



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**ESCUELA DE POSGRADO
PROGRAMA ACADÉMICO DE MAESTRÍA EN GESTIÓN DE LOS
SERVICIOS DE LA SALUD**

Determinantes sociales en la accesibilidad a la atención en salud del Centro
Poblado de Pucacocha Concepción – Junín, 2021

**TESIS PARA OBTENER EL GRADO ACADÉMICO DE:
Maestra en Gestión de los Servicios de la Salud**

AUTORA:

Galarza Rojas, Nátali Angélica (ORCID: 0000-0002-7831-3328)

ASESOR:

Mg. Ostos De La Cruz, Felipe (ORCID: 0000-0002-2718-3957)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Políticas de los Servicios de Salud

LIMA – PERÚ

2022

Dedicatoria

A mi hijo Valentino por ver lo mejor bueno en toda situación, ser mi fortaleza en estos tiempos tan difíciles y ser mi inspiración para poder colaborar y hacer un mundo con más equidad de género.

Agradecimiento

A la universidad por brindarme la oportunidad de lograr obtener el grado de maestra.

Índice de contenidos

	Pág.
Carátula	i
Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Índice de contenidos	iv
Índice de tablas	v
Índice de gráficos y figuras	vi
Resumen	vii
Abstract	viii
I.INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	5
III. METODOLOGÍA	11
3.1. Tipo y diseño de investigación	11
3.2. Operacionalización de variables	12
3.3. Población, muestra y muestreo	12
3.4. Unidad de análisis	13
3.5. Técnicas e instrumentos de recolección de datos	13
3.6. Procedimientos	14
3.7. Método de análisis de datos	14
3.8. Aspectos éticos	15
IV. RESULTADOS	16
V. DISCUSIÓN	27
VI. CONCLUSIONES	30
VII. RECOMENDACIONES	31
Referencias	32
Anexos:	

Índice de tablas

	Pág.
Tabla 1 Matriz de Operacionalización de la variable determinantes sociales	12
Tabla 2 Población del centro poblado de Pucacocha	13
Tabla 3 Alfa de Cronbach	14
Tabla 4 Niveles de los determinantes sociales	16
Tabla 5 Niveles de acceso a la atención en salud	17
Tabla 6 Distribución de frecuencias de los determinantes sociales y sus dimensiones	18
Tabla 7 Distribución de frecuencias de los accesos a la atención de salud y sus dimensiones	19
Tabla 8 Valor de ajuste de los datos para el modelo de la hipótesis general	20
Tabla 9 Bondad de ajuste para el modelo de la hipótesis general	21
Tabla 10 Coeficiente de determinación del modelo para la hipótesis general	21
Tabla 11 Estimación de parámetros de la hipótesis general	22
Tabla 12 Pseudo R cuadrado de la hipótesis específica 1	23
Tabla 13 Estimación de parámetro de la hipótesis específica 1	24
Tabla 14 Pseudo R cuadrado de la hipótesis específica 2	25
Tabla 15 Estimación de parámetro de la hipótesis específica 2	25

Índice de gráficos

	Pág.
Figura 1 Niveles de los determinantes sociales	16
Figura 2 Niveles de acceso a la atención en salud	17

Resumen

Esta indagación tuvo como objetivo determinar la influencia de los determinantes sociales en la accesibilidad a la atención en salud del Centro Poblado de Pucacocha Concepción – Junín, 2021. Metodológicamente es una investigación de diseño no experimental, correlacional causal,

La muestra es de 150 pobladores usuarios del centro poblado de Pucacocha – Junín 2021. Tipo de muestreo probabilístico. La técnica utilizada fue la encuesta y como instrumento el cuestionario que se redactó en google formularios. Para la confiabilidad del instrumento se utilizó el alfa de Cronbach, estando para la variable determinantes sociales de 0,813 y para la variable accesibilidad a la atención en salud fue de 0,832. Para el análisis descriptivo se realizó tablas de distribución de frecuencias y el gráfico de barras.

De acuerdo al estadístico regresión ordinal (R²) se determinó que existe una influencia de los determinantes sociales en la accesibilidad a la atención en salud del Centro Poblado de Pucacocha Concepción – Junín, 2021. (Nagelkerke= 0,732). Esto ratificó la hipótesis y el objetivo general del estudio.

Palabras clave: determinantes sociales, acceso atención de salud.

Abstract

The objective of this investigation was to determine the influence of social determinants on accessibility to health care at the Centro Poblado de Pucacocha Concepción - Junín, 2021. Methodologically, it is a research of non-experimental design, causal correlation, The sample is 150 user residents of the town of Pucacocha - Junín 2021. Type of probability sampling. The technique used was the survey and as an instrument the questionnaire that was drawn up in google forms. For the reliability of the instrument, Cronbach's alpha was used, with 0.813 for the social determinants variable and 0.832 for the accessibility to health care variable. For the descriptive analysis, tables of frequency distribution and the bar graph were made.

According to the ordinal regression statistic (R^2), it was determined that there is an influence of social determinants on accessibility to health care in the Centro Poblado de Pucacocha Concepción - Junín, 2021. (Nagelkerke = 0.732). This confirmed the hypothesis and the general objective of the study.

Keywords: social determinants, access to health care.

I. INTRODUCCIÓN

En el ámbito internacional ha durado dos épocas, la tipificación de estas relaciones asociadas a la organización social y el contexto de salud de individuos, familias, conjuntos y sociedades. Esto ha estado de utilidad de los estudiosos en el sector salud, los cuales poseen ansias de revelar interrogaciones que inciten la pesquisa extensa.

