015	F	24/10/2015	11.47	8.9	78.1	LIMA	VILLA MARIA DE PARAIISO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	0.22	-1.41	0.43	0	0	158	0	5m Hb
33	18/09/2015	F	14/07/2015	12.47	9.9	72.5	LIMA	VILLA MARIA DE PARAIISO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	0.22	-1.41	0.43	0	0	158	0	5m Hb
34	18/09/2015	F	09/09/2015	12.85	10	72.5	LIMA	VILLA MARIA DE PARAIISO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	1.54	0.87	0.77	0	0	158	0	5m Hb
35	18/09/2015	M	02/09/2015	19.29	11.81	81.8	LIMA	VILLA MARIA DE PARAIISO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	1.15	0.24	0.94	0	0	158	0	5m Hb
36	18/09/2015	M	02/09/2015	19.29	11.81	81.8	LIMA	VILLA MARIA DE PARAIISO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	1.15	0.24	0.94	0	0	158	0	5m Hb
37	18/09/2015	M	27/09/2015	17.28	11.9	81.5	LIMA	VILLA MARIA DE PARAIISO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	1.1	-0.3	0.86	0	0	158	0	5m Hb
38	18/09/2015	M	27/09/2015	16.07	10.6	78.4	LIMA	VILLA MARIA DE PARAIISO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	0.22	0.05	0.92	0	0	158	0	5m Hb
39	18/09/2015	F	22/09/2015	12.25	9.3	77.4	LIMA	VILLA MARIA DE PARAIISO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	0.79	-0.74	0.26	0	0	158	0	5m Hb

N°	Día	Red	MicroRed	Establecimiento	Fecha	Hist. Clínico	Condición	Sexo	Edad	Peso	Talla	Provincia	Distrito	Localidad	P/T	T/E	P/E	WHZ	HAZ	WAZ	Flag	Hemoglobi	Altitud	Hbc	Anemia	
1	18/09/2015	F	18/09/2015	12.94	9.1	72.5	LIMA	VILLA MARIA DE PARAIISO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	0.53	-1.01	-0.05	0	0	158	0	5m Hb
2	18/09/2015	F	08/12/2015	9.1	9.7	68.9	LIMA	VILLA MARIA DE PARAIISO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	2.13	-0.57	1.31	0	0	158	0	5m Hb
3	18/09/2015	F	12/04/2015	20.01	10.1	82.4	LIMA	VILLA MARIA DE PARAIISO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	-0.26	-0.5	-0.43	0	0	158	0	5m Hb
4	18/09/2015	F	12/04/2015	17.08	9.7	78.2	LIMA	VILLA MARIA DE PARAIISO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	-0.04	-0.55	-0.28	0	0	158	0	5m Hb
5	18/09/2015	F	09/07/2015	14.18	13.8	79.2	LIMA	VILLA MARIA DE PARAIISO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	2.86	0.96	2.52	0	0	158	0	5m Hb
6	18/09/2015	F	29/10/2015	10.51	13.9	77	LIMA	VILLA MARIA DE PARAIISO	Obesidad	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	4.06	1.94	1.87	0	0	158	0	5m Hb
7	18/09/2015	F	19/12/2015	9.13	9.5	70.8	LIMA	VILLA MARIA DE PARAIISO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	1.42	0.2	1.13	0	0	158	0	5m Hb
8	18/09/2015	F	19/12/2015	15.08	12.2	77.2	LIMA	VILLA MARIA DE PARAIISO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	2.8	-0.15	1.88	0	0	158	0	5m Hb
9	18/09/2015	F	19/09/2015	11.96	9.4	74.3	LIMA	VILLA MARIA DE PARAIISO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	0.41	0.21	0.41	0	0	158	0	5m Hb
10	18/09/2015	F	19/09/2015	17.32	9.9	79.1	LIMA	VILLA MARIA DE PARAIISO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	-1.23	-0.24	-1	0	0	158	0	5m Hb
11	18/09/2015	F	05/12/2015	9.53	8.8	69.3	LIMA	VILLA MARIA DE PARAIISO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	-0.08	-0.56	-0.36	0	0	158	0	5m Hb
12	18/09/2015	F	17/10/2015	11.24	10.4	75.3	LIMA	VILLA MARIA DE PARAIISO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	1.33	0.88	1.37	0	0	158	0	5m Hb
13	18/09/2015	F	17/10/2015	14.36	11.5	76.5	LIMA	VILLA MARIA DE PARAIISO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	2.13	-0.11	1.55	0	0	158	0	5m Hb
14	18/09/2015	F	26/09/2015	9.07	8	68	LIMA	VILLA MARIA DE PARAIISO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	0.35	-0.92	-0.25	0	0	158	0	5m Hb
15	18/09/2015	F	25/12/2015	11.17	9	75.4	LIMA	VILLA MARIA DE PARAIISO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	-0.27	0.95	0.22	0	0	158	0	5m Hb
16	18/09/2015	F	23/10/2015	13.47	8.4	72	LIMA	VILLA MARIA DE PARAIISO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	-0.22	-0.53	-0.41	0	0	158	0	5m Hb
17	18/09/2015	F	18/09/2015	12.62	10	72.5	LIMA	VILLA MARIA DE PARAIISO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	1.54	-0.87	0.77	0	0	158	0	5m Hb
18	18/09/2015	F	19/09/2015	19.29	11.4	81.1	LIMA	VILLA MARIA DE PARAIISO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	1.1	-0.3	0.66	0	0	158	0	5m Hb
19	18/09/2015	F	22/09/2015	12.25	9.3	72.4	LIMA	VILLA MARIA DE PARAIISO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	0.79	-0.74	0.26	0	0	158	0	5m Hb

N°	Día	Red	MicroRed	Establecimiento	Fecha	Hist. Clínico	Condición	Sexo	Edad	Peso	Talla	Provincia	Distrito	Localidad	P/T	T/E	P/E	WHZ	HAZ	WAZ	Flag	Hemoglobi	Altitud	Hbc	Anemia	
1	18/09/2015	M	04/09/2015	12.09	11.8	76.6	LIMA	VILLA MARIA DE PARAIISO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	2.14	0.31	1.83	0	0	158	0	5m Hb
2	18/09/2015	M	04/09/2015	12.09	11.8	76.6	LIMA	VILLA MARIA DE PARAIISO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	2.14	0.31	1.83	0	0	158	0	5m Hb
3	18/09/2015	M	29/07/2015	13.23	12.2	78.5	LIMA	VILLA MARIA DE PARAIISO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	0.91	0.27	0.97	0	0	158	0	5m Hb
4	18/09/2015	M	29/07/2015	13.23	12.2	78.5	LIMA	VILLA MARIA DE PARAIISO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	0.91	0.27	0.97	0	0	158	0	5m Hb
5	18/09/2015	M	25/10/2015	10.61	10.3	75.2	LIMA	VILLA MARIA DE PARAIISO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	0.71	-1.64	-0.2	0	0	158	0	5m Hb
6	18/09/2015	M	14/10/2015	11.07	9.9	72.2	LIMA	VILLA MARIA DE PARAIISO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	1.25	-1.04	0.45	0	0	158	0	5m Hb
7	18/09/2015	M	14/10/2015	11.07	9.9	72.2	LIMA	VILLA MARIA DE PARAIISO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	1.25	-1.04	0.45	0	0	158	0	5m Hb
8	18/09/2015	M	17/12/																							

Idia	Red	MicroRed	Establecimiento	Fecha	Hist. Clínico	Condición	Sexo	Feo.	Nacimiento	Edad	Peso	Talla	Provincia	Distrito	Localidad (P)	T/E	P/E	WHZ	HAZ	WAZ	Flag	Hemoglob	Altitud	Hhc
9	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	09/09/2016	8152	N	F	26/04/2016	4.4	2.7	6.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	1.96	0.37	1.22	0	0	158	0.5m Hb
10	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	07/09/2016	8153	N	F	07/09/2016	4.11	5.8	6.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	-1.39	0.22	-0.89	0	0	158	0.5m Hb
11	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	24/09/2016	8791	N	F	24/09/2016	0.39	3.7	5.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	-0.27	-0.04	0	0	0	158	0.5m Hb
12	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	12/09/2016	8795	N	F	12/09/2016	8.02	8.7	71.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	0.4	0.98	0.73	0	0	158	0.5m Hb
13	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	27/04/2016	8075	N	F	27/04/2016	4.53	8	63.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	1.94	0.02	1.45	0	0	158	0.5m Hb
14	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	12/09/2016	8366	N	F	12/09/2016	1.02	5.2	58.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	1.37	0.69	1.57	0	0	158	0.5m Hb
15	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	15/09/2016	7992	N	F	15/09/2016	5.06	6.8	69.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	-1.81	2.24	-0.15	0	0	158	0.5m Hb
18	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	17/09/2016	8198	N	F	17/09/2016	4.44	6.8	66.6	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	-0.62	-0.17	0.31	0	0	158	0.5m Hb
17	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	16/09/2016	8284	N	F	16/09/2016	3.22	6.3	60.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	0.76	0.07	0.57	0	0	158	0.5m Hb
19	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	18/09/2016	7986	N	F	18/09/2016	5.02	6.9	63.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	0.38	-0.55	-0.41	0	0	158	0.5m Hb
20	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	18/09/2016	8102	N	F	18/09/2016	0.23	6.1	51.4	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	-0.16	0.47	0.52	0	0	158	0.5m Hb
21	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	21/09/2016	8124	N	F	21/09/2016	6.21	7.6	61.3	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	0.83	-0.42	0.27	0	0	158	0.5m Hb
22	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	21/09/2016	8134	N	F	21/09/2016	0.36	3.7	66.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	0.3	0.15	0.25	0	0	158	0.5m Hb
23	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	21/09/2016	8215	N	F	15/09/2016	4.24	7.1	62.8	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	-1.1	1.16	0.46	0	0	158	0.5m Hb
24	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	26/09/2016	7893	N	F	15/09/2016	6.33	5.9	64.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	0.99	0.1	0.34	0	0	158	0.5m Hb
25	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	26/09/2016	8224	N	F	23/09/2016	4.07	7	62	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	2.56	-0.78	1.49	0	0	158	0.5m Hb
26	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	26/09/2016	8775	N	F	25/09/2016	8.05	10.3	73	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	1.01	-0.11	0.65	0	0	158	0.5m Hb
27	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	27/09/2016	7649	N	F	25/09/2016	8.05	10.3	73	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	1.73	1.77	2.08	0	0	158	0.5m Hb
28	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	27/09/2016	8273	N	F	19/07/2016	8.28	8.3	70.4	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	0.07	0.53	0.27	0	0	158	0.5m Hb
29	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	27/09/2016	8310	N	F	06/07/2016	7.69	9	71.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	0.47	0.76	0.88	0	0	158	0.5m Hb
30	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	27/09/2016	8313	N	F	15/09/2016	1.41	4.8	58.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	0.74	1.23	1.11	0	0	158	0.5m Hb
31	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	28/09/2016	7756	N	F	13/09/2016	7.49	10.9	71.9	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	-0.34	0.66	0.3	0	0	158	0.5m Hb
32	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	28/09/2016	7846	N	F	05/04/2016	8.77	7.1	65.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	2.57	1.66	2.7	0	0	158	0.5m Hb
33	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	28/09/2016	7846	N	F	05/04/2016	7.16	9.6	68.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	-0.15	-1.18	-1.16	0	0	158	0.5m Hb
34	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	28/09/2016	8114	N	F	20/09/2016	4.3	6.8	65.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	2.31	0.28	1.8	0	0	158	0.5m Hb
35	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	28/09/2016	8323	N	F	29/09/2016	6.11	8	67.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	-0.56	1.14	0.33	0	0	158	0.5m Hb
36	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	28/09/2016	7985	N	F	29/09/2016	5.85	9	64.9	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	2.94	0.22	0.71	0	0	158	0.5m Hb

Nº	Idia	Red	MicroRed	Establecimiento	Fecha	Hist. Clínico	Condición	Sexo	Feo.	Nacimiento	Edad	Peso	Talla	Provincia	Distrito	Localidad (P)	T/E	P/E	WHZ	HAZ	WAZ	Flag	Hemoglob	Altitud	Hhc
1	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	05/09/2016	7837	N	M	16/07/2016	7.66	9.6	73.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	0.6	1.41	1.11	0	0	158	0.5m Hb	
2	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	05/09/2016	7902	N	M	14/09/2016	5.75	9	69.9	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	1.15	0.79	1.27	0	0	158	0.5m Hb	
3	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	06/09/2016	7961	N	M	05/04/2016	5.06	7.7	65.3	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	0.58	-0.34	0.19	0	0	158	0.5m Hb	
4	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	06/09/2016	7993	N	M	26/03/2016	5.39	9	69.4	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	1.12	1.33	1.45	0	0	158	0.5m Hb	
5	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	06/09/2016	8143	N	M	31/03/2016	5.22	9.6	67	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	2.53	0.33	2.13	0	0	158	0.5m Hb	
6	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	06/09/2016	8157	N	M	31/05/2016	3.22	6.9	61.3	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	1	-0.35	0.48	0	0	158	0.5m Hb	
7	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	07/09/2016	8290	N	M	07/07/2016	2.04	6.3	61.7	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	-0.28	1.58	0.96	0	0	158	0.5m Hb	
8	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	08/09/2016	8252	N	M	07/07/2016	2.04	5.9	63.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	-1.92	2.32	0.42	0	0	158	0.5m Hb	
9	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	09/09/2016	8252	N	M	07/09/2016	2.06	6.4	60	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	0.78	-0.26	-1.27	0	0	158	0.5m Hb	
10	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	12/09/2016	7540	N	M	04/07/2016	6.11	5.4	69	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	0.78	0.36	1.23	0	0	158	0.5m Hb	
11	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	12/09/2016	7540	N	M	04/07/2016	2.28	2.9	78.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	3.33	2.35	3.84	0	0	158	0.5m Hb	
12	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	12/09/2016	7956	N	M	09/09/2016	6.08	8.15	60.8	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	2.73	-3.34	0.21	0	0	158	0.5m Hb	
13	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	12/09/2016	8191	N	M	09/09/2016	4.14	9.12	67	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	1.95	1.35	2.29	0	0	158	0.5m Hb	
14	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	12/09/2016	8311	N	M	11/04/2016	3.09	7.3	69.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	-1.51	3.68	1.09	0	0	158	0.5m Hb	
15	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	13/09/2016	8189	N	M	11/04/2016	5.09	7.8	66.6	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	0.25	0.25	0.29	0	0	158	0.5m Hb	
16	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	14/09/2016	8095	N	M	21/04/2016	4.8	9.1	68.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	1.41	1.41	1.87	0	0	158	0.5m Hb	
17	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	14/09/2016	8770	N	M	13/08/2016	1.05	4.8	55.6	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	0.2	0.34	0.43	0	0	158	0.5m Hb	
18	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	15/09/2016	8230	N	M	04/03/2016	8.38	10.9	72.8	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	2.19	0.76	2.07	0	0	158	0.5m Hb	
19	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	15/09/2016	8257	N	M	15/07/2016	2.04	6.9	58.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	2.64	-0.17	1.72	0	0	158	0.5m Hb	
20	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	16/09/2016	8227	N	M	17/06/2016	3.15	8.4	65.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	1.64	1.64	2.27	0	0	158	0.5m Hb	
21	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	17/09/2016	7869	N	M	14/03/2016	6.14	9	63.4	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	0.99	0.72	1.13	0	0	158	0.5m Hb	
22	IGSS - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	17/09/2016	8228	N	M	19/03/2016	5.98	8.4	68.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	1.92	0.24	1.57	0	0	158	0.5m Hb	
23	IGSS - 1</																								