Aquellas indagaciones que marcan, que los primordiales componentes determinantes de la salud, no conciernen de manera directa con los conocimientos sanitarios, más bien con la entrada económica, la enseñanza, los haberes humanos y la entrada a servicios básicos, el caso ambiental, entre otros. Cada día emergen coacciones procedentes de aquellos y desconocidos componentes, por consiguiente, es permitido el provecho por seguir con aquellos saberes para asistir a la delineación y realización de habilidades públicas benefactoras del progreso general, para enaltecer el grado de salud y la paz de las localidades (Santos, 2017).

En Latinoamérica la salud y la enfermedad existen explícitas por varios factores, como lo climático, morada, instrucción, y nivel socioeconómico. Por lo tanto, para alcanzar progresos en la salud de una localidad y ecuanimidad en salud se piden acciones intersectoriales e intervención general, las cuales fueron usadas en distintos países de América Latina. Las discrepancias estructurales, que definen el rango social en las naciones, asimismo crean desacuerdos en las insuficiencias de salud, recursos, y capacidad para moverse los sistemas de salud. Las intervenciones del sector de salud no son suficientes por sí solas para mejorar la salud de la localidad y la prosperidad social. Para optimizar los determinantes sociales de la salud se piden conjuntamente estrategias y acciones de otros sectores como el financiero, la formación, el transporte, la residencia, la agricultura, y otros. Por lo tanto, el sector de la salud debe proceder en las acciones intersectoriales encaminadas a intervenir las discrepancias en los determinantes sociales de la salud, perfeccionando la salud también reduciendo inequidades de salud (Monteiro de Andrade, 2015).

En Perú, la salud es considerada un derecho universal para todos, pero en 2016 la paradoja amplió las brechas económicas y sociales en el territorio. En este

sentido, las políticas transnacionales que abordan la iniciativa determinante sociales de la salud (DSS) de la Organización Mundial de la Salud, ayudan comprender valor de centrar la salud en todas las políticas. En este sentido, la brecha e interacción de igualdad entre la desigualdad socioeconómica y el actual proceso de reforma nacional indica una falla de patrones de calidad apropiados para las técnicas de fórmulas políticas públicas y presupuestario como parte de la reforma nacional. El estudio sugiere el uso de un modelo causal para resolver el DSS, ya que interactúa estrechamente con la política de modernización nacional del estado hasta 2021. Por muchos que tienen que tomar decisiones sobre la salud de la población. Mariños (2016).

Es discutible que muchas enfermedades se pueden prevenir en primer lugar si la base de la población promueve los contextos sociales para mantener una vida sana. Este concepto es la base del desarrollo de políticas y el diseño estratégico hacia la recuperación y la prevención de padecimientos de diversa magnitud y profundidad, pero aún no es una parte integral de él. El enfoque del modelo guía los esfuerzos para desarrollar políticas de salud pública y medios de vida. Condiciones o aspectos operativos de diversas misiones de salud pública. En este sentido, la barrera a desarrollar las habilidades de salud que incidan directamente en los determinantes sociales de la salud siempre ignora, más bien derechos (OMS, 2005).

Por lo tanto, estos dos grandes ejes estratégicos en una nueva perspectiva de salud de la población están en la vanguardia de las preocupaciones de los líderes políticos nacionales, es decir, del Ministerio de Salud en general, para desarrollar e implementar agendas de implementación basadas en decisiones sociales. En segundo lugar, destacar los principios fundamentales de la mala salud, en la localidad peruana, estudiar y sistematizar información para documentar el impacto de las intervenciones de contramedidas (MINSA, 2015).

La realidad problemática del puesto de salud ha percibido de los pobladores de Pucacocha es muy sensible y de insuficiente contextos de vida saludable la población presenta condiciones de pobreza, no mejora su modo de alimentación y el ambiente es desfavorable donde prima la lejanía la falta de preocupación de la población por integrarse a la actualidad globalizada, donde los recursos humanos

del puesto de salud carecen de conocimiento y capacitaciones, alterando el bienestar físico y mental tanto de ellos como el de la población, del amparo de los trabajadores del puesto de salud es un elemento básico de medidas de sanidad el cual hace suscitar el bienestar de la población. Álvarez, L. (2019)

Es así que se plantea la problemática del Centro poblado de Pucacocha para poder apoyar y ayudar a solucionar esta problemática la cual no solo se refleja en este Centro Poblado sino a nivel nacional siendo un pilar muy trascendental en la salud de la ciudad y de vital importancia para los representantes políticos, los cuales deberían priorizar y garantizar la salud a todo peruano mediante gestión y proyectos.

Así mismo se manifiesta la pregunta universal de la investigación Problema general: ¿Cuál es la influencia de los determinantes sociales en la accesibilidad a la atención en salud del Centro Poblado de Pucacocha Concepción – Junín, 2021?. Siendo los problemas específicos: ¿Cuál es la influencia del nivel hogar en el acceso a la atención en salud del centro poblado de Pucacocha 2021? ¿Cuál es la influencia del nivel individual en el acceso a la atención en salud del centro poblado de Pucacocha 2021?.

En la justificación teórica, posee por soporte de las magnitudes de determinantes sociales según Alfaro (2018), es primordial la eventualidad a el comportamiento no es solo un tema de responsabilidad personal debido a cuenta con la potencia de influir en situaciones ambiental. Es así que se debe conocer a los determinantes sociales en la ingesta de alimentos del sujeto el cual no lo lleve a una mal nutrición el objetivo fue dictaminar la valoración de los determinantes sociales, favoreciendo la muestra de las extenuaciones y luego realizar ocupaciones y ofrezca perfeccionar, edificar y comenzar la práctica de la decisión social para describir la mayoría de las inequidades salubres, en tanto, de las discrepancias ilegales y evitables vistas entre las naciones en lo cual concierne a el caso salubre.

En la justificación metodológica, proyecta dar un instrumento que favorezca hacia el camino de acoger la decisión que genera e identifica lo incierto y la inestabilidad confirmados el lugar del evento en funcionalidad al área de salubridad. Con el objeto de dar y tomar de conocimiento, la inteligencia comunitaria, de dar a

conocer las capacidades que mejore una y otra vez, para concluir destinados a enseñarnos para actuar de forma adecuada y segura a las ocupaciones del puesto de salud de Pucacocha.

Siendo el objetivo general: Objetivo general Determinar la influencia de los determinantes sociales en la accesibilidad a la atención en salud del Centro Poblado de Pucacocha Concepción – Junín, 2021. Siendo los objetivos específicos: determinar la incidencia del nivel hogar en el acceso a la atención en salud del centro poblado de Pucacocha 2021. Determinar la incidencia del nivel individual en el acceso a la atención en salud del centro poblado de Pucacocha 2021.

Asimismo, la hipótesis general: Existe una influencia de los determinantes sociales en la accesibilidad a la atención en salud del Centro Poblado de Pucacocha Concepción – Junín, 2021. Siendo las hipótesis específicas: Existe una incidencia del nivel hogar en el acceso a la atención en salud del centro poblado de Pucacocha 2021. Existe una incidencia del nivel individual en el acceso a la atención en salud del centro poblado de Pucacocha 2021

II. MARCO TEÓRICO

Al hacer una revisión sobre los antecedentes bibliográficos que aborden problemas o que reporten resultados similares a la presente tesis, se han encontrado los siguientes trabajos nacionales como la investigación Enríquez y Linares (2019) la finalidad general fue instituir la correlación de los Determinantes Sociales como los elementos sociodemográficos, discernimiento de la actividad familiar y la intervención parental el grado de utilización de alcohol en adolescentes. El grupo de la muestra fue 69 adolescentes, consumaron los juicios de inserción. Contiene los datos que se emplearon los cuestionarios AUDIT y CDS. Tales efectos se resolvieron en IBM SPSS STATISTICS 25 y enseñados en tablas de repartición uni y bidimensionales; por lo cual alcanzó como finalidad que nos dice que los adolescentes cuanta más edad tengan es más el porcentaje del consumo de alcohol con afectación en las mujeres con un 26% y utilización de riesgo con 4.3%.

Se decretó la constancia de dependencia demostrativa entre los elementos sociodemográficos y nivel de utilización de alcohol en adolescentes $p=0.002$ y $p=0.022$ proporcionalmente a sexo y edad, y la sub-dimensión Acuerdo de discernimiento de la actividad en familia da una analogía significativa ($p = 0.04$) con el nivel de utilización de alcohol.

Rojas (2020), público el artículo: Determinantes sociales en salud, en el cual su finalidad fue establecer el grado de los determinantes sociales. Se contó con un grupo de individuos de 200 personas teniendo como muestra 132 personas dispuestas a colaborar, el diseño fue no experimental, tipo sustantiva, el nivel fue descriptivo simple. y el muestro fue probabilística aleatorio simple. Lo que alcanzó que el 76% de los participantes muestran que los determinantes sociales no son buenos. Lo que dice que en nuestro país está la escasez de patrones en proporción a la aptitud de los servicios que se discurren en los manejos dadas para los individuos, lo que se repite con las valoraciones y supervisiones.

Iglesias (2017) en su trabajo: Determinantes sociales y culturales agrupados a la colaboración del tamizaje de cáncer de cérvix en mujeres de 20 a 49 años centro de salud Aranjuez. Trujillo, realiza la indagación para identificar el suceso del grado de educación, ingresos, y ciencias si tienen una correlación con las mujeres

entre 20 a 49 años que concurren al Centro de Salud Aranjuez. Se tuvo la participación de 156 féminas. Estudio no experimental, transversal, descriptiva y correlacional. Se empleó el estadístico del chi cuadrado. Se llegó a la conclusión que los factores no tienen relación con el examen concerniente con el cáncer de cérvix, se puede estimar que la correspondencia entre los factores sociales y este mal, ha demostrado su alimentación no es igual a las que no la padecen.

Prado y Sermeño (2017) reveló el estudio, se planteó como motivo principal reconocer los terminantes de prototipo social el hecho de no proporcionar la leche materna al RN hasta los 6 meses, se tuvo como muestra a 50 madre, fue un estudio no experimental el cual nos dio, 78% de mamás que dejaron la lactancia materna es causada por los determinantes sociales, como el hecho de trabajar y la poca incorporación económica. Sea observado que las personas más vulnerables están expuestos a tener un déficit de calidad de vida, en algunos países las estadísticas manifiestas la situación socioeconómica pobre de la población, es así, que se da la necesidad que las madres busquen fuera de casa entradas para poder seguir adelante. Esta disposición perturba a los infantes en las mismas situaciones

Jahuin (2018) tuvo como finalidad reconocer los determinantes que transgreden en la salud de damas embarazadas en el Centro de Salud Justicia Paz y Vida, este artículo tuvo como muestra 150 gestantes las cuales acudieron al Centro de salud. El estudio fue descriptivo, prospectivo y transversal, se dice de los determinantes de la salud que inquietaron la salud de las gestantes las cuales hubieron: madres solteras o convivientes, dedicadas a su casa, no perciben una entrada económica, no tienen suficientes provisiones en sus domicilios, tienen un bebe a temprana edad las cuales no fueron usuarias de planificación familiar, su embarazo no fue planeado, el 32.7% de gestantes tuvo anemia durante su embarazo y el 59.3% no conto con atenciones prenatales.