Octubre 2016

N°	Días	Red	MicroRed	Establecimiento	Fecha	Hist. Clinic	Condition	Sexo	Fec. Nacimiento	Edad	Peso	Talla	Provincia	Distrito	Localidad	F/T	T/E	P/E	WHZ	HAZ	WAZ	Flag	Hemoglob	Altitud	Hbc	Anemia
1	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	01/19/2016	1385	N	M	29/09/2012	48.07	38	102.3	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.41	-0.3	0.74	0	0	158	0	5m Hb	
2	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	01/19/2016	1386	N	F	10/03/2012	42.74	15	95.5	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.74	-0.98	-0.35	0	0	158	0	5m Hb	
3	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	09/01/2012	56.94	18.5	F	03/02/2012	56.94	18.5	100.2	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	SobrePeso	Normal	Normal	2.03	-1.63	0.31	0	0	158	0	5m Hb	
4	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	11/09/2015	12.35	10.4	F	11/09/2015	12.35	10.4	90	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.57	-0.39	0.61	0	0	158	0	5m Hb	
5	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	16/03/2014	30.55	14.3	F	16/03/2014	30.55	14.3	90	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.35	-0.31	0.86	0	0	158	0	5m Hb	
6	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	12/05/2014	28.22	13.2	F	12/05/2014	28.22	13.2	91.1	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.05	-0.09	0.91	0	0	158	0	5m Hb	
7	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	12/11/2013	34.63	15.2	F	12/11/2013	34.63	15.2	91.1	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.77	-0.8	0.86	0	0	158	0	5m Hb	
8	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	14/11/2014	27.57	13.2	F	14/11/2014	27.57	13.2	81.6	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	SobrePeso	Normal	Normal	2.53	-1.12	1.31	0	0	158	0	5m Hb	
9	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	20/05/2015	38.43	18.4	F	20/05/2015	38.43	18.4	80.5	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	SobrePeso	Normal	Normal	2.08	-0.77	-1.22	0	0	158	0	5m Hb	
10	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	15/01/2015	40.33	18.9	F	15/01/2015	40.33	18.9	84.2	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.01	-0.38	-0.44	0	0	158	0	5m Hb	
11	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	14/07/2015	34.82	17.1	F	14/07/2015	34.82	17.1	79.5	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.82	-0.33	1.33	0	0	158	0	5m Hb	
12	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	23/07/2015	14.39	9.3	F	23/07/2015	14.39	9.3	76.6	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.13	-0.16	-0.15	0	0	158	0	5m Hb	
13	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	09/03/2015	19.02	10.9	F	09/03/2015	19.02	10.9	75.5	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	D.Cronic	Normal	Normal	1.47	-2.78	-0.2	0	0	158	0	5m Hb	
14	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	27/03/2016	6.18	8.2	F	27/03/2016	6.18	8.2	68.2	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.43	-0.27	0.88	0	0	158	0	5m Hb	
15	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	26/04/2016	5.19	8.2	F	26/04/2016	5.19	8.2	68.2	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.25	-0.97	0.69	0	0	158	0	5m Hb	
16	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	01/10/2016	8.27	8.2	F	01/10/2016	8.27	8.2	67.8	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.38	-1.81	1.34	0	0	158	0	5m Hb	
17	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	04/10/2016	8.23	N	M	29/05/2016	4.11	8.2	67.2	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.38	-1.81	1.34	0	0	158	0	5m Hb	
18	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	01/10/2016	8.23	N	F	24/09/2016	6.66	4	53.5	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.43	-0.61	0.37	0	0	158	0	5m Hb	
19	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	01/10/2016	8.29	N	M	11/09/2016	10.28	9.5	73.3	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.48	-0.59	0.26	0	0	158	0	5m Hb	
20	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	01/10/2016	8.42	N	M	23/11/2015	10.28	9.5	73.3	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.46	-0.52	-0.68	0	0	158	0	5m Hb	
21	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	03/10/2016	8.59	N	F	08/12/2013	33.84	12.3	80.2	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.36	-0.9	-0.7	0	0	158	0	5m Hb	
22	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	07/10/2016	7.235	N	F	26/12/2015	33.25	11.9	91.1	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.81	-0.94	0.23	0	0	158	0	5m Hb	
23	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	09/10/2016	7.693	N	F	25/12/2015	9.3	9.5	73.5	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.78	-1.17	1.09	0	0	158	0	5m Hb	
24	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	09/10/2016	7.827	N	F	28/02/2016	7.16	8.4	66.8	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.24	-0.31	0.72	0	0	158	0	5m Hb	
25	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	09/10/2016	7.844	N	F	09/03/2016	6.83	7.8	66.3	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.64	-0.36	0.73	0	0	158	0	5m Hb	
26	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	09/10/2016	8.814	N	F	10/09/2016	0.76	3.9	54.4	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	Normal	Normal	Normal	-1.33	-0.85	-0.92	0	0	158	0	5m Hb	
27	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	09/10/2016	8.814	N	F	23/02/2015	19.35	14	82.2	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	Obediencia	Normal	Normal	3.02	0.01	2.24	0	0	158	0	5m Hb	
28	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	04/10/2016	8.980	N	F	25/04/2016	5.32	8.1	67.5	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.73	-1.16	1.31	0	0	158	0	5m Hb	
29	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	04/10/2016	8.215	N	F	21/04/2016	5.45	9	65.5	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	SobrePeso	Normal	Normal	2.35	-0.3	1.94	0	0	158	0	5m Hb	
30	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	04/10/2016	8.904	N	F	02/08/2016	0.27	6	60	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.23	-1.33	1.31	0	0	158	0	5m Hb	
31	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	06/10/2016	8.360	N	F	27/09/2016	2.03	3.9	50	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.74	-0.59	0.78	0	0	158	0	5m Hb	
32	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	06/10/2016	4.374	N	F	05/01/2013	44.98	14.6	96.2	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.36	-1.01	-0.35	0	0	158	0	5m Hb	
33	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	06/10/2016	7.289	N	F	14/07/2015	18.75	10.4	76.2	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.14	-0.38	0.69	0	0	158	0	5m Hb	
34	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	06/10/2016	7.930	N	F	14/09/2015	6.49	8	72.2	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.24	-2.74	3.42	0	0	158	0	5m Hb	
35	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	06/10/2016	8.232	N	F	02/09/2016	2.13	7.8	68.5	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.04	-1.46	0.94	0	0	158	0	5m Hb	
36	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	06/10/2016	8.855	N	M	02/09/2016	1.08	5	57.2	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.74	-0.22	0.67	0	0	158	0	5m Hb	
37	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	06/10/2016	8.866	N	F	03/09/2016	1.15	5.7	57.2	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.72	-0.94	1.15	0	0	158	0	5m Hb	
38	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	06/10/2016	8.807	N	F	04/03/2016	31.11	15	90.5	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.72	-0.94	1.15	0	0	158	0	5m Hb	
39	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	06/10/2016	6.517	N	F	25/11/2014	22.37	12.8	81	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.3	-0.21	-1.1	0	0	158	0	5m Hb	
40	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	06/10/2016	6.733	N	M	09/03/2015	18.96	11.8	81	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.23	-0.8	0.52	0	0	158	0	5m Hb	
41	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	06/10/2016	6.983	N	F	24/04/2015	17.45	11.1	80.2	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.01	-0.02	0.75	0	0	158	0	5m Hb	
42	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	06/10/2016	7.688	N	F	31/05/2014	28.22	13.4	85.5	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.05	-1.1	0.64	0	0	158	0	5m Hb	
43	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	06/10/2016	7.449	N	M	08/11/2015	10.94	9.3	71.7	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.87	-1.49	-0.1	0	0	158	0	5m Hb	
44	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	06/10/2016	7.961	N	M	05/04/2016	6.05	8	67.5	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.08	-0.1	0.06	0	0	158	0	5m Hb	
45	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	06/10/2016	8.130	N	F	18/05/2015	16.66	11.5	79.5	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.64	-0.13	1.15	0	0	158	0	5m Hb	
46	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	06/10/2016	8.327	N	F	05/06/2016	4.04	8.5	64.5	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	Normal	Normal	Normal	2.1	-1.07	-2.23	0	0	158	0	5m Hb	
47	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	06/10/2016	8.589	N	M	28/09/2015	0.35	3.2	50.3	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.3	-0.83	-0.84	0	0	158	0	5m Hb	
48	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	07/10/2016	5.924	N	M	05/10/2015	35.07	18	92	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.98	-0.84	0.89	0	0	158	0	5m Hb	
49	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	07/10/2016	7.902	N	M	14/09/2016	6.8	9.6	73.6	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.49	-2.19	1.43	0	0	158	0	5m Hb	
50	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	07/10/2016	8.989	N	M	07/07/2016	3.02	7.6	66.3	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.04	-2.35	1.5	0	0	158	0	5m Hb	
51	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	07/10/2016	8.332	N	M	07/07/2016	3.02	7.6	66.3	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.04	-2.35	1.5	0	0	158	0	5m Hb	
52	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	07/10/2016	8.332	N	M	07/07/2016	3.02	7.6	66.3	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.04	-2.35	1.5	0	0	158	0	5m Hb	
53	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		PARASO A	10/10/2016	5.391	N	M	08/12/2013	34.07	15.16	94.6	LIMA	VILLA MARIA PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.01	-0.06	0.65	0	0	158	0	5m Hb	
54																										

N°	Día	Red	MicroRed	Establecimiento	Fecha	Hkt. Clínica	Condición	Sexo	Edad	Peso	Talla	Provincia	Distrito	Localidad	P/T	T/E	P/E	WHZ	HAZ	WAZ	WAZ	Flag	WAZ	Flag	Hemoglob. Altitud	Hbc						
147	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	26/10/2016	6937	N	I	F	26/07/2004	32.99	13.5	89-1	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.92	-1.04	0.13	0.13	0	0	0	158	0	158	0	158	0	158
148	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	26/10/2016	7112	N	F	F	23/07/2005	37.15	13.2	82-6	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	2.31	0.97	2.14	0.7	0	0	0	158	0	158	0	158	0	158
149	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	26/10/2016	7804	N	F	F	14/09/2015	14.42	11	79-2	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.74	0.95	0.81	0.7	0	0	0	158	0	158	0	158	0	158
150	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	26/10/2016	7846	N	F	F	23/07/2015	8.08	10.3	74-3	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.46	2.25	2.07	0	0	0	0	158	0	158	0	158	0	158
151	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	26/10/2016	7888	N	F	F	08/02/2016	8.57	10.7	73.5	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.79	0.95	1.83	0	0	0	0	158	0	158	0	158	0	158
152	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	26/10/2016	7888	N	F	F	18/02/2016	7.29	8.6	68.4	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.01	0.29	1.86	0	0	0	0	158	0	158	0	158	0	158
153	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	26/10/2016	7893	N	F	F	16/03/2016	2.03	9.7	71.1	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	3.3	0.92	1.43	0	0	0	0	158	0	158	0	158	0	158
154	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	26/10/2016	8210	N	F	F	26/10/2014	24.34	13.2	90.2	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.43	1.99	1.06	0	0	0	0	158	0	158	0	158	0	158
155	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	26/10/2016	8246	N	F	F	26/04/2016	6.01	8.4	63.3	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.81	-0.07	0.62	0	0	0	0	158	0	158	0	158	0	158
156	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	26/10/2016	8246	N	F	F	19/07/2016	3.25	6.5	62.1	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.27	1.31	0.63	0	0	0	0	158	0	158	0	158	0	158
157	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	26/10/2016	8775	N	F	F	25/01/2016	9.03	10.5	75.6	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.35	2.24	1.86	0	0	0	0	158	0	158	0	158	0	158
158	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	26/10/2016	8813	N	F	F	25/10/2014	7.02	14.3	89.3	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.32	0.97	1.42	0	0	0	0	158	0	158	0	158	0	158
159	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	27/10/2016	8961	N	F	F	27/02/2014	43.04	37.1	91.1	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.97	-0.92	0.87	0	0	0	0	158	0	158	0	158	0	158
160	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	27/10/2016	8910	N	F	F	12/10/2014	24.91	32.3	84	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.89	-1.15	0.03	0	0	0	0	158	0	158	0	158	0	158
161	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	27/10/2016	6941	N	F	F	27/04/2015	18.04	32.1	84	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.07	1.12	1.33	0	0	0	0	158	0	158	0	158	0	158
162	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	27/10/2016	7255	N	F	F	29/07/2015	14.98	10.4	80.2	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.1	0.42	0.08	0	0	0	0	158	0	158	0	158	0	158
163	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	27/10/2016	7269	N	F	F	29/07/2015	12.16	9.23	74.2	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.21	0.85	0.22	0	0	0	0	158	0	158	0	158	0	158
164	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	27/10/2016	7382	N	F	F	15/10/2015	12.17	9.5	78.5	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.83	1.09	-0.17	0	0	0	0	158	0	158	0	158	0	158
165	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	27/10/2016	7820	N	F	F	24/10/2016	8.38	8.8	70	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.53	-0.51	0.28	0	0	0	0	158	0	158	0	158	0	158
166	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	27/10/2016	7858	N	F	F	22/07/2016	8.15	9.9	72.2	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.25	0.63	1.24	0	0	0	0	158	0	158	0	158	0	158
167	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	27/10/2016	8000	N	F	F	23/03/2016	7.16	8.4	68.4	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.85	0.25	0.72	0	0	0	0	158	0	158	0	158	0	158
168	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	27/10/2016	8197	N	M	M	26/10/2013	36.04	15.1	93.5	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.15	-0.65	0.42	0	0	0	0	158	0	158	0	158	0	158
169	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	27/10/2016	8374	N	M	M	29/09/2015	12.84	9.7	71.5	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.19	-0.45	0.42	0	0	0	0	158	0	158	0	158	0	158
170	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	27/10/2016	8918	N	M	M	15/09/2016	1.05	3.8	52.2	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.03	3.14	-2.13	0	0	0	0	158	0	158	0	158	0	158
171	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	28/10/2016	9133	N	M	M	31/01/2014	32.89	33.5	91.2	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.2	-0.64	-0.19	0	0	0	0	158	0	158	0	158	0	158
172	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	28/10/2016	7819	N	F	F	19/01/2016	9.3	8	73.6	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-1.38	1.28	-0.31	0	0	0	0	158	0	158	0	158	0	158
173	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	28/10/2016	7652	N	M	M	07/01/2016	9.69	10	73.5	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1	0.27	0.88	0	0	0	0	158	0	158	0	158	0	158
174	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	28/10/2016	7681	N	F	F	14/10/2015	12.48	9.2	72	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.78	-1	0.13	0	0	0	0	158	0	158	0	158	0	158
175	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	28/10/2016	8114	N	F	F	20/05/2016	5.29	7.7	67.2	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.48	1.19	0.75	0	0	0	0	158	0	158	0	158	0	158
176	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	28/10/2016	8880	N	F	F	06/02/2016	8.71	8.8	74.2	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.25	1.86	0.63	0	0	0	0	158	0	158	0	158	0	158
177	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	29/10/2016	5643	N	F	F	29/10/2013	42.02	14	96.3	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.38	-0.68	-0.51	0	0	0	0	158	0	158	0	158	0	158
178	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	29/10/2016	6392	N	F	F	31/07/2014	26.97	12	86.4	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.67	-1.08	-0.06	0	0	0	0	158	0	158	0	158	0	158
179	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	29/10/2016	6618	N	M	M	15/11/2014	23.46	11.2	82.3	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.38	-1.73	-0.64	0	0	0	0	158	0	158	0	158	0	158
180	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	29/10/2016	6776	N	F	F	02/04/2015	18.92	12.4	80.3	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	2.16	-0.41	1.38	0	0	0	0	158	0	158	0	158	0	158
181	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	29/10/2016	6876	N	M	M	15/11/2014	23.46	16.9	93.2	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	2.27	1.94	2.97	0	0	0	0	158	0	158	0	158	0	158
182	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	29/10/2016	7164	N	M	M	11/06/2015	16.62	11.7	83	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.77	0.82	0.85	0	0	0	0	158	0	158	0	158	0	158
183	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	29/10/2016	7566	N	F	F	13/02/2016	8.91	10.5	73.6	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.25	1.51	2.1	0	0	0	0	158	0	158	0	158	0	158
184	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	31/10/2016	5785	N	M	M	27/11/2014	23.13	13	82	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.37	1.63	1.96	0	0	0	0	158	0	158	0	158	0	158
185	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	31/10/2016	6825	N	M	M	27/11/2014	23.13	10	89.2	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.31	0.78	1.37	0	0	0	0	158	0	158	0	158	0	158
186	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-H.P.S. PARASO A	31/10/2016	7540	N	M	M	28/12/2015	30.12	30.4	74.6	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.17	0.51	1.34	0	0	0	0	158	0	158	0	158	0	

N°	Dia	Red	MicroRed	Establecimiento	Fecha	Hist. Clínica	Condición	Sexo	Ecc. Nacimiento	Edad	Peso	Talla	Provincia	Distrito	Localidad	P/T	T/E	P/E	WHZ	HAZ	WAZ	Flag	Hemoglob	Altitud	Hbc	Anemia
1	1655 - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA	J.F.S. PARASO A	07/10/2016	4386	N	F	17/09/2013	42.74	15	95.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.74	-0.98	-0.05	0	0	158	0	Sin Hb
2	1655 - 2	SAN JUAN	VILLA MARIA	J.F.S. PARASO A	07/10/2016	6429	N	F	17/11/2013	34.63	15.2	91.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.77	-0.8	0.86	0	0	158	0	Sin Hb
3	1655 - 3	SAN JUAN	VILLA MARIA	J.F.S. PARASO A	03/10/2016	5699	N	F	06/12/2013	33.84	12.3	90.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.36	-0.9	-0.7	0	0	158	0	Sin Hb
4	1655 - 4	SAN JUAN	VILLA MARIA	J.F.S. PARASO A	03/10/2016	7235	N	F	05/01/2013	33.25	13.9	91.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.81	-0.54	0.33	0	0	158	0	Sin Hb
5	1655 - 5	SAN JUAN	VILLA MARIA	J.F.S. PARASO A	09/10/2016	4375	N	F	26/12/2013	44.98	14.8	94.8	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.36	-1.01	-0.35	0	0	158	0	Sin Hb
6	1655 - 6	SAN JUAN	VILLA MARIA	J.F.S. PARASO A	10/10/2016	5381	N	F	27/09/2013	36.44	15	93.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.2	-0.56	0.56	0	0	158	0	Sin Hb
7	1655 - 7	SAN JUAN	VILLA MARIA	J.F.S. PARASO A	20/10/2016	7480	N	F	29/07/2013	38.74	15.9	96.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.17	-0.1	0.76	0	0	158	0	Sin Hb
8	1655 - 8	SAN JUAN	VILLA MARIA	J.F.S. PARASO A	27/10/2016	4861	N	F	27/03/2013	43.04	17.1	98.4	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.57	-0.32	0.87	0	0	158	0	Sin Hb
9	1655 - 9	SAN JUAN	VILLA MARIA	J.F.S. PARASO A	29/10/2016	5543	N	F	29/04/2013	42.02	14	96.3	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.18	-0.68	-0.51	0	0	158	0	Sin Hb

N°	Dia	Red	MicroRed	Establecimiento	Fecha	Hist. Clínica	Condición	Sexo	Ecc. Nacimiento	Edad	Peso	Talla	Provincia	Distrito	Localidad	P/T	T/E	P/E	WHZ	HAZ	WAZ	Flag	Hemoglob	Altitud	Hbc	Anemia	
1	1655 - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA	J.F.S. PARASO A	07/10/2016	5058	N	M	09/10/2013	36.07	16	93	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.98	-0.84	0.89	0	0	158	0	Sin Hb	
2	1655 - 2	SAN JUAN	VILLA MARIA	J.F.S. PARASO A	07/10/2016	5369	N	M	09/12/2013	34.07	15.16	94.6	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.01	-0.96	0.63	0	0	158	0	Sin Hb	
3	1655 - 3	SAN JUAN	VILLA MARIA	J.F.S. PARASO A	12/10/2016	5369	N	M	17/12/2013	33.84	12.5	94.3	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	D.Cronico	Normal	Normal	Normal	1.43	-3.17	-0.93	0	0	158	0	Sin Hb
4	1655 - 4	SAN JUAN	VILLA MARIA	J.F.S. PARASO A	13/10/2016	5513	N	M	23/10/2013	35.71	15.1	90.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.85	-0.22	0.45	0	0	158	0	Sin Hb	
5	1655 - 5	SAN JUAN	VILLA MARIA	J.F.S. PARASO A	18/10/2016	4484	N	M	16/09/2013	42.09	16.3	100.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.61	0.15	0.47	0	0	158	0	Sin Hb	
6	1655 - 6	SAN JUAN	VILLA MARIA	J.F.S. PARASO A	24/10/2016	5669	N	M	03/12/2013	34.69	16.5	94	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	2.13	-0.33	1.29	0	0	158	0	Sin Hb	
7	1655 - 7	SAN JUAN	VILLA MARIA	J.F.S. PARASO A	27/10/2016	8197	N	M	26/10/2013	36.04	15.1	93.7	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	3.15	-0.65	0.42	0	0	158	0	Sin Hb	

N°	Dia	Red	MicroRed	Establecimiento	Fecha	Hist. Clínica	Condición	Sexo	Ecc. Nacimiento	Edad	Peso	Talla	Provincia	Distrito	Localidad	P/T	T/E	P/E	WHZ	HAZ	WAZ	Flag	Hemoglob	Altitud	Hbc	Anemia	
1	1655 - 1	SAN JUAN	VILLA MARIA	J.F.S. PARASO A	01/10/2016	5580	N	F	16/03/2014	30.55	14.3	90	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.35	-0.21	0.26	0	0	158	0	Sin Hb	
2	1655 - 2	SAN JUAN	VILLA MARIA	J.F.S. PARASO A	01/10/2016	5729	N	M	17/05/2014	28.52	13.2	91.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.05	0.09	0.11	0	0	158	0	Sin Hb	
3	1655 - 3	SAN JUAN	VILLA MARIA	J.F.S. PARASO A	01/10/2016	6742	N	F	14/11/2014	22.37	13.2	81.6	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	2.53	-1.12	1.31	0	0	158	0	Sin Hb	
4	1655 - 4	SAN JUAN	VILLA MARIA	J.F.S. PARASO A	06/10/2016	5905	N	F	04/09/2014	31.11	15	90.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.75	-0.29	1.15	0	0	158	0	Sin Hb	
5	1655 - 5	SAN JUAN	VILLA MARIA	J.F.S. PARASO A	06/10/2016	6537	N	F	29/11/2014	22.37	12.8	85.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.3	0.21	1.1	0	0	158	0	Sin Hb	
6	1655 - 6	SAN JUAN	VILLA MARIA	J.F.S. PARASO A	06/10/2016	7268	N	F	31/05/2014	28.22	13.4	85.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.65	-1.1	0.64	0	0	158	0	Sin Hb	
7	1655 - 7	SAN JUAN	VILLA MARIA	J.F.S. PARASO A	10/10/2016	7488	N	M	09/12/2014	22.08	10.2	74.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	D.Cronico	Normal	Normal	Normal	1.05	-4.95	-1.26	0	0	158	0	Sin Hb
8	1655 - 8	SAN JUAN	VILLA MARIA	J.F.S. PARASO A	11/10/2016	6938	N	M	05/07/2014	27.34	13.2	89	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.53	-0.23	0.29	0	0	158	0	Sin Hb	
9	1655 - 9	SAN JUAN	VILLA MARIA	J.F.S. PARASO A	13/10/2016	5480	N	F	05/03/2014	31.31	11.3	86.3	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.41	-1.5	-1.11	0	0	158	0	Sin Hb	
10	1655 - 10	SAN JUAN	VILLA MARIA	J.F.S. PARASO A	13/10/2016	6518	N	M	24/07/2014	26.68	14.1	87.3	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	3.76	-0.7	0.92	0	0	158	0	Sin Hb	
11	1655 - 11	SAN JUAN	VILLA MARIA	J.F.S. PARASO A	13/10/2016	6513	N	M	08/10/2014	24.18	11.1	87.3	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.83	0.01	0.63	0	0	158	0	Sin Hb	
12	1655 - 12	SAN JUAN	VILLA MARIA	J.F.S. PARASO A	14/10/2016	5523	N	M	01/04/2014	30.46	11.5	86.3	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.52	-1.74	-1.29	0	0	158	0	Sin Hb	
13	1655 - 13	SAN JUAN	VILLA MARIA	J.F.S. PARASO A	14/10/2016	6869	N	F	08/08/2014	26.22	12.1	88.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.07	0.14	0.11	0	0	158	0	Sin Hb	
14	1655 - 14	SAN JUAN	VILLA MARIA	J.F.S. PARASO A	17/10/2016	8233	N	F	11/06/2014	28.22	17	92	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.86	1.94	2.3	0	0	158	0	Sin Hb	
15	1655 - 15	SAN JUAN	VILLA MARIA	J.F.S. PARASO A	19/10/2016	7485	N	M	05/07/2014	32.5	12.2	87.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.41	-0.77	-0.69	0	0	158	0	Sin Hb	
16	1655 - 16	SAN JUAN	VILLA MARIA	J.F.S. PARASO A	20/10/2016	7489	N	M	17/01/2014	33.35	15.4	92.3	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.49	1.02	1.02	0	0	158	0	Sin Hb	
17	1655 - 17	SAN JUAN	VILLA MARIA	J.F.S. PARASO A	20/10/2016	6480	N	F	07/07/2014	27.47	11.1	84.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.1	-1.31	-0.77	0	0	158	0	Sin Hb	
18	1655 - 18	SAN JUAN	VILLA MARIA	J.F.S. PARASO A	20/10/2016	7074	N	F	22/12/2014	21.95	11	85.4	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.37	-0.87	-0.04	0	0	158	0	Sin Hb	
19	1655 - 19	SAN JUAN	VILLA MARIA	J.F.S. PARASO A	20/10/2016	8907	N	M	10/05/2014	29.37	12.8	95.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.31	-0.4	-0.25	0	0	158	0	Sin Hb	
20	1655 - 20	SAN JUAN	VILLA MARIA	J.F.S. PARASO A	20/10/2016	6293	N	M	21/10/2014	24.02	12	85.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.31	-0.66	-0.11	0	0	158	0	Sin Hb	
21	1655 - 21	SAN JUAN	VILLA MARIA	J.F.S. PARASO A	24/10/2016	6362	N	M	16/07/2014	27.3	16.5	91.7	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	3.63	-0.88	2.18	0	0	158	0	Sin Hb	
22	1655 - 22	SAN JUAN	VILLA MARIA	J.F.S. PARASO A	26/10/2016	6937	N	F	26/01/2014	27.1	16	98.6	LIMA	VILLA MARIA	LAS FLORES	Normal	Normal	Normal	0.8	2.74	1.94	0	0	158	0	Sin Hb	
23	1655 - 23	SAN JUAN	VILLA MARIA	J.F.S. PARASO A	26/10/2016	6937	N	F	26/01/2014	32.99	13.5	89.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.92	-1.04	0.13	0	0	158	0	Sin Hb	
24	1655 - 24	SAN JUAN	VILLA MARIA	J.F.S. PARASO A	26/10/2016	8230	N	F	16/10/2014	24.84	13.2	90.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.43	1.29	1.06	0	0	158	0	Sin Hb	
25	1655 - 25	SAN JUAN	VILLA MARIA	J.F.S. PARASO A	26/10/2016	8815	N	F	26/10/2014	24.02	14.3	89.8	LIMA	VILLA MARIA	NUEVO PA	Normal	Normal	Normal	1.32	0.87	1.42	0	0	158	0	Sin Hb	
26	1655 - 26	SAN JUAN	VILLA MARIA	J.F.S. PARASO A	28/10/2016	6610	N	M	12/10/2014	24.51	12.3	84	LIMA	VILLA MARIA	LAS VEGAS	Normal	Normal	Normal	0.89	-1.15	0.03	0	0	158	0	Sin Hb	
27	1655 - 27	SAN JUAN	VILLA MARIA	J.F.S. PARASO A	28/10/2016	5313	N	M	12/10/2014	32.49	11.5	91.7	LIMA	VILLA MARIA	LAS VEGAS	Normal	Normal	Normal	0.7	-0.64	-0.19	0	0	158	0	Sin Hb	
28	1655 - 28	SAN JUAN	VILLA MARIA	J.F.S. PARASO A	29/10/2016	6392	N	M	31/07/2014	25.97	12	84.6	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.67	-0.68	-0.28	0	0	158	0	Sin Hb	
29	1655 - 29	SAN JUAN	VILLA MARIA	J.F.S. PARASO A	29/10/2016	6610	N	M	15/11/2014	23.46	11.2	82.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.58	-1.23	-0.64	0	0	158	0	Sin Hb	
30																											

Nº	Día	Ref	MicroRed	Establecimiento	Fecha	Hist. Clínica	Condición	Sexo	Fec. Nacimie	Edad	Peso	Talla	Provincia	Distrito	Localidad	P/T	T/E	P/E	WHZ	HAZ	WAZ	Flag	Hemoglob	Altitud	Hbc	Aenebia
6	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		14/10/2016	5523	N	M	01/04/2014	30.46	11.5	86.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.52	-1.74	-1.79	0	0	158	0	5m Hb
7	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		17/10/2016	6233	N	M	13/06/2014	28.22	17	97	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.86	1.84	1.84	2.3	0	158	0	5m Hb
8	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		19/10/2016	7805	N	M	05/07/2014	27.5	12.7	97.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.41	-0.77	-0.09	0	0	158	0	5m Hb
9	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		19/10/2016	7903	N	M	31/01/2014	33.25	15.4	97.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.49	1.02	0.87	0	0	158	0	5m Hb
10	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		20/10/2016	6907	N	M	30/05/2014	29.37	12.8	90.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.11	-0.4	-0.25	0	0	158	0	5m Hb
11	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		21/10/2016	6293	N	M	21/10/2014	24.02	12	85.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.31	-0.66	-0.11	0	0	158	0	5m Hb
12	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		24/10/2016	6162	N	M	16/07/2014	27.1	16.5	98.4	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	3.63	0.38	2.18	0	0	158	0	5m Hb
13	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		24/10/2016	6663	N	M	22/07/2014	24.02	14.3	89.8	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.32	0.28	1.94	0	0	158	0	5m Hb
14	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		26/10/2016	6915	N	M	26/10/2014	24.02	13.3	89.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.32	0.37	1.42	0	0	158	0	5m Hb
15	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		26/10/2016	6510	N	M	09/02/2014	24.02	14.3	89.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.98	-0.15	0.93	0	0	158	0	5m Hb
16	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		28/10/2016	3313	N	M	14/01/2014	32.49	13.5	91.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.2	-0.64	-0.19	0	0	158	0	5m Hb
17	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		28/10/2016	6518	N	M	11/2	23.46	11.2	82.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.38	-1.73	-0.64	0	0	158	0	5m Hb
18	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		29/10/2016	6976	N	M	15/11/2014	23.46	16.9	99.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	2.72	1.94	2.97	0	0	158	0	5m Hb
19	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		31/10/2016	6765	N	M	27/11/2014	23.13	15	99	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.57	1.65	1.98	0	0	158	0	5m Hb
20	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		31/10/2016	6925	N	M	27/11/2014	23.13	14	89.4	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.31	0.78	1.37	0	0	158	0	5m Hb

Nº	Día	Ref	MicroRed	Establecimiento	Fecha	Hist. Clínica	Condición	Sexo	Fec. Nacimie	Edad	Peso	Talla	Provincia	Distrito	Localidad	P/T	T/E	P/E	WHZ	HAZ	WAZ	Flag	Hemoglob	Altitud	Hbc	Aenebia
21	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		01/10/2016	6798	N	M	20/03/2015	18.43	12.6	60.6	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.57	0.39	0.61	0	0	158	0	5m Hb
22	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		01/10/2016	6798	N	M	20/03/2015	18.43	12.6	60.6	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	2.06	-0.77	-1.2	0	0	158	0	5m Hb
23	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		01/10/2016	6815	N	M	15/01/2015	20.53	10.9	64.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.45	-0.18	-0.44	0	0	158	0	5m Hb
24	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		01/10/2016	7110	N	M	14/07/2015	14.62	12.1	78.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.91	0.31	1.53	0	0	158	0	5m Hb
25	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		07/10/2016	7176	N	M	21/07/2015	14.59	9.3	76.4	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.13	-0.16	-0.13	0	0	158	0	5m Hb
26	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		07/10/2016	7264	N	M	02/09/2015	19.02	10.9	75.8	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	D.Cronic	Normal	Normal	1.47	-2.78	-0.2	0	0	158	0	5m Hb
27	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		07/10/2016	8829	N	M	23/11/2015	10.28	9.5	73.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.48	-0.39	0.26	0	0	158	0	5m Hb
28	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		08/10/2016	7603	N	F	25/12/2015	9.3	9.5	73.4	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.78	1.17	1.09	0	0	158	0	5m Hb
29	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		08/10/2016	6624	N	F	14/07/2015	14.75	10.4	76.3	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	3.02	0.01	2.24	0	0	158	0	5m Hb
30	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		08/10/2016	7289	N	F	24/07/2015	14.75	10.4	76.3	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.34	-0.38	0.69	0	0	158	0	5m Hb
31	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		08/10/2016	6733	N	F	09/03/2015	18.96	11.8	80.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.23	-0.8	0.92	0	0	158	0	5m Hb
32	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		06/10/2016	6883	N	F	24/04/2015	17.45	11.1	80.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.01	0.02	0.75	0	0	158	0	5m Hb
33	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		06/10/2016	7449	N	M	08/11/2015	10.66	9.3	71	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.87	-1.49	-0.1	0	0	158	0	5m Hb
34	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		06/10/2016	8110	N	M	18/05/2015	16.66	11.5	79	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.64	-0.11	1.15	0	0	158	0	5m Hb
35	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		10/10/2016	6438	N	M	03/01/2015	21.22	12.2	85.6	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.56	0.09	0.45	0	0	158	0	5m Hb
36	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		10/10/2016	6773	N	M	06/04/2015	18.17	10	80	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.1	-0.3	-0.21	0	0	158	0	5m Hb
37	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		10/10/2016	6881	N	F	04/04/2015	18.23	9.7	78.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.11	-0.84	-0.48	0	0	158	0	5m Hb
38	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		11/10/2016	6070	N	M	04/02/2015	18.14	11.3	79.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.16	1.59	0.77	0	0	158	0	5m Hb
39	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		11/10/2016	7602	N	F	08/12/2015	10.12	20.1	72.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.62	0.33	3.38	0	0	158	0	5m Hb
40	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		12/10/2016	7027	N	F	02/06/2015	16.53	34	80.4	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	3.29	-0.09	2.92	0	0	158	0	5m Hb
41	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		12/10/2016	6492	N	F	19/01/2015	20.8	12	82	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.22	-0.13	0.83	0	0	158	0	5m Hb
42	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		13/10/2016	7075	N	M	13/06/2015	16.07	10.8	77.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.01	-1.23	0.22	0	0	158	0	5m Hb
43	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		13/10/2016	7258	N	M	30/07/2015	14.49	11.52	76.4	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.91	-0.87	1.11	0	0	158	0	5m Hb
44	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		17/10/2016	6591	N	F	02/07/2015	20.47	12.5	81.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.9	-0.41	1.2	0	0	158	0	5m Hb
45	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		17/10/2016	6705	N	M	07/02/2015	20.3	11.9	81.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.72	1.05	1.38	0	0	158	0	5m Hb
46	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		17/10/2016	7516	N	M	14/10/2015	12.12	9.9	73.9	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.78	-0.84	0.21	0	0	158	0	5m Hb
47	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		17/10/2016	8330	N	M	15/11/2015	11.07	12.1	76.6	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	2.42	0.83	2.31	0	0	158	0	5m Hb
48	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		18/10/2016	6528	N	M	19/01/2015	20.96	9.8	82.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-1.28	-1.01	-1.45	0	0	158	0	5m Hb
49	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		18/10/2016	8285	N	M	19/01/2015	12.29	9.3	74.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.05	-0.79	-0.4	0	0	158	0	5m Hb
50	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		19/10/2016	7383	N	F	01/09/2015	13.6	9.3	73.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.65	-1.1	0	0	0	158	0	5m Hb
51	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		19/10/2016	6988	N	F	11/04/2015	18.33	10.5	81.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.27	-0.4	-0.42	0	0	158	0	5m Hb
52	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		19/10/2016	6998	N	F	27/04/2015	18.3	9.7	77.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.27	-1.31	-0.49	0	0	158	0	5m Hb
53	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		20/10/2016	7228	N	F	29/06/2015	16.03	11	80	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.61	-0.1	0.41	0	0	158	0	5m Hb
54	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		24/10/2016	7472	N	M	25/11/2015	10.97	12.2	79.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.92	2.34	2.31	0	0	158	0	5m Hb
55	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		24/10/2016	7668	N	M	07/07/2015	15.61	11.9	79.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.69	-0.23	1.19	0	0	158	0	5m Hb
56	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		24/10/2016	8910	N	M	17/04/2015	18.43	10.2	83.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.71	0.8	-0.1	0	0	158	0	5m Hb
57	1655-1	SAN JUAN	EL VILLA MARIA-HP S. PARASO A		25/10/2016	7895	N	F	25/12/2015	10.02	8	70.3	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.31	-0.49	-0.48	0				