Entre las investigaciones internacionales, tal investigación bibliográfica se agrupó importantemente en calidad Sudamérica ya que, en mayoría o mínimo valor, participamos de igual dificultades generales, culturales financieros y perfil de salud asimismo, Gumà et al., (2019) su publicación: Determinantes sociales de la salud de diferentes elevaciones por género: instrucción y vivienda en España, se la indagación, iniciando con un pensamiento de género con el grado instructivo, la

clase de vivienda, los determinantes concernientes a la salud (DSS), usando en cuenta a lo que se refiere micro y mezo. Estudio y análisis de antecedentes naturales del modelo español. Consumó que las consecuencias arrojaron problemas de los determinantes del tipo social los cuales se especificó, al concertar los infames resultados que son dañados. En cuanto a las mujeres se subraya que las malestares y dolencias se manifiestan de forma más percibidas que en los varones de lo cual es mínimo su lista, ya que los varones tienen mayor facilidad y beneficios para poder tener educación lo cual nos dice que no hay igualdad de género.

Gonzalés, et al., (2017) dentro de su apartado científico: Dominio de las determinantes sociales de salud en la eficacia de vida concerniente con la salud de las féminas en el proceso de envejecimiento, las causas de la enfermedad son diversas, esto ha auxiliado con pesquisas sobre los nosocomios y diligentes a participar a la epidemias han consumado un parentesco entre las perturbaciones biológicos de la persona y los componentes de su alrededor, culturales, de conducta y sociales instaurando la percepción de los determinantes sociales de la salud. La dama en edad fértil recorre de la vida reproductiva muy rápido. Se instruye en torno de la edad de 40 años, con el trascurso menopausia, climaterio y premenopausia; finiquitando al iniciar la longevidad cerca de los 59 años, son caracteres específicos sociales que conmueven a la salud.

Según Hernández, et al., (2020) en su apartado: Determinantes sociales de la salud agrupados al nivel de incapacidad de la urbe de Barranquilla, indaga acertar que sede un tipo de correspondencia entre las variables ensayadas, en el contexto problemático de un conjunto con habilidades diferentes, cuyas particularidades son: estar en la edad de 18 años, residir en Barranquilla. Se tuvo como muestra del estudio a 216 individuos con incapacidad. Estudio fue descriptivo. Se examinaron las extensiones afines a la variable de estudio, prevaleciendo a los que sufren con WHODAS 2.0 y. El 56,9% las cuales fueron en su mayoría mujeres, que se encuentran dentro de las edades de 53 a 68 años, separadas con su nivel de incapacidad, rutinas de diario, trabajos y colaboración de la sociedad.

Tamayo, et al., (2018) en su capítulo: Determinantes sociales de la salud e incapacidad: reconstruyendo el tipo de intrepidez, son circunstancias que los

individuos disfrutan durante lo extenso de su existencia. Estas intervienen en la disposición de la objetividad que poseen y el grado social al cual corresponden, es fundamental cuando se experimenta los DSS, poseen acontecimientos en la salud de la comunidad. Este ofrecimiento exploración y plantear unas habilidades para que alcancen rectificar las circunstancias que tiene la comunidad que está yaciendo perjudicada debido a la discordancia con la que se hallan.

Entre las teorías que respaldan científicamente a la variable determinantes sociales, por lo general, son identificadas de tal manera por sus costumbres y estilos de vidas que estos mismos establecen. Con reiteración esas congruencias están ineficientemente comercializadas, pudiendo apreciar en situaciones de las etapas de vida, entradas financieros, los elementos psicosociales precisos por los modos de vida. Las inequidades se muestran no solo entre países, asimismo entre urbes de un país.

Se especificó, la primera variable determinantes sociales, como Alfaro (2018) puntualizó que las maneras dan como resultado distintos malestares que aumentadas veces producen la muerte, estos elementos determinantes que establecen las líneas de la alineación de los sujetos, a partir de su nacimiento hasta la muerte. Asimismo, Cárdenas (2017) puntualizó que son los contextos que perjudican a las personas en distintas formas, y la influencia que posee estos determinantes en la salud de las ciudades. Primariamente los exteriores son examinados de cualidad propia, luego examinados desde el ángulo bionaturalistas que varias veces confluyen los males de la salud. Un enfoque biológico de pertinentes sobre la salud y malestares es defectuoso para examinar los acontecimientos que se poseen en el compuesto de individuos, ya que están combinadas al estilo de vida que tiene cada grupo de personas y tienen rasgos peculiares que hacen los contextos sean desiguales.

Por otra parte la OMS(2019) oriento en la salud estatal desde los determinantes generales define tres teorías la primera a Frenk (2011), quien manifestó que es viable emparejar los modeladoras conceptuales que manan de considerar las clases de salud o enfermedad el horizonte donde se da la objeción social: el individuos o familias, entornos biofísicos y sociales, higienistas o modelos de prevención, cuyos "objetivos" de intervención son las personas o familias,

buscan modelos de saneamiento que afecten el entorno biofísico y modelos médico-sociales que tengan como objetivo incidir en el entorno general. El último piloto que se reconoce la importancia de la "sociedad" para los socios médicos, y es posible reconocer que los antecedentes socioeconómicos y políticos de las personas afectarán su modo de vida y su aforo para tomar decisiones. Orientar acciones de desarrollo de la salud, prevención de males, enfermería o tratamiento y reposición. Otro modelo de epidemiología ecológica, que es una "relación de factores multinivel: células, individuos, grupos". El piloto compone una situación, en términos de la causa salud-enfermedad, cómo entender la posición ontológica de la sociedad y el estado.