N°	Días	Red	MiRed	Establecimiento	Fecha	Hist. Clínico	Condición	Sexo	Edad	Peso	Talla	Provincia	Distrito	Localidad	P/T	T/E	P/E	WHZ	HAZ	WAZ	Ptag	Hemoglobi	Albumi	Hbc	Anemia	
7	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	10/10/2016	7973	N	F	09/04/2015	18.17	10	80	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	-0.1	-0.3	-0.21	0	0	158	0	5m Hb
8	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	10/10/2016	8881	N	F	04/04/2015	18.23	9	78.5	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	0.11	0.24	0.44	0	0	158	0	5m Hb
9	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	10/10/2016	6902	N	F	08/12/2015	10.12	10.1	72.5	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	1.22	0.39	3.38	0	0	158	0	5m Hb
10	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	11/10/2016	7499	N	F	19/07/2015	20.8	12	83	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	1.62	-0.15	0.83	0	0	158	0	5m Hb
11	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	11/10/2016	8591	N	F	02/02/2015	20.47	12.5	83.5	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	1.9	-0.31	1.2	0	0	158	0	5m Hb
12	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	11/10/2016	7283	N	F	01/09/2015	13.6	9.3	77.5	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	0.65	-1.1	0	0	0	158	0	5m Hb
13	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	11/10/2016	6995	N	F	12/04/2015	18.3	9.7	77.5	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	0.17	-1.31	-0.49	0	0	158	0	5m Hb
14	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	20/10/2016	8930	N	F	12/04/2015	18.43	10.2	83.5	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	-0.21	0.8	-0.1	0	0	158	0	5m Hb
15	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	20/10/2016	7895	N	F	23/12/2015	10.02	8	70.5	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	-0.31	-0.49	-0.48	0	0	158	0	5m Hb
16	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	26/10/2016	7212	N	F	23/12/2015	17.15	13.2	87.5	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	2.31	1.12	1.33	0	0	158	0	5m Hb
17	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	27/10/2016	6941	N	F	27/04/2015	18.04	12.1	86	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	-0.21	0.45	0.22	0	0	158	0	5m Hb
18	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	27/10/2016	7359	N	F	27/04/2015	12.16	9.23	76.4	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	0.76	-0.1	0.13	0	0	158	0	5m Hb
19	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	28/10/2016	7851	N	F	24/10/2015	12.48	9.2	77.5	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	2.16	-0.45	1.38	0	0	158	0	5m Hb
20	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	29/10/2016	6776	N	F	02/04/2015	18.89	12.4	80.3	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	1.16	-0.45	1.38	0	0	158	0	5m Hb
21	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	31/10/2016	7585	N	F	23/10/2015	12.82	12.4	75.5	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	3.1	0.44	2.92	0	0	158	0	5m Hb

22	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	06/10/2016	7409	N	M	09/01/2015	10.94	9.3	81	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	0.87	-1.49	-0.1	0	0	158	0	5m Hb
23	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	10/10/2016	6438	N	M	03/03/2015	21.21	12.2	85.5	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	0.56	0.09	0.45	0	0	158	0	5m Hb
24	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	10/10/2016	8570	N	M	08/04/2015	18.14	11.3	78.5	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	1.16	-1.23	0.27	0	0	158	0	5m Hb
25	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	12/10/2016	7027	N	M	07/06/2015	16.39	14	84.5	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	3.29	-0.59	2.52	0	0	158	0	5m Hb
26	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	13/10/2016	7075	N	M	31/06/2015	16.07	10.8	77.1	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	1.01	-1.23	0.22	0	0	158	0	5m Hb
27	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	13/10/2016	7258	N	M	30/07/2015	14.49	11.52	76.4	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	1.91	-0.87	1.11	0	0	158	0	5m Hb
28	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	17/10/2016	6705	N	M	14/10/2015	20.3	11.9	81.5	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	1.72	-1.05	0.38	0	0	158	0	5m Hb
29	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	17/10/2016	7516	N	M	04/10/2015	13.12	9.9	73.5	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	0.78	-0.84	0.22	0	0	158	0	5m Hb
30	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	17/10/2016	8320	N	M	15/11/2015	11.07	12.1	76.5	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	3.42	0.85	2.31	0	0	158	0	5m Hb
31	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	18/10/2016	8528	N	M	15/01/2015	20.96	9.8	82.2	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	-1.28	-1.01	-1.45	0	0	158	0	5m Hb
32	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	18/10/2016	8785	N	M	30/10/2015	12.29	9.3	74.5	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	-0.05	-0.79	-0.4	0	0	158	0	5m Hb
33	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	20/10/2016	6988	N	M	31/04/2015	18.33	10.5	81.5	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	-0.27	-0.4	0.2	0	0	158	0	5m Hb
34	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	20/10/2016	7428	N	M	20/06/2015	16.03	11.2	79.5	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	0.61	-0.1	0.4	0	0	158	0	5m Hb
35	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	24/10/2016	7272	N	M	25/11/2015	10.97	12.2	79.5	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	1.92	2.14	2.41	0	0	158	0	5m Hb
36	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	24/10/2016	7658	N	M	07/07/2015	15.61	11.9	79.2	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	1.69	-0.23	1.19	0	0	158	0	5m Hb
37	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	25/10/2016	7388	N	M	14/09/2015	14.42	11	79.4	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	0.74	0.35	0.7	0	0	158	0	5m Hb
38	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	25/10/2016	7285	N	M	29/07/2015	14.58	10.4	80.2	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	-0.1	0.42	0.08	0	0	158	0	5m Hb
39	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	27/10/2016	7389	N	M	29/07/2015	12.12	9.5	78.5	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	-0.83	1.09	0.17	0	0	158	0	5m Hb
40	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	27/10/2016	7389	N	M	29/09/2015	22.94	9.7	77.5	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	1.19	-2.17	0.15	0	0	158	0	5m Hb
41	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	27/10/2016	8324	N	M	28/09/2015	16.62	11.7	83	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	0.7	0.82	0.85	0	0	158	0	5m Hb
42	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	29/10/2016	7164	N	M	31/06/2015	16.62	11.7	83	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	0.7	0.82	0.85	0	0	158	0	5m Hb
43	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	31/10/2016	7540	N	M	28/12/2015	10.32	10.4	74.5	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	1.37	0.51	1.14	0	0	158	0	5m Hb

44	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	01/10/2016	7931	N	F	27/03/2015	6.18	8.2	65.4	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	1.43	-0.27	0.88	0	0	158	0	5m Hb
45	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	01/10/2016	8077	N	M	26/04/2016	5.19	8.2	68.3	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	0.25	0.97	0.69	0	0	158	0	5m Hb
46	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	01/10/2016	8219	N	M	29/05/2016	4.11	8.2	67.2	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	0.38	1.81	1.34	0	0	158	0	5m Hb
47	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	01/10/2016	8230	N	M	26/06/2016	3.25	7.9	63.2	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	1.72	0.54	1.64	0	0	158	0	5m Hb
48	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	01/10/2016	8807	N	F	11/09/2015	0.86	7.4	53.5	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	-0.63	0.61	0.37	0	0	158	0	5m Hb
49	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	01/10/2016	8807	N	F	30/05/2016	4.07	6.4	62.3	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	-0.16	0.32	-0.08	0	0	158	0	5m Hb
50	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	03/10/2016	7887	N	F	28/02/2016	7.16	8.4	65.8	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	1.24	-0.31	0.72	0	0	158	0	5m Hb
51	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	03/10/2016	7884	N	F	09/03/2016	6.83	7.8	66.2	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	0.64	-0.36	0.23	0	0	158	0	5m Hb
52	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	04/10/2016	8814	N	F	10/09/2016	0.76	3.9	54.4	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	-1.33	0.86	-0.02	0	0	158	0	5m Hb
53	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	04/10/2016	8060	N	F	25/04/2016	5.42	8.1	67.2	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	0.73	1.16	1.15	0	0	158	0	5m Hb
54	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	04/10/2016	8215	N	F	07/04/2015	5.45	6	60	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	2.35	0.3	1.94	0	0	158	0	5m Hb
55	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	04/10/2016	8304	N	F	02/08/2015	2.07	6	60	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	2.33	1.33	1.13	0	0	158	0	5m Hb
56	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	05/10/2016	8860	N	M	27/09/2016	0.23	3.9	50	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	1.74	-0.59	0.78	0	0	158	0	5m Hb
57	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	05/10/2016	7920	N	F	14/03/2016	6.24	9	73.2	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	0.74	2.74	1.42	0	0	158	0	5m Hb
58	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	05/10/2016	8232	N	F	02/05/2016	5.13	7.8	68.4	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	-0.04	0.46	0.84	0	0	158	0	5m Hb
59	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	05/10/2016	8865	N	M	02/09/2016	1.88	5	55.5	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	0.74	0.22	0.67	0	0	158	0	5m Hb
60	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	05/10/2016	8867	N	M	31/08/2016	1.83	5.7	37.2	UMA	VILLA MARIA	PARAISO	Normal	Normal	Normal	1.12	0.8	1.5	2.64	0	158	0	5m Hb
61	1655	1	SAN JUAN	VILLA MARIA-HP.S. PARAISO	0																					

N°	Fecha	Recib	MicroRed	Establecimiento	Fecha	Hist. Clínica	Condición	Sexo	Esp. Nacional	Preso	Talla	Provincia	Localidad	P/T	T/E	N/T	P/E	WHZ	HAZ	WAZ	Flag	Hemoglobina	Altitud	Hbc	Asencia										
28	16/03/2016	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	10/07/2016	842	N	M	07/03/2016	213	83	72.6	UMA	VILLA MARIA / PARASO A	Normal	Normal	Normal	-1.15	1.49	-0.16	0	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158		
29	16/03/2016	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	30/07/2016	821	N	M	30/07/2016	237	82	54.2	UMA	VILLA MARIA / PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.56	-1.09	0.15	0	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158		
30	16/03/2016	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	07/07/2016	872	N	M	07/07/2016	0	0	3	5	UMA	VILLA MARIA / PARASO A	Normal	Normal	Normal	2.74	-0.83	0.08	0	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	
31	16/03/2016	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	09/08/2016	873	N	F	09/08/2016	2.23	5.6	57.8	UMA	VILLA MARIA / PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.71	-0.68	0.41	0	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158
32	16/03/2016	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	29/08/2016	877	N	M	29/08/2016	1.34	5.7	58.2	UMA	VILLA MARIA / PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.47	1.02	0.86	0	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158
33	16/03/2016	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	30/10/2016	832	N	M	07/06/2016	1.54	6.6	64.6	UMA	VILLA MARIA / PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.64	1.68	0.13	0	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158
34	16/03/2016	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	12/10/2016	755	N	M	12/10/2016	9.26	12.3	78.2	UMA	VILLA MARIA / PARASO A	SobrePeso	SobrePeso	SobrePeso	2.69	1.72	2.94	0	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158		
35	16/03/2016	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	12/10/2016	756	N	F	04/07/2016	9	9.4	73.2	UMA	VILLA MARIA / PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.71	1.26	1.08	0	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158
36	16/03/2016	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	12/10/2016	755	N	M	12/10/2016	7.98	9.5	71.2	UMA	VILLA MARIA / PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.06	0.28	0.91	0	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158
37	16/03/2016	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	12/10/2016	773	N	M	12/02/2016	7.06	8.5	67.4	UMA	VILLA MARIA / PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.99	-0.86	0.2	0	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158
38	16/03/2016	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	12/10/2016	819	N	M	09/05/2016	5.13	9.1	69.3	UMA	VILLA MARIA / PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.22	1.4	1.69	0	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158
39	16/03/2016	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	12/10/2016	819	N	M	31/03/2016	6.41	9.6	69.3	UMA	VILLA MARIA / PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.39	0.75	1.58	0	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158
40	16/03/2016	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	12/10/2016	831	N	M	10/06/2016	4.07	7.7	65.9	UMA	VILLA MARIA / PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.15	0.89	-0.76	0	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158
41	16/03/2016	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	12/10/2016	795	N	F	21/06/2016	7.67	7.5	66.3	UMA	VILLA MARIA / PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.09	-0.98	-0.31	0	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158
42	16/03/2016	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	12/10/2016	870	N	M	15/08/2016	7	6.4	59.3	UMA	VILLA MARIA / PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.11	0.48	1.32	0	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158
43	16/03/2016	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	14/10/2016	829	N	M	21/04/2016	5.78	9.5	68	UMA	VILLA MARIA / PARASO A	SobrePeso	SobrePeso	SobrePeso	2.03	0.34	1.78	0	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158		
44	16/03/2016	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	14/10/2016	829	N	F	11/09/2016	5.13	6.9	64	UMA	VILLA MARIA / PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.29	0.44	-0.06	0	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158
45	16/03/2016	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	17/10/2016	859	N	F	07/07/2016	9.33	10	80.5	UMA	VILLA MARIA / PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.14	3.95	1.49	0	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158
46	16/03/2016	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	17/10/2016	859	N	M	04/01/2016	9.43	11	74	UMA	VILLA MARIA / PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.82	0.91	1.84	0	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158
47	16/03/2016	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	17/10/2016	792	N	M	14/04/2016	6.11	7.1	65.3	UMA	VILLA MARIA / PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.01	-0.36	-0.27	0	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158
48	16/03/2016	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	17/10/2016	815	N	F	07/05/2016	5.36	6.1	65.5	UMA	VILLA MARIA / PARASO A	Normal	Normal	Normal	-1.87	0.38	-1.18	0	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158
49	16/03/2016	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	17/10/2016	818	N	F	03/05/2016	5.49	7.1	65.5	UMA	VILLA MARIA / PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.28	0.45	0	0	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158
50	16/03/2016	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	17/10/2016	828	N	M	15/06/2016	4.07	7.8	67.3	UMA	VILLA MARIA / PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.03	1.56	0.17	0	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158
51	16/03/2016	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	17/10/2016	828	N	F	16/06/2016	4.04	6.8	63.2	UMA	VILLA MARIA / PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.22	0.47	0.43	0	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158
52	16/03/2016	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	17/10/2016	769	N	M	15/07/2016	3.12	7.2	65.3	UMA	VILLA MARIA / PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.7	2.32	0.94	0	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158
53	16/03/2016	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	18/10/2016	835	N	M	15/05/2016	5.13	7.2	65.3	UMA	VILLA MARIA / PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.26	0.43	0.4	0	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158
54	16/03/2016	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	18/10/2016	835	N	F	15/05/2016	8.28	7.8	66.3	UMA	VILLA MARIA / PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.29	0.02	-0.78	0	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158
55	16/03/2016	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	19/10/2016	791	N	M	12/04/2016	6.74	7.3	69	UMA	VILLA MARIA / PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.08	-1.07	-0.69	0	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158
56	16/03/2016	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	19/10/2016	819	N	M	31/09/2016	6.28	7.3	69.2	UMA	VILLA MARIA / PARASO A	Normal	Normal	Normal	-1.05	-0.38	-0.88	0	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158
57	16/03/2016	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	19/10/2016	827	N	M	30/06/2016	4.24	4.1	70.5	UMA	VILLA MARIA / PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.73	2.78	2.1	0	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158
58	16/03/2016	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	19/10/2016	850	N	F	05/10/2016	0.46	4.1	73.5	UMA	VILLA MARIA / PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.63	1.41	0.98	0	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158
59	16/03/2016	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	20/10/2016	769	N	M	09/10/2016	9.36	9.8	73.5	UMA	VILLA MARIA / PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.85	0.22	0.73	0	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158
60	16/03/2016	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	20/10/2016	896	N	F	13/10/2016	0.23	3	50	UMA	VILLA MARIA / PARASO A	Normal	Normal	Normal	-1.45	-0.18	-0.72	0	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158
61	16/03/2016	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	21/10/2016	790	N	M	18/08/2016	6.07	9.4	71.3	UMA	VILLA MARIA / PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.91	1.08	3.2	0	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158
62	16/03/2016	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	21/10/2016	882	N	M	26/03/2016	2.1	6.21	62.2	UMA	VILLA MARIA / PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.7	3.72	0.76	0	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158
63	16/03/2016	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	24/10/2016	813	N	M	21/05/2016	5.13	9.1	63.2	UMA	VILLA MARIA / PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.45	1.07	1.69	0	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158	0	158
64	16/03/2016	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO A	24/10/2016	809	N	M	10/10/2016	0.46	4.6	52.3	UMA	VILLA MARIA / PARASO A	Normal	Normal																			

N°	Disa	Red	MicroRed	Establecimiento	Fecha	Hist. Clínica	Condición	Sexo	Edad	Peso	Talla	Provincia	Distrito	Localidad	P/T	T/E	SourcePeso	Normal	WHZ	HAZ	WAZ	Flag	Hemoglobi	Altiud	Hbc	Anemia
13	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		06/10/2016	8327	N	F	05/06/2016	4.04	8.5	64.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	Normal	2.1	1.07	2.23	0	0	158	0	158
14	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		10/10/2016	7657	N	F	28/07/2016	8.01	9.4	70.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	Normal	3.41	0.45	1.24	0	0	158	0	158
15	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		03/09/2016	7938	N	F	03/09/2016	7.2	7.6	69	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	Normal	0.51	0.63	0.11	0	0	158	0	158
16	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		10/10/2016	8086	N	F	03/09/2016	5.13	7.5	69	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	Normal	0.71	0.43	0.73	0	0	158	0	158
17	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		10/10/2016	8132	N	F	28/07/2016	5.22	8.2	66.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	Normal	1.11	0.23	1.2	0	0	158	0	158
18	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		10/10/2016	8373	N	F	03/09/2016	2.33	5.6	71.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	Normal	0.71	-0.08	0.41	0	0	158	0	158
19	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		10/10/2016	8376	N	F	07/06/2016	4.14	6.6	64.6	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	Normal	0.64	1.02	0.13	0	0	158	0	158
20	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		13/10/2016	7665	N	F	13/01/2016	9	9.4	73.3	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	Normal	0.71	1.16	1.08	0	0	158	0	158
21	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		17/10/2016	7795	N	F	24/02/2016	7.02	7.5	66.6	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	Normal	0.09	-0.48	-0.36	0	0	158	0	158
22	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		14/10/2016	8279	N	F	13/07/2016	5.13	6.9	65	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	Normal	-0.29	0.34	-0.06	0	0	158	0	158
23	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		17/10/2016	8589	N	F	07/01/2016	9.33	10	80.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	Normal	-0.14	3.95	1.49	0	0	158	0	158
24	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		13/10/2016	7992	N	F	14/04/2016	6.11	7.1	65.3	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	Normal	-0.01	-0.36	-0.27	0	0	158	0	158
25	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		17/10/2016	8153	N	F	07/05/2016	5.36	6.1	65.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	Normal	-1.87	0.48	-1.16	0	0	158	0	158
26	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		17/10/2016	8158	N	F	03/05/2016	5.09	7.1	65.9	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	Normal	-0.38	0.45	0	0	0	158	0	158
27	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		17/10/2016	8284	N	F	15/06/2016	4.04	5.8	62.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	Normal	0.22	0.27	0.43	0	0	158	0	158
28	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		17/10/2016	8315	N	F	15/06/2016	5.13	7.3	63	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	Normal	0.26	0.43	0.4	0	0	158	0	158
29	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		19/10/2016	8286	N	F	12/04/2016	6.24	7.3	63	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	Normal	1.06	-1.17	-0.09	0	0	158	0	158
30	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		19/10/2016	8901	N	F	05/10/2016	0.36	4.1	54.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	Normal	-0.63	1.41	0.98	0	0	158	0	158
31	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		19/10/2016	8906	N	F	13/10/2016	0.33	3	50	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	Normal	-1.25	-0.18	-0.72	0	0	158	0	158
32	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		25/10/2016	7557	N	F	05/01/2016	9.66	8.7	71.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	Normal	0.38	0.07	0.29	0	0	158	0	158
33	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		25/10/2016	7940	N	F	15/03/2016	7.33	8.2	69.9	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	Normal	0.08	0.91	0.47	0	0	158	0	158
34	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		25/10/2016	8075	N	F	27/04/2016	5.95	8.8	65.3	LIMA	VILLA MARIA	FORTALEZ SOBREPESO	Normal	Normal	Normal	Normal	2.19	-0.31	1.55	0	0	158	0	158
35	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		25/10/2016	8224	N	F	25/05/2016	3.03	7.6	63.4	LIMA	VILLA MARIA	LAS PALMI	Normal	Normal	Normal	Normal	1.33	-0.31	0.77	0	0	158	0	158
36	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		26/10/2016	7846	N	F	18/03/2016	8.08	10.3	74.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	Normal	1.46	2.25	2.07	0	0	158	0	158
37	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		26/10/2016	7893	N	F	18/03/2016	7.39	8.6	68.4	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	Normal	1.01	0.29	0.85	0	0	158	0	158
38	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		26/10/2016	8273	N	F	13/07/2016	3.25	5.5	63.2	LIMA	VILLA MARIA	ALUEVO PA	Normal	Normal	Normal	Normal	-0.27	1.31	0.63	0	0	158	0	158
39	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		26/10/2016	8275	N	F	25/01/2016	9.03	10.5	75.6	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	Normal	1.26	1.24	1.95	0	0	158	0	158
40	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		27/10/2016	8008	N	F	23/03/2016	7.16	8.4	68.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	Normal	0.83	0.25	0.72	0	0	158	0	158
41	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		28/10/2016	8114	N	F	20/05/2016	9.3	8	73.6	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	Normal	-1.18	1.26	-0.31	0	0	158	0	158
42	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		28/10/2016	8114	N	F	20/05/2016	9.29	7.7	67.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	Normal	0.28	1.19	0.75	0	0	158	0	158
43	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		29/10/2016	8830	N	F	06/02/2016	8.71	8.8	74.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	Normal	-0.25	1.86	0.83	0	0	158	0	158
44	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		29/10/2016	7756	N	F	13/02/2016	8.31	10.5	73.8	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	Normal	1.75	1.81	2.1	0	0	158	0	158
45	IGSS-1	SAN JUAN EVILMA MARIA-HP.S. PARASO A		31/10/2016	7985	N	F	04/04/2016	6.9	9.8	67.5	LIMA	VILLA MARIA	13 JUN A, SOBREPESO	Normal	Normal	Normal	Normal	7.61	0.16	2.05	0	0	158	0	158

41	ISS-1	SAN JUAN	VILA MARIA	P.S. PARASO A	27/09/2016	7858	N	M	27/09/2016	8.15	9.9	72.2	LIMA	VILA MARIA	PARASO	Normal	Normal	1.25	0.61	1.24	0	0	158	0	5m Hb
42	ISS-1	SAN JUAN	VILA MARIA	P.S. PARASO A	27/09/2016	8918	N	M	25/09/2016	1.05	3.8	52.2	LIMA	VILA MARIA	VILLA DEL	Normal	Normal	-0.09	-1.4	-1.3	0	0	158	0	5m Hb
43	ISS-1	SAN JUAN	VILA MARIA	P.S. PARASO A	28/10/2016	7652	N	M	07/01/2016	9.89	20	73.5	LIMA	VILA MARIA	PARASO	Normal	Normal	1	0.27	0.88	0	0	158	0	5m Hb

11 Noviembre 2016

#	Día	Ref	Micro-Red	Establecimiento	Fecha	Htg. Clínica	Condición	Sexo	Fee. Nacimiento	Edad	Peso	Talla	Provincia	Distrito	Localidad	P/T	U/E	P/E	W/RZ	H/AZ	W/AZ	Flag	Hemoglob	Hct/ud	H/bc	Antena	
1	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	07/11/2016	7574	N	N	F	05/12/2015	10.94	8.1	79.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	D. Aguado	Normal	Normal	-2.37	2.58	-0.59	0	158	0	158	0	Sin Hb
2	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	02/11/2016	8252	N	F	F	05/05/2016	6.05	7.4	68.4	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	-0.63	1.84	0.03	0	158	0	158	0	Sin Hb	
3	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	02/11/2016	8831	N	F	F	15/08/2016	2.6	5.6	60.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	-0.77	0.84	0.01	0	158	0	158	0	Sin Hb	
4	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	07/10/2016	6746	N	M	M	22/07/2014	27.47	32.8	89	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	0.15	-0.3	-0.02	0	158	0	158	0	Sin Hb	
5	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	04/11/2016	6839	N	F	F	07/10/2014	24.94	32.3	87.23	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	0.93	0.21	0.85	0	158	0	158	0	Sin Hb	
6	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	04/11/2016	6459	N	M	M	03/01/2015	22.05	36.2	85	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Obesidad	Normal	Normal	4.06	-0.37	2.83	0	158	0	158	0	Sin Hb
7	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	04/11/2016	7781	N	F	F	04/07/2016	9	9.96	73.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	1.04	0.55	1.04	0	158	0	158	0	Sin Hb	
8	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	04/11/2016	7951	N	F	F	04/07/2016	16.07	10.4	84	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	-0.61	1.9	0.46	0	158	0	158	0	Sin Hb	
9	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	04/11/2016	8060	N	F	F	25/09/2016	6.34	8.6	69.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	0.79	1.28	3.2	0	158	0	158	0	Sin Hb	
10	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	04/11/2016	8230	N	M	M	24/08/2016	4.37	8.4	63.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	3.31	0.39	1.34	0	158	0	158	0	Sin Hb	
11	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	04/11/2016	8304	N	F	F	07/08/2016	3.09	6.6	61.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	-0.71	1.31	0.89	0	158	0	158	0	Sin Hb	
12	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/11/2016	8655	N	F	F	07/03/2016	6.08	8.7	75.6	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	-0.71	4.29	1.4	0	158	0	158	0	Sin Hb	
13	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/11/2016	8572	N	F	F	30/05/2013	42.05	33.8	94.4	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	-0.1	1.27	-0.79	0	158	0	158	0	Sin Hb	
14	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/11/2016	8573	N	F	F	18/08/2015	14.62	8.01	74.4	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	-1.37	-0.99	-1.43	0	158	0	158	0	Sin Hb	
15	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/11/2016	7835	N	F	F	18/08/2015	11.44	8.16	75.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	-2.02	0.34	-1.33	0	158	0	158	0	Sin Hb	
16	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/11/2016	7836	N	F	F	27/03/2016	7.33	7.85	67.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	0.28	-0.07	0.12	0	158	0	158	0	Sin Hb	
17	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/11/2016	8135	N	F	F	26/05/2016	5.36	6.44	62.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	-0.5	-1.1	-1.13	0	158	0	158	0	Sin Hb	
18	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/11/2016	8190	N	M	M	25/05/2016	4.11	6.4	63.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	-0.79	-1.6	1.64	0	158	0	158	0	Sin Hb	
19	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/11/2016	8901	N	F	F	05/10/2016	1.02	4.76	56.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	-0.43	1.4	0.91	0	158	0	158	0	Sin Hb	
20	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/11/2016	8883	N	F	F	24/04/2016	18.5	10.7	80.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	0.54	-0.24	0.28	0	158	0	158	0	Sin Hb	
21	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	07/11/2016	7120	N	M	M	02/07/2015	16.23	32.2	82	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	1.62	0.23	3.3	0	158	0	158	0	Sin Hb	
22	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	07/11/2016	7920	N	F	F	04/09/2016	7.92	9.3	73.6	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	0.52	2.17	1.33	0	158	0	158	0	Sin Hb	
23	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	07/11/2016	7920	N	F	F	05/04/2016	7.91	7.8	69.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	-0.78	0.09	-0.05	0	158	0	158	0	Sin Hb	
24	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	07/11/2016	7961	N	M	M	27/03/2016	7.39	10.2	72.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	1.59	1.33	1.77	0	158	0	158	0	Sin Hb	
25	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	07/11/2016	8025	N	M	M	07/07/2016	4.04	8	67.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	0.23	1.69	1.16	0	158	0	158	0	Sin Hb	
26	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	07/11/2016	8280	N	M	M	07/07/2016	4.04	7.7	68.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	-0.49	2.03	0.82	0	158	0	158	0	Sin Hb	
27	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	07/11/2016	8600	N	M	M	17/09/2016	1.35	3.2	53	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	-2.68	-1.58	-3.11	0	158	0	158	0	Sin Hb	
28	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	07/11/2016	8680	N	M	M	11/10/2016	0.89	4.8	53.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	1.94	-0.59	0.78	0	158	0	158	0	Sin Hb	
29	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	07/11/2016	8832	N	M	M	02/09/2013	38.28	16.3	97.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	1.03	1.32	3.24	0	158	0	158	0	Sin Hb	
30	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	08/11/2016	7483	N	M	M	09/09/2015	14.45	11.6	81	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Obesidad	Normal	Normal	3.76	1.95	3.59	0	158	0	158	0	Sin Hb
31	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	08/11/2016	7243	N	F	F	29/10/2015	12.35	34.2	79.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	0.73	0.22	1.28	0	158	0	158	0	Sin Hb	
32	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	08/11/2016	8215	N	F	F	21/04/2016	6.6	8.9	67.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	-1.83	1.06	0.21	0	158	0	158	0	Sin Hb	
33	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	08/11/2016	8865	N	F	F	02/09/2016	2.2	5.9	61.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	0.02	-1.08	-0.48	0	158	0	158	0	Sin Hb	
34	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	08/11/2016	8598	N	F	F	04/08/2016	17.22	9.5	76.8	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	0.92	-3.2	-1.1	0	158	0	158	0	Sin Hb	
35	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	09/11/2016	7986	N	F	F	18/05/2014	30.91	11.2	80.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	0.25	1.09	1.98	0	158	0	158	0	Sin Hb	
36	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	09/11/2016	7288	N	F	F	05/02/2014	30.91	16.3	75.6	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	0.4	1.38	0.89	0	158	0	158	0	Sin Hb	
37	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	09/11/2016	7803	N	F	F	25/12/2015	10.51	9.6	70.6	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	0.4	-0.01	0.72	0	158	0	158	0	Sin Hb	
38	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	09/11/2016	7794	N	F	F	07/02/2016	9.07	9.7	73.56	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	-1.68	0.92	1.33	0	158	0	158	0	Sin Hb	
39	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	09/11/2016	7902	N	M	M	14/03/2016	7.89	9.7	73.56	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	0.68	0.42	1.33	0	158	0	158	0	Sin Hb	
40	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	09/11/2016	8047	N	M	M	07/03/2016	6.11	7.9	72.8	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	-1.69	0.29	-0.83	0	158	0	158	0	Sin Hb	
41	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	09/11/2016	8052	N	M	M	07/02/2016	9.07	8.2	64.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	1.75	-3.5	-0.77	0	158	0	158	0	Sin Hb	
42	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	10/11/2016	5717	N	F	F	06/05/2014	30.19	15.8	92.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	1.95	0.39	1.65	0	158	0	158	0	Sin Hb	
43	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	10/11/2016	5762	N	F	F	02/09/2013	38.28	16.3	97.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	1.24	0.23	0.89	0	158	0	158	0	Sin Hb	
44	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	10/11/2016	7250	N	F	F	07/02/2015	21.09	10.4	83.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	-0.41	-0.18	-0.36	0	158	0	158	0	Sin Hb	
45	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	10/11/2016	7405	N	F	F	28/05/2013	41.46	13.6	97.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	-0.89	-0.59	-0.93	0	158	0	158	0	Sin Hb	
46	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	10/11/2016	7418	N	F	F	28/05/2016	9.43	10.4	72.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	2.02	0.61	1.78	0	158	0	158	0	Sin Hb	
47	IGSS-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	10/11/2016	7718	N	F	F	05/03/2016	8.21	7.8	70.7	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	-0.43	0.48	-0.11	0	158	0	158	0	Sin Hb	
48																											

N°	Dist	Red	Microred	Establecimiento	Sexo	Condición	Hist. Clínica	Fecha	Ejec. Vacunación	Edad	Peso	Talla	Provincia	Distrito	Localidad	PJT	Obesidad	P/E	T/E	P/E	HAZ	WHZ	WAZ	Flag	Hemoglob	Altitud	Hb/c	Anemia
11	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	17/11/2016	7602	N	N	08/12/2015	11:33	10	74.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	1.15	0.4	1.03	0	0	158	0 Sin Hb	
12	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	17/12/2015	7800	N	N	17/12/2015	33:11	10.3	74.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	0.62	1.08	0.91	0	0	158	0 Sin Hb	
13	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	23/11/2016	7306	N	N	19/09/2015	34:09	9.2	75.6	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	0.77	-0.33	0.41	0	0	158	0 Sin Hb	
14	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	23/11/2016	6858	N	N	05/03/2015	20:63	9	82.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	0.77	0.62	0.86	0	0	158	0 Sin Hb	
15	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	24/11/2016	7109	N	N	31/07/2015	16:39	11	82.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	0.46	1.13	0.85	0	0	158	0 Sin Hb	
16	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	26/11/2016	7859	N	N	17/07/2015	16:36	11.8	84.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	1.56	0.43	1.4	0	0	158	0 Sin Hb	
17	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	26/11/2016	7112	N	N	23/05/2015	18:17	15.5	84.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	3.68	1.11	3.19	0	0	158	0 Sin Hb	

N°	Dist	Red	Microred	Establecimiento	Sexo	Condición	Hist. Clínica	Fecha	Ejec. Vacunación	Edad	Peso	Talla	Provincia	Distrito	Localidad	PJT	Obesidad	P/E	T/E	P/E	HAZ	WHZ	WAZ	Flag	Hemoglob	Altitud	Hb/c	Anemia
1	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	04/11/2016	6459	M	M	03/01/2015	22:05	16.2	85	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	4.06	-0.37	2.83	0	0	158	0 Sin Hb	
2	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/11/2016	7836	N	M	02/12/2015	11:43	8.2	81.6	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	-2.02	0.21	-1.33	0	0	158	0 Sin Hb	
3	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	05/11/2016	7120	M	M	02/07/2015	16:33	12.2	81	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	1.62	0.21	1.31	0	0	158	0 Sin Hb	
4	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	08/11/2016	7283	N	M	04/09/2015	34:16	11.5	81	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	1.03	1.37	1.24	0	0	158	0 Sin Hb	
5	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	10/11/2016	6923	N	M	18/05/2015	18:33	11.1	82.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	0.18	-0.69	0.68	0	0	158	0 Sin Hb	
6	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	10/11/2016	6844	N	M	28/09/2015	18:96	12.2	86.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	0.34	1.7	0.87	0	0	158	0 Sin Hb	
7	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	15/11/2016	8249	N	M	04/09/2015	20:11	12	80	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	1.63	-0.59	0.48	0	0	158	0 Sin Hb	
8	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	17/11/2016	7459	N	M	08/11/2015	12:32	9	75.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	-0.71	-0.59	-0.7	0	0	158	0 Sin Hb	
9	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	23/11/2016	7472	N	M	15/11/2015	11:56	11.91	78.53	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	1.67	1.65	1.95	0	0	158	0 Sin Hb	
10	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	25/11/2016	7116	N	M	21/08/2015	17:18	11.5	78.6	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	1.42	-1.07	0.59	0	0	158	0 Sin Hb	