Lalonde y Laframboise, (1974) mencionado por Alfaro (2018) proyecta a los determinantes son ocurrencias de la salud de la nación, propone los patrones de una monografía compleja de contextos en la gerencia saludable en favor a la población, presenta qué exteriores poseen un grupo social y existen subordinado a otras magnas extensiones. Conjuntamente, Paho (2015) redujo que la minucia de los terminantes del paradigma social, son guías que dan la información sobre las causas de deterior en la población. Equivalentemente plantea diferencia en los indicadores del porcentaje de los decesos en niños, muchos d ellos se dieron por las diferentes discrepancias que se sucitaron, sumándose otros exteriores de geografía y las políticas las cuales involucran de manera directa al estado.

Dentro de los determinantes sociales se ha dividido en dos dimensiones hogar e individual, donde en el grupo hogar se encuentran el tipo de vivienda con la que cuentas si es apropiada para el número de personas, también se desglosa en el ingreso económico en su salud y el cuidado de esta y en el trabajo con lo que respecta a grupo individual se va a marcar el rol de género, el tipo de educación que reciben, si son población nativa y la forma con la que llevan su vida,

La Organización Mundial de Salud, planta su publicación "Salud y derechos humanos" el ejemplo actual de atención de salud, se basa en "una orientación de la salud establecido en los derechos humanos brinda habilidades y medios que condescienden enfrentar y edificar las discrepancias, los hechos discriminatorios y las brechas de poder ilegales que suelen ser semblantes de la inequidad en las consecuencias sanitarias" (OMS, Salud y Derechos Humanos, 2015). En este

marco “la accesibilidad, reside en que los compañías, capitales y productos de salud deben ser asequibles para toda la población. La accesibilidad presenta cuatro dimensiones superpuestas: (a) no discriminación; (b) docilidad física. (c) docilidad: económica y (d) acceso a la información” OMS, (2015).

En la actualidad hay diversos conceptos involucrados a la calidad de la salud. Para el cliente, ya que, es importante la calidad de atención, que se establezca una atención inmediata, un óptimo trato del personal de salud, una idónea infraestructura y el prestigio de la organización. Por lo opuesto, para el prestador se fundamenta en propiedades, técnicos, científicos y tecnológicos, que involucra la preparación del profesional de salud y la tecnología.

En la actualidad hay diferentes modelos para entender la calidad de atención y con las magnitudes. (Ruiz, 2017) Diferentes autores especializados en salud, sostienen: la calidad se evalúa por los resultados, por lo que, es necesario tener las propiedades claras de la calidad que se desea evaluar. Por consiguiente, se usa un se modelo de 3 componentes: la calidad se siente en el servicio: en el mismo servicio, resultado que recibe el cliente y el espacio. Ruiz en su averiguación menciona a Urriago, donde explica la calidad de atención que ve el cliente, se usó la encuesta SERQUAL para evaluar sus elementos. Por lo cual, se modificó dentro de la salud, se divide en: empatía, estabilidad, capacidad de contestación, confiabilidad del servicio y recursos tangibles.

En esta variable se va a dimensionar en sin discriminación y acceso a la información los cuales van a tener como indicador el número de pobladores con problemas de salud que acuden al puesto de salud por un tratamiento.

Van Loenen, et al. (2014). En su estudio nos demuestras los rasgos de la primera atención en hospitalización por ACSC en el cual el resultado nos da a conocer que la falta de médicos, enfermeras y personal técnico hacen deficiente e insuficiente la atención de estos pacientes estos resultados nos ayudan a ponerle el valor que tiene el recurso humano y lo poco valorado.

III. METODOLOGÍA

3.1. Tipo y diseño de investigación

El punto de vista es cuantitativo. En cuanto Hernández, et al. (2014), afirmaron que el enfoque cuantitativo permite lograr consecuencias con el apoyo de la estadística pronto de haber retirado los datos del contexto materia de estudio.

La investigación se determina por ser hipotético deductivo. “El método deductivo se encuadra en la designada razón y consiste en: dividiendo de unas propuestas usuales, lograr a derivar enunciados particulares” (Gómez, 2012)

Investigación es de tipo aplicada, ya que busca resolver un problema en específico, basándose en la indagación y la estabilización del conocimiento para su adaptación. (Muñoz, 2018).

Su Carácter: Correlacional. “Los estudios correlacionales asumen como propósito tasar la correlación que vive entre dos o más nociones, categorías o variables. El logro primordial es estar al estándar cómo se logra tolerar una concepción o una variable conociendo el proceder de otras inconstantes relacionadas” (Cortés & Iglesias, 2014)

El diseño es no experimental cuantitativa. “Se ejecuta sin operar expresamente variables. Se conoce de saberes adonde no constituimos reformar en signo deliberado las variables independientes para ver su resultado de otras variables. Se observa extraños tal modo en su argumento natural, para posteriormente analizarlos” Hernández, et al., (2017)

$$VI \xrightarrow{R^2} VD$$

Dónde:

M = Muestra

VI = Determinantes sociales

R² = Regresión ordinal

VD = Accesibilidad a la salud

3.2. Operacionalización de las variables

Definición conceptual.

Alfaro (2018). Los determinantes sociales son la composición de autoridad que existe y la consecuencia de las políticas públicas sean éstas monetarias, sociales o medioambientales, que no estén logrando sus fines y por el contrario estas terminan trayendo perjuicio a la población.

Barboza (2020). En el acceso de la atención en salud nos muestra un modelo de atención multidisciplinario, oportuno, continuo, que brinda servicios de atención holística a la población, sana o enferma, a su familia y a su comunidad, impulsando la promoción y prevención.

Definición operacional.

Alfaro (2019). Se razonó cuatro magnitudes, determinante social biológico, determinante social estilo de vida, determinante social sistema sanitario y determinante social medio ambiente, 4 indicadores, 41 ítems, la escala de Likert y el grado es: Malo, Regular y bueno.

Barboza (2020). El acceso a la atención de salud se da en evaluar la implementación del modelo de atención integral de salud en el Centro de Salud Toribia Castro Chirinos de Lambayeque.

Tabla 1

Matriz de Operacionalización de la variable determinantes sociales

Dimensiones	Indicadores	Ítems	Escala de medición	Nivel y rango por dimensiones	Nivel y rango de la variable
Determinante social biológico	Fisiología del organismo	1 - 11	Escala: Ordinal Likert	Malo 11 - 24 Regular 25 - 39 Bueno 40 - 55	
Determinante social estilo de vida	Hábitos, conducta y comportamientos	12 - 22	1. Nunca 2. Casi nunca 3. A veces 4. Casi siempre 5. Siempre	Malo 11 - 24 Regular 25 - 39 Bueno 40 - 55	Malo 41 - 94 Regular 95 - 149 Bueno 150 - 205
Determinante social sistema sanitario	Diagnóstico de las personas	23 - 31		Malo 9 - 20 Regular 21 - 32 Bueno 3 - 45	
Determinante social medio ambiente	Factores que afectan al entorno del hombre	32 - 41		Malo 10 - 22 Regular 23 - 35 Bueno 36 - 50	

3.3 Población, muestra y muestreo

La muestra fue del tipo probabilística. El nivel de confianza de los resultados muestrales (Microdatos. INEI, 2016). Para Hernández et al. (2014), afirmaron que: Una muestra es esta determinada con base poblacional definida, y las conclusiones que se obtengan de esa muestra solo van a poder referirse a la población en alusión.

Tabla 2

Población del Centro poblado de Pucacocha

Centro poblado	Población
Pobladores	150
Total	150

Fuente: INEI 2017

En el estudio se consideró a los 150 pobladores del Centro poblado de Pucacocha 2021

Muestra

Para la presente investigación se consideró 150 pobladores. Es una muestra censal

Muestreo

El método de muestreo que se utilizó fue el no probabilístico

Criterios de inclusión.

Para el presente estudio se considerará a los pobladores que se encuentran viviendo y respondieron las preguntas por formularios.

Criterios de exclusión

Para el estudio no se considerará a los pobladores que no respondieron las preguntas.

3.4 Unidad de análisis

Pobladores de centro poblado de Pucacocha 2021.

3.5. Técnicas e instrumentos de recolección de datos

En la ejecución del estudio se utilizó la técnica de la encuesta. Para Carrasco (2017) consideró como la reunión de normas y procesos que el investigador utilizó para relacionarse con el objeto de investigar.

Se aplicó un instrumento tipo cuestionario, con interrogantes planteadas para

ser manifestadas de forma adecuada mediante formulario google. Valderrama, (2016)

Validez

La validez está considerada como un tema muy complejo que tiene que utilizarse en cualquier herramienta de medida que se utiliza. Surge la posterior interrogante de autenticidad: ¿Está contando lo que pretende medir? Si es así, su medida es válida; de lo contrario, es obviamente inválido para determinar lo cuan valido es el instrumento que asegurará la valides al momento de obtener los resultados (Muñoz, 2018).

Se validó por juicio de expertos.

Confiabilidad

Se aplicó una prueba piloto de 15 pobladores del centro poblado de Pucacocha y se utilizó el alfa de Alfa de Cronbach como estadístico (Carrasco, 2017).

Tabla 3

Alfa de Cronbach

Variables	Alfa de Cronbach	Nº de elementos
Determinantes sociales	0,813	18
Accesibilidad a la atención de salud	0,832	10

3.6. Procedimiento

En la ejecución del presente trabajo se aplicó una encuesta a los pobladores del centro poblado de Pucacocha, se administró vía google formularios, de donde se obtuvo la data en Excel y luego de descargar se trasladó al paquete estadístico SPSS26, que generó los resultados descriptivos y la prueba de hipótesis que se encuentran plasmados en la sección de resultados del presente estudio.

3.7. Método de análisis de datos

En el trabajo para obtener los resultados se utilizaron el paquete estadístico SPSS26, lo cual generará las tablas y figuras de frecuencias de datos, en donde figure los datos numéricos de los resultados y la prueba de los supuestos se contó con el estadístico regresión ordinal que contrastó las respectivas hipótesis general y las específicas por ser una investigación de correlacional causal. Se utilizará la prueba estadística no paramétrica de regresión logística ordinal.

3.8. Aspectos éticos

En este aspecto se respetó lo establecido por la unidad de pos grado de la universidad considerando una gran cantidad de referencias bibliográficas en versión español y versión inglesa. También se respetó el estilo de redacción de las Normas APA 7ma. Se consultó revistas indexadas de confiabilidad en el mundo académico. Se citó correctamente a los autores respetando las autorías. También se respetó los resultados obtenidos luego del recojo de la información del campo.