N°	Dist	Red	Microred	Establecimiento	Sexo	Condición	Hist. Clínica	Fecha	Ejec. Vacunación	Edad	Peso	Talla	Provincia	Distrito	Localidad	PJT	Obesidad	P/E	T/E	P/E	HAZ	WHZ	WAZ	Flag	Hemoglob	Altitud	Hb/c	Anemia
11	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	10/11/2016	8614	N	M	07/07/2016	4:04	4.4	59.3	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	-0.79	-1.1	-1.13	0	0	158	0 Sin Hb	
12	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	07/11/2016	8290	N	M	07/07/2016	4:04	4.4	59.3	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	-0.43	1.4	0.93	0	0	158	0 Sin Hb	
13	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	07/11/2016	7920	N	F	14/03/2016	7:82	9.3	73.6	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	0.5	2.17	1.33	0	0	158	0 Sin Hb	
14	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	07/11/2016	8023	N	M	05/04/2016	7:1	7.8	89.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	-0.78	0.09	-0.6	0	0	158	0 Sin Hb	
15	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	07/11/2016	7965	N	M	27/03/2016	7:39	10.2	72.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	1.59	1.13	1.77	0	0	158	0 Sin Hb	
16	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	07/11/2016	8614	N	M	07/07/2016	4:04	4.4	59.3	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	0.23	1.69	1.16	0	0	158	0 Sin Hb	
17	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	07/11/2016	8660	N	M	31/08/2016	1:35	3.2	53	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	-0.49	2.03	0.82	0	0	158	0 Sin Hb	
18	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	07/11/2016	8313	N	M	11/10/2016	0:29	0.8	53.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	-2.68	-1.58	-1.11	0	0	158	0 Sin Hb	
19	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	08/11/2016	8313	N	M	21/04/2016	0:29	0.8	53.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	1.68	0.59	0.78	0	0	158	0 Sin Hb	
20	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	08/11/2016	8085	N	M	02/09/2016	4:2	5.9	91.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	1.72	0.22	1.36	0	0	158	0 Sin Hb	
21	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	09/11/2016	7794	N	F	02/09/2016	5:07	9	70.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	-0.33	1.06	0.21	0	0	158	0 Sin Hb	
22	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	09/11/2016	7902	N	M	14/03/2016	7:49	9.7	73.56	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	0.63	1.42	1.13	0	0	158	0 Sin Hb	
23	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	09/11/2016	8042	N	M	07/03/2016	8:11	7.9	72.8	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	1.68	0.92	0.83	0	0	158	0 Sin Hb	
24	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	09/11/2016	8092	N	M	07/02/2016	9:07	8.2	64	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	1.75	-3.5	-0.77	0	0	158	0 Sin Hb	
25	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	10/11/2016	7767	N	F	28/01/2016	9:43	10.4	72.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	2.02	0.61	1.78	0	0	158	0 Sin Hb	
26	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	10/11/2016	7918	N	F	05/03/2016	8:21	7.9	70.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	-0.42	0.48	-0.11	0	0	158	0 Sin Hb	
27	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	10/11/2016	8152	N	F	28/03/2016	6:44	8.5	68.7	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	0.8	0.99	1.07	0	0	158	0 Sin Hb	
28	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	10/11/2016	8614	N	F	10/09/2016	2	5.3	59.3	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	-0.79	1.09	0.25	0	0	158	0 Sin Hb	
29	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	10/11/2016	8621	N	F	30/07/2016	3:38	6.8	63	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	0.84	0.38	0.21	0	0	158	0 Sin Hb	
30	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	11/11/2016	8086	N	F	07/08/2016	6:18	8	65.4	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	1.17	-0.27	0.68	0	0	158	0 Sin Hb	
31	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	11/11/2016	8077	N	M	24/09/2016	2:5	6.8	69.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	0.13	1.24	0.95	0	0	158	0 Sin Hb	
32	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	14/11/2016	8219	N	M	29/05/2016	5:55	8.72	69.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	0.72	1.09	1.11	0	0	158	0 Sin Hb	
33	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	14/11/2016	8366	N	M	21/08/2016	3:09	7.7	61.4	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	2.23	0.65	2.12	0	0	158	0 Sin Hb	
34	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	15/11/2016	8257	N	M	13/07/2016	4:04	8	66.4	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	-0.09	2.12	1.16	0	0	158	0 Sin Hb	
35	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	16/11/2016	8770	N	M	13/09/2016	3:12	7.4	62.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	1.26	0.36	1.18	0	0	158	0 Sin Hb	
36	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	16/11/2016	8839	N	F	26/03/2016	7:72	9.3	69.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	1.61	0.36	1.36	0	0	158	0 Sin Hb	
37	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	16/11/2016	8906	N	F	13/02/2016	1:12	4	49	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	2.5	-2.61	-0.55	0	0	158	0 Sin Hb	
38	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	16/11/2016	8942	N	M	27/10/2016	0:66	4.9	36.6	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	-0.26	1.74	1.47	0	0	158	0 Sin Hb	
39	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	17/11/2016	8614	N	F	07/05/2016	6:37	6.8	67.56	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	-1.33	0.54	-0.79	0	0	158	0 Sin Hb	
40	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	17/11/2016	8238	N	M	15/06/2016	5:09	8.1	71.4	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	0.22	0.64	0.64	0	0	158	0 Sin Hb	
41	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	17/11/2016	8384	N	F	15/08/2016	5:06	7.3	67.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	-0.43	1.38	0.43	0	0	158	0 Sin Hb	
42	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	17/11/2016	8290	N	F	18/09/2016	2:04	6.9	61.4	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	0.65	2.07	1.92	0	0	158	0 Sin Hb	
43	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	21/11/2016	8793	N	M	04/01/2016	30:58	11.7	74.6	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	2.92	0.23	2.12	0	0	158	0 Sin Hb	
44	055-1	SAN JUAN	VILLA MARIA-J.P.S. PARASO A	21/11/2016	7869	N																						

N°	Idia	Recd	MicroRed	Establecimiento	Fecha	Hist. Clinic	Condicion	Sexo	Fec. Nacimiento	Edad	Peso	Talla	Provincia	Distrito	Localidad	P/T	T/E	P/E	WHZ	HAZ	WAZ	Flag	HemoGlob	Altitud	Hbcs	Anemia
54	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	25/11/2016	7849	N	M	02/05/2016	5.05	7.4	68.4	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	-2.1	0.91	0.31	0	0	158	0	Sin Hb
55	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	02/11/2016	7537	N	M	02/05/2016	10.69	8.7	71.5	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	0.27	0.84	0.05	0	0	158	0	Sin Hb
56	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	23/11/2016	7684	N	M	25/04/2016	30.28	10.9	77.2	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	-1.1	1.35	0.13	0	0	158	0	Sin Hb
57	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	29/11/2016	7980	N	F	16/09/2016	8.34	8.2	71.1	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	-0.86	0.95	0.13	0	0	158	0	Sin Hb
58	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	26/11/2016	7888	N	M	08/02/2016	9.59	11	66.2	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	1.43	1.52	1.8	0	0	158	0	Sin Hb
59	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	26/11/2016	7888	N	M	08/02/2016	8.31	9	66.2	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	1.46	-0.29	0.92	0	0	158	0	Sin Hb

60	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	02/11/2016	8232	N	F	02/05/2016	5.05	7.4	68.4	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	-0.63	1.14	0.1	0	0	158	0	Sin Hb
61	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	02/11/2016	8831	N	F	15/08/2016	2.6	5.6	60.3	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	-0.77	0.84	0.03	0	0	158	0	Sin Hb
62	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	04/11/2016	8300	N	F	25/04/2016	6.34	6.5	69.2	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	0.79	1.28	1.2	0	0	158	0	Sin Hb
63	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	09/11/2016	8064	N	F	02/08/2016	3.09	6.5	69.2	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	-0.1	1.51	0.69	0	0	158	0	Sin Hb
64	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	04/11/2016	8655	N	F	02/05/2016	6.08	8.2	75.5	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	-0.2	4.39	1.4	0	0	158	0	Sin Hb
65	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	05/11/2016	7931	N	F	27/09/2016	7.86	7.86	62.2	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	0.28	-0.07	0.12	0	0	158	0	Sin Hb
66	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	05/11/2016	8135	N	F	26/05/2016	5.36	5.14	62.2	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	-0.5	-1.1	-1.13	0	0	158	0	Sin Hb
67	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	05/11/2016	7920	N	F	05/10/2016	1.02	4.76	38.5	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	-0.43	1.4	0.91	0	0	158	0	Sin Hb
68	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	07/11/2016	8591	N	F	14/09/2016	7.82	9.3	73.6	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	0.5	2.17	1.33	0	0	158	0	Sin Hb
69	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	09/11/2016	8715	N	F	27/04/2016	6.6	8.9	67.2	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	1.72	0.22	1.38	0	0	158	0	Sin Hb
70	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	08/11/2016	8284	N	F	07/02/2016	9.07	9.07	70.2	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	1.72	0.22	1.38	0	0	158	0	Sin Hb
71	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	10/11/2016	7767	N	F	28/01/2016	9.43	10.4	74.2	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	2.02	0.61	1.78	0	0	158	0	Sin Hb
72	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	10/11/2016	7938	N	F	05/03/2016	8.21	7.9	70.2	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	-0.42	0.48	-0.11	0	0	158	0	Sin Hb
73	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	10/11/2016	8132	N	F	28/04/2016	6.44	8.5	68.7	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	-0.78	0.99	1.07	0	0	158	0	Sin Hb
74	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	10/11/2016	8834	N	F	10/09/2016	2	5.3	59.3	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	-0.79	1.09	0.25	0	0	158	0	Sin Hb
75	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	13/11/2016	8086	N	F	07/05/2016	6.18	8	65.4	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	1.17	-0.27	0.68	0	0	158	0	Sin Hb
76	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	14/11/2016	8166	N	F	12/08/2016	3.09	7.7	69.2	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	2.23	0.65	2.12	0	0	158	0	Sin Hb
77	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	16/11/2016	8899	N	F	26/02/2016	2.72	9.3	69.2	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	1.61	0.36	1.26	0	0	158	0	Sin Hb
78	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	16/11/2016	8906	N	F	13/02/2016	1.12	4	49	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	2.5	-2.81	-0.35	0	0	158	0	Sin Hb
79	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	17/11/2016	8135	N	F	07/05/2016	6.37	6.8	67.56	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	-1.33	0.54	-0.73	0	0	158	0	Sin Hb
80	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	17/11/2016	8284	N	F	16/09/2016	5.06	7.3	67.2	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	-0.41	1.38	0.43	0	0	158	0	Sin Hb
81	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	19/11/2016	8900	N	F	18/09/2016	2.04	6.6	61.4	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	0.63	2.07	1.92	0	0	158	0	Sin Hb
82	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	21/11/2016	7992	N	F	14/04/2016	7.26	7	68.4	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	-1.26	0.31	-0.81	0	0	158	0	Sin Hb
83	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	23/11/2016	8102	N	F	15/05/2016	6.21	7	64.4	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	0.09	-0.73	-0.43	0	0	158	0	Sin Hb
84	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	24/11/2016	8867	N	F	31/08/2016	2.79	7.1	63.6	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	0.69	1.88	1.73	0	0	158	0	Sin Hb
85	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	24/11/2016	7557	N	F	05/02/2016	10.88	8.7	71.6	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	0.27	-0.3	0.05	0	0	158	0	Sin Hb
86	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	25/11/2016	7940	N	F	07/02/2016	8.34	8.2	71.5	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	-0.36	0.95	0.15	0	0	158	0	Sin Hb
87	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	26/11/2016	7893	N	F	18/03/2016	8.31	9	68.5	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	-1.46	-0.29	0.92	0	0	158	0	Sin Hb

N°	Idia	Recd	MicroRed	Establecimiento	Fecha	Hist. Clinic	Condicion	Sexo	Fec. Nacimiento	Edad	Peso	Talla	Provincia	Distrito	Localidad	P/T	T/E	P/E	WHZ	HAZ	WAZ	Flag	HemoGlob	Altitud	Hbcs	Anemia
1	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	04/11/2016	7781	N	M	02/02/2016	4.37	9.96	75.2	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	1.04	0.55	1.04	0	0	158	0	Sin Hb
2	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	04/11/2016	8230	N	M	24/05/2016	4.37	8.4	63.2	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	1.53	0.39	1.36	0	0	158	0	Sin Hb
3	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	05/11/2016	8180	N	M	25/05/2016	4.11	6.4	63.2	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	-0.79	-5.6	1.64	0	0	158	0	Sin Hb
4	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	07/11/2016	7981	N	M	05/04/2016	7.1	7.8	69.5	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	-0.78	0.09	-0.6	0	0	158	0	Sin Hb
5	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	07/11/2016	8025	N	M	27/03/2016	7.89	10.2	72.2	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	1.59	1.13	1.77	0	0	158	0	Sin Hb
6	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	07/11/2016	8290	N	M	07/07/2016	4.04	4.04	67.5	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	0.23	1.69	1.16	0	0	158	0	Sin Hb
7	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	07/11/2016	8332	N	M	07/07/2016	4.04	4.04	67.5	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	-0.49	2.03	0.81	0	0	158	0	Sin Hb
8	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	07/11/2016	8860	N	M	27/09/2016	3.35	3.2	53	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	-2.68	-1.58	-3.11	0	0	158	0	Sin Hb
9	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	07/11/2016	8932	N	M	11/10/2016	0.89	4.8	53.1	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	1.54	-0.59	0.78	0	0	158	0	Sin Hb
10	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	08/11/2016	8865	N	M	02/09/2016	2.2	5.9	61.2	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	-0.83	1.06	0.31	0	0	158	0	Sin Hb
11	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	09/11/2016	7902	N	M	14/03/2016	7.89	9.7	72.5	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	0.63	1.42	1.13	0	0	158	0	Sin Hb
12	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	09/11/2016	8042	N	M	07/03/2016	8.11	7.9	72.5	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	-1.68	0.92	-0.83	0	0	158	0	Sin Hb
13	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	09/11/2016	8052	N	M	07/02/2016	9.07	8.2	64.2	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	1.75	-3.5	-0.77	0	0	158	0	Sin Hb
14	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	10/11/2016	8821	N	M	30/07/2016	3.38	6.8	63	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	0.04	0.28	0.21	0	0	158	0	Sin Hb
15	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	11/11/2016	8877	N	M	24/08/2016	2.6	6.8	62.8	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	0.11	1.24	0.95	0	0	158	0	Sin Hb
16	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	14/11/2016	8219	N	M	29/05/2016	5.55	8.752	69.2	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	0.72	1.09	1.11	0	0	158	0	Sin Hb
17	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	14/11/2016	8219	N	M	29/05/2016	5.55	8.752	69.2	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	0.72	1.09	1.11	0	0	158	0	Sin Hb
18	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	15/11/2016	8230	N	M	15/09/2016	3.12	7.4	62.5	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	-0.09	2.32	1.16	0	0	158	0	Sin Hb
19	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	15/11/2016	8770	N	M	27/10/2016	5.06	4.9	56.5	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	-0.28	1.74	0.67	0	0	158	0	Sin Hb
20	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO	15/11/2016	8942	N	M	27/10/2016	5.06	4.9	56.5	IMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal								