IV.RESULTADOS

4.1. Análisis descriptivo

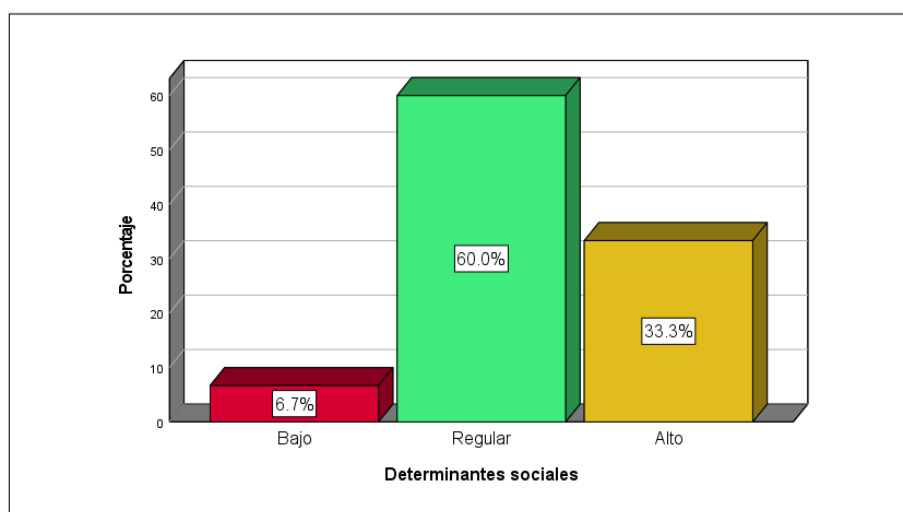
Tabla 4

Niveles de los determinantes sociales

Niveles	N	%
Bajo	10	6.7%
Regular	90	60.0%
Alto	50	33.3%

Fuente: Base de datos

Figura 1. Niveles de los determinantes sociales



De la tabla 4 y la figura 1, en cuanto a los niveles de los determinantes sociales de acuerdo a la percepción de la población el 6,7% mencionaron bajo, el 60,0% señalaron regular y el 33,3% manifestaron un nivel alto. De los resultados se deduce que los niveles de determinantes sociales se encuentran en el nivel regular, esto es favorable para el personal de salud del centro poblado de Pucacocha.

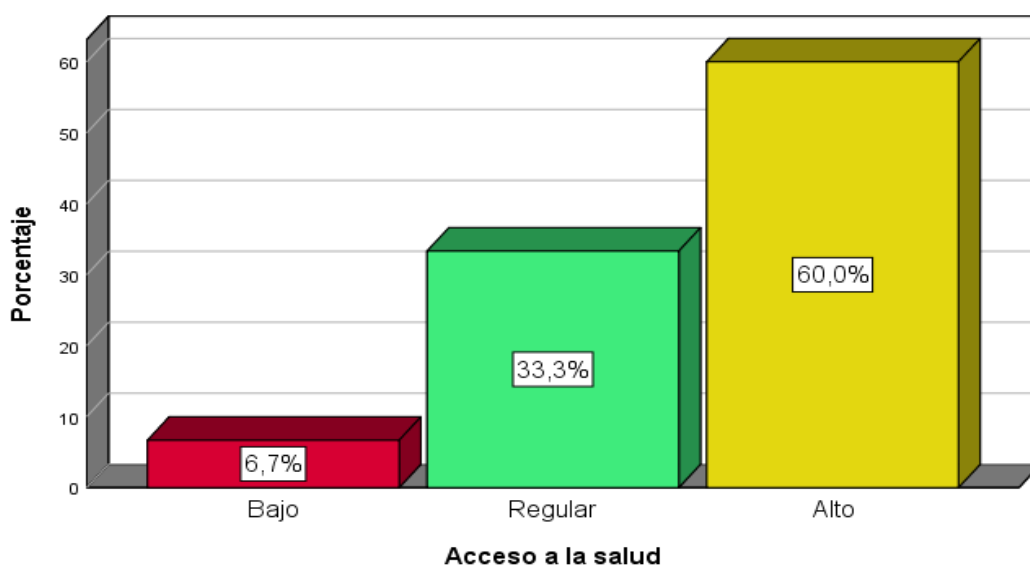
Tabla 5

Niveles de acceso a la atención en salud

Niveles	N	%
Bajo	10	6.7%
Regular	50	33.3%
Alto	90	60.0%

Fuente: Base de datos

Figura 2 .Niveles de acceso a la atención en salud



De la tabla 5 y la figura 2, en cuanto a los niveles de atención en salud de acuerdo a la percepción de la población el 6,7% mencionaron bajo, el 33,3% señalaron regular y el 60,0% manifestaron un nivel alto. De los resultados se deduce que del acceso a la atención de salud se encuentran en el nivel alto, esto es favorable para el personal de salud del centro poblado de Pucacocha.

Tabla 6

Distribución de frecuencias de los determinantes sociales y sus dimensiones

Variable/ Dimensiones	Niveles	Frecuencia (fi)	Porcentaje válido (%)
Determinantes sociales	Bajo	10	6,7
	Regular	90	60,0
	Alto	50	33,3
Individual	Bajo	40	26,7
	Regular	90	60,0
	Alto	20	13,3
Hogar	Bajo	20	13,3
	Regular	43	28,7
	Alto	87	58,0

Nota. Resultados según los datos de la encuesta

En la Tabla 6, en cuanto a la variable determinantes sociales, indicaron que se concentran en el nivel alto con un 33,3%, en regular en un 60,0% y en el nivel bajo con un 6,7%. Asimismo, en lo individual en el 13,3% en un nivel alto; en regular en un 60,0% y en el nivel bajo en un 26,7%. También en hogar se ubicaron en el nivel alto en un 58,0%; en el nivel regular en un 28,7% y el nivel bajo en un 13,3%.