Diciembre 2016

N°	Día	Ref	Microf	Establecimiento	Fecha	Hist. Clínico	Condición	Sexo	Fec. Maternidad	Edad	Peso	Talla	Provincia	Distrito	Localidad	P/T	T/E	P/E	WHZ	HAZ	WAZ	Flag	Hemoglob. Altitud	HbC	Aнемия
1	0555-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	F.S. PARASO A	07/12/2016	5171	N	M	21/07/2016	37.36	15.2	92.6	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.45	1.16	0.35	0	0	158	0.5m Hb
2	0555-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	F.S. PARASO A	07/12/2016	8273	N	F	19/07/2016	6.08	6.8	66.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.84	1.43	0.19	0	0	156	0.5m Hb
3	0555-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	F.S. PARASO A	07/12/2016	8877	N	F	30/05/2016	4.44	5.5	65.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.99	-0.33	-0.38	0	0	156	0.5m Hb
4	0555-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	F.S. PARASO A	07/12/2016	6219	N	F	13/06/2016	36.67	15.4	92.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.71	0.81	0.72	0	0	158	0.5m Hb
5	0555-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	F.S. PARASO A	07/12/2016	6515	N	F	32/01/2016	29.67	14	92.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.66	0.61	0.8	0	0	158	0.5m Hb
6	0555-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	F.S. PARASO A	07/12/2016	8232	N	F	02/05/2016	7.03	7.9	70.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.42	1.24	0.26	0	0	158	0.5m Hb
7	0555-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	F.S. PARASO A	07/12/2016	8964	N	F	11/11/2016	0.69	4.1	50.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.18	0.28	0.48	0	0	158	0.5m Hb
8	0555-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	F.S. PARASO A	07/12/2016	5825	N	M	27/11/2016	24.21	13.2	81.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.71	0.39	0.69	0	0	158	0.5m Hb
9	0555-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	F.S. PARASO A	07/12/2016	5845	N	M	24/03/2016	22.31	11.1	71.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	2.84	-4.27	-0.02	0	0	158	0.5m Hb
10	0555-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	F.S. PARASO A	07/12/2016	7439	N	M	02/07/2016	27.42	9.7	71.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	D.Cronico	D.Cronico	Normal	1.21	-3.73	-0.93	0	0	158	0.5m Hb
11	0555-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	F.S. PARASO A	07/12/2016	7216	N	F	27/07/2016	36.49	9.8	79.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.13	0	-0.09	0	0	158	0.5m Hb
12	0555-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	F.S. PARASO A	07/12/2016	7273	N	M	05/05/2016	18.59	11	81.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.16	-0.41	-0.11	0	0	158	0.5m Hb
13	0555-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	F.S. PARASO A	07/12/2016	8190	N	F	25/05/2016	6.31	7.5	66.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.19	-0.76	-0.65	0	0	158	0.5m Hb
14	0555-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	F.S. PARASO A	07/12/2016	8967	N	F	37/11/2016	0.93	3.8	51.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.63	0.75	0.3	0	0	158	0.5m Hb
15	0555-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	F.S. PARASO A	07/12/2016	7942	N	F	24/05/2016	42.41	14.2	84.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.26	-1.08	-0.44	0	0	158	0.5m Hb
16	0555-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	F.S. PARASO A	07/12/2016	7961	N	M	05/04/2016	8.02	8.4	71.6	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.54	0.44	0.24	0	0	158	0.5m Hb
17	0555-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	F.S. PARASO A	07/12/2016	8304	N	F	02/08/2016	5.39	9.5	65.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	3.05	-0.32	2.05	0	0	158	0.5m Hb
18	0555-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	F.S. PARASO A	07/12/2016	8304	N	F	02/08/2016	4.11	7.38	65.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.41	1.28	1.05	0	0	158	0.5m Hb
19	0555-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	F.S. PARASO A	07/12/2016	8829	N	M	23/11/2016	12.42	8.9	75.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.93	-0.33	-0.83	0	0	158	0.5m Hb
20	0555-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	F.S. PARASO A	07/12/2016	8901	N	F	05/10/2016	2	6	60	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.33	1.43	1.21	0	0	158	0.5m Hb
21	0555-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	F.S. PARASO A	07/12/2016	7846	N	F	15/05/2016	30.75	13	80.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.62	0.21	0.55	0	0	158	0.5m Hb
22	0555-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	F.S. PARASO A	07/12/2016	6036	N	M	13/11/2016	24.72	11.5	84.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.02	-1.17	-0.38	0	0	158	0.5m Hb
23	0555-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	F.S. PARASO A	07/12/2016	5817	N	F	27/12/2016	23.66	10.5	82.6	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.48	-1.09	-0.88	0	0	158	0.5m Hb
24	0555-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	F.S. PARASO A	07/12/2016	7107	N	F	33/07/2016	16.82	10.8	77.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.36	-0.84	0.63	0	0	158	0.5m Hb
25	0555-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	F.S. PARASO A	07/12/2016	8960	N	M	04/02/2016	10.05	10.1	73.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.2	-0.67	0.88	0	0	158	0.5m Hb
26	0555-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	F.S. PARASO A	07/12/2016	9060	N	F	25/04/2016	7.39	8.9	70.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.91	0.96	1.11	0	0	158	0.5m Hb
27	0555-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	F.S. PARASO A	07/12/2016	5883	N	F	24/04/2016	19.48	11.3	82.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.75	0	0.36	0	0	158	0.5m Hb
28	0555-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	F.S. PARASO A	07/12/2016	7794	N	F	07/02/2016	9.99	8.7	70.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.64	-0.8	0.21	0	0	158	0.5m Hb
29	0555-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	F.S. PARASO A	07/12/2016	7830	N	M	15/02/2016	9.72	8.8	71.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.84	-0.8	-0.3	0	0	158	0.5m Hb
30	0555-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	F.S. PARASO A	07/12/2016	7843	N	F	10/03/2016	8.16	10.2	73.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.51	1.43	1.75	0	0	158	0.5m Hb
31	0555-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	F.S. PARASO A	07/12/2016	9055	N	F	03/05/2016	7.16	8.6	76.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-1.06	3.9	0.91	0	0	158	0.5m Hb
32	0555-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	F.S. PARASO A	07/12/2016	8312	N	M	07/07/2016	5.03	8.1	70.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.54	2.01	0.67	0	0	158	0.5m Hb
33	0555-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	F.S. PARASO A	07/12/2016	8974	N	M	17/11/2016	0.66	4.3	52.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.29	-0.12	0.89	0	0	158	0.5m Hb
34	0555-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	F.S. PARASO A	07/12/2016	5890	N	F	15/03/2016	32.85	11.7	91.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-1.13	-0.47	-1.1	0	0	158	0.5m Hb
35	0555-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	F.S. PARASO A	07/12/2016	5537	N	F	25/11/2016	24.88	13.3	86.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	2.3	0.77	1.1	0	0	158	0.5m Hb
36	0555-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	F.S. PARASO A	07/12/2016	7318	N	F	03/03/2016	9.17	8.2	70.8	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.17	0.18	0.07	0	0	158	0.5m Hb
37	0555-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	F.S. PARASO A	07/12/2016	7520	N	F	14/09/2016	8.87	9.5	73.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.89	2.57	1.2	0	0	158	0.5m Hb
38	0555-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	F.S. PARASO A	07/12/2016	6204	N	M	09/09/2016	6.01	10.2	73.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.51	2.27	2.32	0	0	158	0.5m Hb
39	0555-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	F.S. PARASO A	07/12/2016	8821	N	M	30/07/2016	4.84	7.3	63.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.8	-0.67	0.14	0	0	158	0.5m Hb
40	0555-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	F.S. PARASO A	07/12/2016	8840	N	F	22/09/2016	14.59	9.5	76.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.09	-0.2	-0.01	0	0	158	0.5m Hb
41	0555-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	F.S. PARASO A	07/12/2016	8973	N	M	21/11/2016	0.59	3.8	54.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-1.53	0.65	-0.23	0	0	158	0.5m Hb
42	0555-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	F.S. PARASO A	07/12/2016	8979	N	M	30/11/2016	0.3	3	51.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-2.07	-0.34	-1.16	0	0	158	0.5m Hb
43	0555-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	F.S. PARASO A	07/12/2016	6600	N	F	01/06/2016	42.88	15.2	100	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.02	0.37	0.08	0	0	158	0.5m Hb
44	0555-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	F.S. PARASO A	07/12/2016	4839	N	F	07/09/2016	39.46	14.4	95.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.82	-0.53	-0.02	0	0	158	0.5m Hb
45	0555-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	F.S. PARASO A	07/12/2016	6536	N	M	12/03/2016	33.05	13.5	88.4	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.03	-1.71	-0.21	0	0	158	0.5m Hb
46	0555-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	F.S. PARASO A	07/12/2016	6536	N	F	12/03/2016	23	11.5	84.4	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.42	-0.35	0.16	0	0	158	0.5m Hb
47	0555-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	F.S. PARASO A	07/12/2016	7550	N	M	04/09/2016	11.37	11.9	80.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	7.41	2.18	2.85	0	0	158	0.5m Hb
48	0555-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	F.S. PARASO A	07/12/2016	7712	N	M	17/02/2016	9.29	9.6	74.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.53	0.41	0.63	0	0	158	0.5m Hb
49	0555-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	F.S. PARASO A	07/12/2016	7765</																			

72	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	14/12/2016	8366	N	F	12/08/2016	4,07	8,2	65	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	1,56	1,27	1,92	0	0	158	0	5m Hb
73	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	14/12/2016	8370	N	M	17/08/2016	4,04	7,6	62,2	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	3,17	0,11	0,93	0	0	158	0	5m Hb
74	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	14/12/2016	8372	N	M	17/08/2016	2,1	6,8	53	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	2,31	-0,13	1,52	0	0	158	0	5m Hb
75	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	15/12/2016	8386	N	M	17/04/2016	20,17	10,5	81,1	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	-0,2	-1,52	-0,72	0	0	158	0	5m Hb
76	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	15/12/2016	8385	N	F	10/07/2015	12,18	9,8	74,1	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	0,8	0,22	0,7	0	0	158	0	5m Hb
77	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	15/12/2016	8310	N	F	18/05/2015	18,96	11,1	83,1	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	0,32	0,52	0,5	0	0	158	0	5m Hb
78	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	15/12/2016	8337	N	F	28/04/2016	7,59	9,2	69,2	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	1,5	0,44	1,31	0	0	158	0	5m Hb
79	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	15/12/2016	8315	N	F	15/05/2015	7,03	8,1	68,3	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	0,34	0,5	0,47	0	0	158	0	5m Hb
80	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	15/12/2016	8311	N	F	15/08/2016	4,01	6,1	69,1	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	-3,14	3,28	-0,42	0	0	158	0	5m Hb
81	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	15/12/2016	8395	N	M	15/10/2016	2	7	84,1	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	1,07	1,53	1,89	0	0	158	0	5m Hb
82	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	16/12/2016	8723	N	M	09/03/2015	13,41	11,5	84,1	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	-0,35	-0,31	-0,08	0	0	158	0	5m Hb
83	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	16/12/2016	8728	N	M	04/02/2015	21,29	9	75,74	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	0,18	-1,51	-1,31	0	0	158	0	5m Hb
84	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	16/12/2016	8157	N	M	31/05/2016	6,54	8,6	64,1	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	1,34	-1,84	-0,15	0	0	158	0	5m Hb
85	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	16/12/2016	8338	N	M	15/06/2016	6,05	8,6	71,1	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	-0,22	3,78	0,72	0	0	158	0	5m Hb
86	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	16/12/2016	8384	N	F	16/05/2016	6,01	7,3	69,3	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	-1,05	1,57	0	0	0	158	0	5m Hb
87	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	17/12/2016	8781	N	M	28/06/2012	5,23	21,52	99,1	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	1,71	1,02	1,81	0	0	158	0	5m Hb
88	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	17/12/2016	8725	N	M	27/03/2012	5,23	16,5	99,1	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	1,06	-2,04	-0,59	0	0	158	0	5m Hb
89	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	17/12/2016	8716	N	M	14/10/2015	14,13	10	75,6	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	0,46	-1,04	-0,11	0	0	158	0	5m Hb
90	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	17/12/2016	8347	N	M	14/12/2013	36,17	14	92,2	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	0,54	-1,08	-0,22	0	0	158	0	5m Hb
91	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	17/12/2016	8328	N	M	19/07/2015	23	9,8	84,2	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	-1,53	-1,25	-1,75	0	0	158	0	5m Hb
92	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	17/12/2016	8705	N	M	07/02/2015	22,37	12,1	84,1	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	0,84	-0,77	0,2	0	0	158	0	5m Hb
93	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	17/12/2016	8780	N	M	17/10/2015	14,09	10,5	78,5	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	0,76	0,75	0,88	0	0	158	0	5m Hb
94	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	17/12/2016	8731	N	F	27/09/2015	8,77	8,5	58,2	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	0,95	-0,68	0,33	0	0	158	0	5m Hb
95	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	17/12/2016	8143	N	M	31/03/2016	8,64	10,4	74,1	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	1,13	1,17	1,55	0	0	158	0	5m Hb
96	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	17/12/2016	8145	N	F	07/05/2016	2,63	7	68,1	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	-1,17	0,98	-0,87	0	0	158	0	5m Hb
97	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	17/12/2016	8806	N	F	13/09/2016	3,02	7,3	62,1	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	3,37	1,11	1,75	0	0	158	0	5m Hb
98	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	17/12/2016	8800	N	F	13/09/2016	2,2	4,5	56,2	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	-1,13	-0,52	-1,24	0	0	158	0	5m Hb
99	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	20/12/2016	8451	N	M	18/11/2012	49,05	35,2	86,2	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	0,71	-1,38	-0,65	0	0	158	0	5m Hb
100	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	20/12/2016	8418	N	M	09/09/2012	51,48	22,3	107,1	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	2,88	0,47	2,09	0	0	158	0	5m Hb
101	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	20/12/2016	8710	N	M	14/07/2015	17,25	11,3	90,1	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	0,91	-0,53	0,42	0	0	158	0	5m Hb
102	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	20/12/2016	8795	N	F	24/02/2016	9,86	9,1	68,2	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	0,93	-1,26	-0,34	0	0	158	0	5m Hb
103	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	20/12/2016	8622	N	M	02/07/2016	31,6	10,8	76,2	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	1,72	0,4	1,13	0	0	158	0	5m Hb
104	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	20/12/2016	9010	N	F	17/10/2016	2,1	5,5	58,5	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	0,03	0,55	0,42	0	0	158	0	5m Hb
105	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	20/12/2016	9011	N	F	30/03/2012	56,71	15,5	100,2	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	0,16	-1,61	-0,91	0	0	158	0	5m Hb
106	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	21/12/2016	8476	N	M	19/12/2012	48,07	18,5	100,1	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	1,75	0,33	0,95	0	0	158	0	5m Hb
107	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	21/12/2016	8698	N	M	03/02/2015	11,6	9,1	73,1	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	-0,24	-0,88	-0,45	0	0	158	0	5m Hb
108	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	21/12/2016	8669	N	M	14/03/2015	9,26	10	73,2	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	0,95	0,63	1	0	0	158	0	5m Hb
109	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	21/12/2016	7990	N	M	26/03/2016	8,37	9,7	72,1	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	0,87	0,4	0,83	0	0	158	0	5m Hb
110	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	21/12/2016	7992	N	F	14/04/2016	8,25	7,1	69,5	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	-1,46	0,21	1,01	0	0	158	0	5m Hb
111	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	21/12/2016	8813	N	M	16/08/2016	4,11	7,8	66,2	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	0,39	-1,13	0,89	0	0	158	0	5m Hb
112	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	21/12/2016	9012	N	M	06/10/2016	7,5	5,6	57,5	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	1,05	-1,13	-0,28	0	0	158	0	5m Hb
113	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	21/12/2016	7872	N	M	25/11/2015	12,91	12,2	80,2	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	1,74	1,48	1,95	0	0	158	0	5m Hb
114	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	21/12/2016	7847	N	F	10/12/2015	36,4	32,4	90,1	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	0,77	-1,16	-0,07	0	0	158	0	5m Hb
115	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	21/12/2016	7851	N	M	19/05/2014	30,13	12,8	93,2	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	-0,06	-0,62	-0,34	0	0	158	0	5m Hb
116	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	21/12/2016	8233	N	M	11/06/2014	30,39	16,7	100	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	1	2,27	1,87	0	0	158	0	5m Hb
117	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	21/12/2016	8243	N	F	18/06/2016	6,14	8,1	67,1	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	0,76	0,5	0,79	0	0	158	0	5m Hb
118	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	21/12/2016	8948	N	M	02/10/2015	2,66	6,4	63,1	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	-0,75	1,29	0,37	0	0	158	0	5m Hb
119	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	21/12/2016	9015	N	F	29/11/2016	0,76	3,4	50,6	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	0,54	-1,11	-0,99	0	0	158	0	5m Hb
120	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	21/12/2016	9023	N	F	24/11/2016	0,32	5,2	56,5	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	0,34	-1,6	1,76	0	0	158	0	5m Hb
121	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	26/12/2016	8054	N	F	01/09/2014	27,83	14,5	86,5	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	2,25	-0,72	1,3	0	0	158	0	5m Hb
122	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	26/12/2016	8278	N	F	25/09/2014	27,04	12,8	88,2	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	0,42	0,11	0,44	0	0	158	0	5m Hb
123	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	26/12/2016	8290	N	F	26/11/2016	13,01	9,9	78,2	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	-0,36	0,52	0,02	0	0	158	0	5m Hb
124	655-1	SAN JUAN EVILA MARIA-J.F.S. PARASO-A.	26/12/2016	8294	N	F	25/10/2016	7,06	8,2	65,5	UMA	VILLA MARIA (PARASO)	Normal	Normal	1,37	-0,77	0,55	0	0	158	0	5m Hb
125	655-1	S																				

N°	Dis	Red	MicroRed	Establecimiento	Fecha	Hist. Clínica	Condición	Sexo	Fec. Nacimiento	Edad	Peso	Talla	Provincia	Distrito	Localidad	P/T	T/E	P/E	WHZ	HAZ	WAZ	Flag	Hemoglob	Altitud	Hbc	Aemia
17	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO A	28/12/2016	9026	N	F	29/09/2014	26.97	32.4	83.1	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.38	-1.53	0.2	0	0	158	0	Sin Hb
18	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO A	07/12/2016	6515	N	F	13/06/2014	29.67	34	92.3	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.66	0.51	0.8	0	0	158	0	Sin Hb
19	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO A	06/12/2016	5784	N	F	15/05/2014	30.75	32	90.1	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.62	-0.32	-0.55	0	0	158	0	Sin Hb
20	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO A	06/12/2016	6817	N	F	17/12/2014	32.66	30.5	82.6	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.16	-1.09	-0.68	0	0	158	0	Sin Hb
3	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO A	09/12/2016	5950	N	F	15/03/2014	32.85	31.7	81.7	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.13	0.47	-1.1	0	0	158	0	Sin Hb
4	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO A	09/12/2016	6517	N	F	25/11/2014	24.48	33.3	85.9	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.3	0.17	1.1	0	0	158	0	Sin Hb
5	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO A	24/12/2016	5426	N	F	04/02/2014	33.64	31.5	85.5	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.54	0.84	0.66	0	0	158	0	Sin Hb
6	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO A	26/12/2016	6054	N	F	01/09/2014	27.83	34.5	86.3	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	2.25	-0.72	1.3	0	0	158	0	Sin Hb
7	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO A	26/12/2016	8228	N	F	25/09/2014	27.04	32.8	82.8	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.42	0.11	0.44	0	0	158	0	Sin Hb
8	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO A	26/12/2016	8228	N	F	29/12/2014	32.98	31.3	81.2	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.98	-1.61	-0.12	0	0	158	0	Sin Hb
9	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO A	26/12/2016	8358	N	F	11/06/2014	30.59	31.2	85.1	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.22	-1.63	-1.09	0	0	158	0	Sin Hb
10	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO A	26/12/2016	9026	N	F	29/09/2014	26.97	32.4	83.1	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.38	-1.53	0.2	0	0	158	0	Sin Hb
11	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO A	28/12/2016	5729	N	M	17/05/2014	31.41	33.9	92.3	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.43	-0.15	0.21	0	0	158	0	Sin Hb

N°	Dis	Red	MicroRed	Establecimiento	Fecha	Hist. Clínica	Condición	Sexo	Fec. Nacimiento	Edad	Peso	Talla	Provincia	Distrito	Localidad	P/T	T/E	P/E	WHZ	HAZ	WAZ	Flag	Hemoglob	Altitud	Hbc	Aemia
1	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO A	07/12/2016	6825	N	M	27/11/2014	24.21	33.2	88.8	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.71	0.29	0.69	0	0	158	0	Sin Hb
2	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO A	06/12/2016	6016	N	M	15/11/2014	24.71	31.5	84.1	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.05	-1.77	-0.58	0	0	158	0	Sin Hb
3	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO A	17/12/2016	5473	N	M	12/03/2014	33.05	33.5	88	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.09	-1.71	-0.21	0	0	158	0	Sin Hb
4	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO A	22/12/2016	7851	N	M	19/06/2014	30.13	32.8	89.9	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.06	-0.82	-0.34	0	0	158	0	Sin Hb
5	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO A	22/12/2016	8233	N	M	11/06/2014	30.39	36.7	100	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1	2.27	1.87	0	0	158	0	Sin Hb
6	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO A	28/12/2016	5729	N	M	17/05/2014	31.41	33.9	92.3	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.43	-0.15	0.21	0	0	158	0	Sin Hb

N°	Dis	Red	MicroRed	Establecimiento	Fecha	Hist. Clínica	Condición	Sexo	Fec. Nacimiento	Edad	Peso	Talla	Provincia	Distrito	Localidad	P/T	T/E	P/E	WHZ	HAZ	WAZ	Flag	Hemoglob	Altitud	Hbc	Aemia
1	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO A	09/12/2016	6845	N	M	24/02/2015	22.31	31.1	72.5	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	2.84	-4.27	-0.02	0	0	158	0	Sin Hb
2	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO A	09/12/2016	7159	N	M	07/07/2015	17.12	9.7	73.5	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.21	-3.73	-0.93	0	0	158	0	Sin Hb
3	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO A	09/12/2016	7376	N	M	23/07/2015	16.46	9.8	79.1	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.31	0	-0.99	0	0	158	0	Sin Hb
4	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO A	09/12/2016	7273	N	M	05/05/2015	18.99	11	82.1	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.16	-0.41	-0.11	0	0	158	0	Sin Hb
5	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO A	09/12/2016	8829	N	M	23/11/2015	12.42	8.9	75.5	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.93	-0.31	-0.83	0	0	158	0	Sin Hb
6	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO A	07/12/2016	7107	N	F	13/07/2015	16.82	10.8	77.1	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.36	-0.84	0.63	0	0	158	0	Sin Hb
7	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO A	07/12/2016	6883	N	F	23/04/2015	19.48	11.3	82.2	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.75	0	0.56	0	0	158	0	Sin Hb
8	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO A	09/12/2016	8840	N	F	22/09/2015	14.59	9.5	76.5	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.09	-0.2	-0.01	0	0	158	0	Sin Hb
9	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO A	22/12/2016	6536	N	F	02/01/2015	23	11.5	84.4	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.42	-0.35	0.16	0	0	158	0	Sin Hb
10	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO A	13/12/2016	6798	N	M	20/03/2015	20.83	12	82.2	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.11	-0.86	-0.37	0	0	158	0	Sin Hb
11	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO A	13/12/2016	681	N	M	04/04/2015	20.34	10	78.2	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.04	-1.36	0.57	0	0	158	0	Sin Hb
12	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO A	13/12/2016	6870	N	M	08/04/2015	20.23	11.7	78.8	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.56	-1.94	0.24	0	0	158	0	Sin Hb
13	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO A	13/12/2016	7027	N	M	01/06/2015	18.33	13.3	83.3	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	2.03	0.97	1.69	0	0	158	0	Sin Hb
14	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO A	13/12/2016	7075	N	M	17/06/2015	18.07	11	82.2	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.41	-0.65	0.04	0	0	158	0	Sin Hb
15	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO A	13/12/2016	7505	N	M	07/12/2015	12.19	9.7	75.5	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.75	0.01	0.58	0	0	158	0	Sin Hb
16	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO A	13/12/2016	7602	N	F	08/12/2015	12.19	9.7	75.5	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.11	1.26	0.51	0	0	158	0	Sin Hb
17	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO A	13/12/2016	7837	N	M	19/09/2015	18.89	10.38	80.2	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.12	-1.07	-0.62	0	0	158	0	Sin Hb
18	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO A	13/12/2016	7836	N	M	02/12/2015	12.42	8.8	72.3	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.19	-1.65	-0.93	0	0	158	0	Sin Hb
19	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO A	13/12/2016	6988	N	M	13/04/2015	20.17	10.5	81.2	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.2	-1.12	-0.72	0	0	158	0	Sin Hb
20	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO A	13/12/2016	7495	N	F	10/12/2015	12.19	9.8	74.8	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.8	0.21	0.7	0	0	158	0	Sin Hb
21	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO A	13/12/2016	6210	N	F	30/05/2015	18.96	11.1	83.2	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.37	0.52	0.5	0	0	158	0	Sin Hb
22	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO A	16/12/2016	6733	N	M	09/03/2015	21.29	11.5	84.5	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.13	-0.31	-0.08	0	0	158	0	Sin Hb
23	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO A	16/12/2016	7346	N	M	04/09/2015	15.41	9	75.74	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.85	-1.51	-1.31	0	0	158	0	Sin Hb
24	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO A	17/12/2016	7346	N	M	14/10/2015	14.13	10	75.6	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.46	-1.04	-0.11	0	0	158	0	Sin Hb
25	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO A	17/12/2016	6328	N	M	19/01/2015	23	9.6	83.2	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-1.51	-1.25	-1.75	0	0	158	0	Sin Hb
26	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO A	17/12/2016	6205	N	M	07/02/2015	22.37	12.1	84.3	UMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.84	-0.27	0.2	0	0	158	0	Sin Hb
27	1655-1	SAN JUAN	VILLA MARIA	P.S. PARASO A	17/12/2016	7380	N	M	17/09/2015	14.99	10.5	78.5	UMA													

Nº	Día	Red.	MicroRed.	Establecimiento	Fecha	Hist. Clínica	Condición	Sexo	Fec. Nacimiento	Edad	Peso	Talla	Provincia	Distrito	Localidad	PT	T/E	P/E	WHZ	IMZ	WAZ	Flag	Hemoglob	Altitud	HbC	Amenia	
48	05/05	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	16/08/2016	8284	N	F	16/08/2016	6.21	7.3	63.3	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	-1.05	1.57	0	0	0	0	158	0	5m Hb
50	05/05	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	27/09/2016	8285	N	F	27/09/2016	8.77	8.5	68.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	0.95	-0.08	1.43	0.33	0	0	158	0	5m Hb
51	05/05	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	19/12/2016	7931	N	F	19/12/2016	8.64	10.4	74.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	1.13	1.17	0.98	-0.87	0	0	158	0	5m Hb
52	05/05	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	19/12/2016	8143	N	M	07/05/2016	7.43	7	63.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	-1.17	0.08	-0.87	0	0	0	158	0	5m Hb
53	05/05	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	19/12/2016	8906	N	F	13/09/2016	3.02	7.3	62.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	1.37	1.11	1.75	0	0	0	158	0	5m Hb
54	05/05	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	19/12/2016	8906	N	F	13/09/2016	2.2	4.5	56.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	-1.13	-0.52	-1.24	0	0	0	158	0	5m Hb
55	05/05	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	20/12/2016	7795	N	F	24/02/2016	9.86	8.1	68.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	0.43	-1.26	0.34	0	0	0	158	0	5m Hb
56	05/05	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	20/12/2016	8032	N	M	02/01/2016	11.6	10.8	76.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	1.02	0.4	1.13	0	0	0	158	0	5m Hb
57	05/05	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	20/12/2016	9010	N	F	07/01/2016	2.1	5.5	58.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	-0.03	0.55	0.45	0	0	0	158	0	5m Hb
58	05/05	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	21/12/2016	7698	N	F	03/01/2016	11.6	9.1	72.3	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	0.04	-0.38	0.42	0	0	0	158	0	5m Hb
59	05/05	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	21/12/2016	7869	N	M	25/03/2016	9.26	10	73.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	0.95	0.61	0.41	0	0	0	158	0	5m Hb
60	05/05	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	21/12/2016	7980	N	M	25/03/2016	8.87	9.7	72.3	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	0.87	0.61	0.41	0	0	0	158	0	5m Hb
61	05/05	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	21/12/2016	7992	N	M	14/09/2016	8.15	7.1	69.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	1.46	0.21	-1.01	0	0	0	158	0	5m Hb
62	05/05	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	21/12/2016	8813	N	M	19/08/2016	4.11	7.8	69.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	0.93	1.1	0.89	0	0	0	158	0	5m Hb
63	05/05	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	21/12/2016	8012	N	M	06/10/2016	2.5	5.8	57.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	1.05	-1.18	-0.28	0	0	0	158	0	5m Hb
64	05/05	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	21/12/2016	8241	N	F	18/05/2016	6.14	8.1	67.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	0.76	0.5	0.79	0	0	0	158	0	5m Hb
65	05/05	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	21/12/2016	8948	N	M	02/10/2016	2.69	6.4	64.3	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	-0.75	1.29	0.37	0	0	0	158	0	5m Hb
66	05/05	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	21/12/2016	9015	N	F	29/11/2016	0.76	3.4	50.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	-0.25	-1.11	-0.99	0	0	0	158	0	5m Hb
67	05/05	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	21/12/2016	9015	N	F	29/11/2016	0.92	5.2	56.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	0.54	1.6	1.76	0	0	0	158	0	5m Hb
68	05/05	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	26/12/2016	8224	N	F	25/05/2016	7.06	8.2	65.6	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	1.37	-0.77	0.55	0	0	0	158	0	5m Hb
69	05/05	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	26/12/2016	6239	N	M	21/06/2016	6.21	7.9	68.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	-0.37	0.11	-0.13	0	0	0	158	0	5m Hb
70	05/05	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	27/12/2016	7848	N	F	12/03/2016	9.53	10.9	75.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	1.84	1.78	2.12	0	0	0	158	0	5m Hb
71	05/05	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	27/12/2016	7848	N	M	22/02/2016	10.15	10.8	73.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	1.85	0.01	1.48	0	0	0	158	0	5m Hb
72	05/05	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	27/12/2016	8102	N	F	18/05/2016	2.33	7.1	64.4	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	0.24	-1.45	-0.72	0	0	0	158	0	5m Hb
73	05/05	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	27/12/2016	8277	N	M	17/09/2016	6.51	10.1	78.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	1.06	2.4	3.02	0	0	0	158	0	5m Hb
74	05/05	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	27/12/2016	8775	N	F	23/01/2016	11.07	10.2	72.8	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	0.64	1.88	1.25	0	0	0	158	0	5m Hb
75	05/05	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	27/12/2016	8847	N	F	31/09/2016	3.88	7.9	69.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	0.68	2.17	1.75	0	0	0	158	0	5m Hb
76	05/05	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	28/12/2016	7884	N	M	17/01/2016	11.37	10.7	71.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	0.79	1.11	1.09	0	0	0	158	0	5m Hb
77	05/05	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	28/12/2016	8000	N	F	23/09/2016	9.2	8.5	71.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	-0.09	0.45	0.12	0	0	0	158	0	5m Hb
78	05/05	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	28/12/2016	8189	N	F	11/04/2016	8.57	8.4	71.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	-0.27	-0.09	-0.3	0	0	0	158	0	5m Hb
79	05/05	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	28/12/2016	8877	N	M	24/09/2016	4.14	8.2	61.6	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	3.1	-1.53	1.32	0	0	0	158	0	5m Hb
80	05/05	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	28/12/2016	8942	N	M	27/10/2016	2.04	6.6	63.6	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	0.59	1.52	1.35	0	0	0	158	0	5m Hb
81	05/05	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	28/12/2016	8988	N	M	08/02/2016	10.68	11.7	79.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	1.5	2.19	2.09	0	0	0	158	0	5m Hb
82	05/05	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	28/12/2016	8025	N	M	27/03/2016	9.1	10.9	75.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	1.59	1.33	1.85	0	0	0	158	0	5m Hb
83	05/05	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	29/12/2016	8077	N	M	26/04/2016	8.11	9.3	72.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	0.54	0.61	0.57	0	0	0	158	0	5m Hb
84	05/05	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	29/12/2016	8869	N	M	28/09/2016	3.02	7.1	63.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	0.51	0.79	0.9	0	0	0	158	0	5m Hb
85	05/05	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	29/12/2016	9030	N	F	22/11/2016	1.22	4.4	53.3	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	0.24	-0.6	-0.08	0	0	0	158	0	5m Hb
86	05/05	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	30/12/2016	7885	N	F	04/04/2016	8.87	11.3	73.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	2.68	1.26	2.58	0	0	0	158	0	5m Hb
87	05/05	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	30/12/2016	8913	N	F	28/09/2016	3.06	6.3	62	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	-0.13	0.93	0.55	0	0	0	158	0	5m Hb
88	05/05	1	SAN JUAN	VILLA MARIA - P.S. PARASO	30/12/2016	8927	N	M	11/09/2016	3.51	7.77	69	LIMA	VILLA MARIA	PARASO	Normal	Normal	Normal	0.81	0.97	1.21	0	0	0	158	0	5m Hb

N°	Fecha	Red	MicroRed	Establecimiento	Condicion	Sexo	Fec. Nacimiento	Edad	Peso	Talla	Provincia	Distrito	Localidad	FTT	T/E	P/E	WHZ	HAZ	WAZ	Flag	HemoJob	Altitud	Hbc	Anemia	
34	16/05/2016	F	SAN JUAN	VILLA MARIA-EP S. PARASO A	20/12/2016 96010	N	27/07/2016	2.1	5.5	58.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.02	0.55	0.42	0	158	0	158	0	5in Hb
35	16/05/2016	F	SAN JUAN	VILLA MARIA-EP S. PARASO A	21/12/2016 7992	N	31/04/2016	8.25	7.1	69.9	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-3.46	0.21	-1.03	0	158	0	158	0	5in Hb
36	16/05/2016	F	SAN JUAN	VILLA MARIA-EP S. PARASO A	22/12/2016 8243	N	18/06/2016	6.14	8.1	67.1	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.78	0.5	0.99	0	158	0	158	0	5in Hb
37	16/05/2016	F	SAN JUAN	VILLA MARIA-EP S. PARASO A	22/12/2016 8015	N	29/11/2016	0.76	3.4	50.6	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.25	-1.11	-0.79	0	158	0	158	0	5in Hb
38	16/05/2016	F	SAN JUAN	VILLA MARIA-EP S. PARASO A	22/12/2016 8023	N	27/11/2016	0.92	5.2	56.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.54	1.6	1.76	0	158	0	158	0	5in Hb
39	16/05/2016	F	SAN JUAN	VILLA MARIA-EP S. PARASO A	26/12/2016 8124	N	23/05/2016	7.06	8.2	65.6	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	3.37	-0.77	0.55	0	158	0	158	0	5in Hb
40	16/05/2016	F	SAN JUAN	VILLA MARIA-EP S. PARASO A	27/12/2016 7848	N	13/03/2016	9.53	10.9	75.4	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	1.84	1.78	2.32	0	158	0	158	0	5in Hb
41	16/05/2016	F	SAN JUAN	VILLA MARIA-EP S. PARASO A	27/12/2016 8102	N	18/03/2016	7.33	7.1	64.4	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.24	-1.45	-0.72	0	158	0	158	0	5in Hb
42	16/05/2016	F	SAN JUAN	VILLA MARIA-EP S. PARASO A	27/12/2016 8775	N	21/01/2016	11.07	10.2	74.2	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.64	1.88	1.25	0	158	0	158	0	5in Hb
43	16/05/2016	F	SAN JUAN	VILLA MARIA-EP S. PARASO A	27/12/2016 8867	N	11/08/2016	3.88	7.9	66.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.68	2.17	1.75	0	158	0	158	0	5in Hb
44	16/05/2016	F	SAN JUAN	VILLA MARIA-EP S. PARASO A	28/12/2016 8000	N	22/03/2016	9.22	8.4	71.5	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.74	-0.6	-0.03	0	158	0	158	0	5in Hb
45	16/05/2016	F	SAN JUAN	VILLA MARIA-EP S. PARASO A	28/12/2016 9620	N	27/11/2016	3.22	4.4	59.3	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	0.74	-0.6	-0.03	0	158	0	158	0	5in Hb
46	16/05/2016	F	SAN JUAN	VILLA MARIA-EP S. PARASO A	30/12/2016 7995	N	04/04/2016	8.87	11.3	73	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	2.68	1.36	2.58	0	158	0	158	0	5in Hb
47	16/05/2016	F	SAN JUAN	VILLA MARIA-EP S. PARASO A	30/12/2016 8913	N	29/09/2016	3.08	6.3	62	LIMA	VILLA MARIA	PARASO A	Normal	Normal	Normal	-0.33	0.98	0.53	0	158	0	158	0	5in Hb