Tabla 7

Distribución de frecuencias de los accesos a la atención de salud y sus dimensiones

Variable/ Dimensiones	Niveles	Frecuencia (fi)	Porcentaje válido (%)
Acceso a la atención en salud	Bajo	10	6,7
	Regular	50	33,3
	Alto	90	60,0
Acceso a la información	Bajo	10	6,7
	Regular	60	40,0
	Alto	80	53,3
Sin discriminación	Bajo	30	20,0
	Regular	71	47,3
	Alto	49	32,7

Nota. Resultados según los datos de la encuesta

El acceso a la atención en salud, el 60,0% mostraron alto, el 33,3% regular y el 6,7% indicaron bajo. En tal sentido en el acceso a la información expusieron el 53,3% alto, el 40,0% regular y el 6,7% revelaron bajo.; y por último en sin discriminación declararon en un 32,7% alto, el 47,3% indicaron en regular y el 20,0% se ubicaron en un nivel bajo.

Tabla 9

Bondad de ajuste para el modelo de la hipótesis general

	Chi-cuadrado	gl	Sig.
Pearson	,000	2	1,000
Desviación	,001	2	1,000

Función de enlace: Logit.

Se observa que la bondad de ajuste determinó, que la variable acceso a la atención en salud incide directamente a la variable determinante social ($p=1,000 > 0,05$). Estos parámetros determinaron afirmar, que cuando la variable acceso a la atención en salud sea bueno entonces la variable determinante social es bueno. Y se concluyó: la incidencia directa de la variable acceso a la atención en salud en la variable determinante social.

Tabla 10

Coefficiente de determinación del modelo para la hipótesis general

	Pseudo_R ²
Cox y Snell	,600
Nagelkerke	,732
McFadden	,536

Función de enlace: Logit.

Se observa de acuerdo al modelo establecido, que al mayor nivel de acceso a la atención en salud se tendrá mayor nivel de determinante social; siendo reforzado por el estadístico Nagelkerke =0,732; lo cual permitió confirmar que este modelo lo explica la dependencia de la variable acceso a la atención de salud en un 73,2% con respecto a la variable dependiente determinante social.

Tabla 11

Estimación de parámetros de la hipótesis general

		Estimaciones de parámetro					Intervalo de confianza al 95%	
		Estimación	Desv.	Wald	gl	Sig.	Límite inferior	Límite superior
		n	Error					
Umbral	[Determinantes1 = 1]	-25,327	106,370	,057	1	,812	-233,809	183,155
	[Determinantes1 = 2]	-,223	,212	1,107	1	,293	-,639	,193
Ubicación	[Acceso1=1]	-37,870	198,309	,036	1	,849	-426,548	350,809
	[Acceso1=2]	-12,819	76,845	,028	1	,868	-163,433	137,796
	[Acceso1=3]	0 ^a	.	.	0	.	.	.

Función de enlace: Logit.

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

Se aprecia de acuerdo a Wald la dependencia del acceso a la atención de salud los determinantes sociales, según Wald 0,028; gl: 1 y $p=,001 < \alpha: 01$, esto permitió deducir que acceso a la atención de salud incide directamente en los determinantes sociales.

Hipótesis específica 1

H1. Existe una incidencia del nivel hogar en el acceso a la atención en salud del centro poblado de Pucacocha 2021

Ho. No existe una incidencia del nivel hogar en el acceso a la atención en salud del centro poblado de Pucacocha 2021

Tabla 12

Pseudo R cuadrado de la hipótesis específica 1

	Pseudo_R ²
Cox y Snell	,373
Nagelkerke	,440
McFadden	,248

Función de enlace: Logit.

Se observa de acuerdo al modelo establecido, que al mayor nivel de accesos a la atención de salud se tendrá mayor nivel de hogar; siendo reforzado por el estadístico Nagelkerke =0,440; lo cual permitió confirmar que este modelo lo explica la dependencia de la variable fiabilidad en un 40,0% con respecto a la variable dependiente accesos a la atención de salud.

Se observa de acuerdo Wald, la dependencia de lanivel hogar respecto a la variable acceso a la atención de salud, Wald =23,098 gl: 1 y p=,000 < α : 01, resultado esto Tabla 13

Estimación de parámetro de la hipótesis específica 1

Estimaciones de parámetro

		Estimació n	Desv. Error	Wald	gl	Sig.	Intervalo de confianza al 95%	
							Límite inferior	Límite superior
Umbral	[Hogar1 = 1]	-3,510	,410	73,432	1	,000	-4,312	-2,707
	[Hogar1 = 2]	-1,167	,247	22,317	1	,000	-1,652	-,683
Ubicació n	[Acceso1=1]	-24,270	,000	.	1	.	-24,270	-24,270
	[Acceso1=2]	-1,810	,377	23,098	1	,000	-2,548	-1,072
	[Acceso1=3]	0 ^a	.	.	0	.	.	.

Función de enlace: Logit.

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

permitted inferir que acceso a la atención de salud incide directamente en el nivel hogar.

Hipótesis específica 2

H1. Existe una incidencia del nivel individual en el acceso a la atención en salud del centro poblado de Pucacocha 2021

Ho. No existe una incidencia del nivel individual en el acceso a la atención en salud del centro poblado de Pucacocha 2021

Tabla 14

Pseudo R cuadrado de la hipótesis específica 2

	Pseudo_R ²
Cox y Snell	,190
Nagelkerke	,225
McFadden	,114

Función de enlace: Logit.

Se observa de acuerdo al modelo establecido, que al mayor nivel de accesos a la atención de salud se tendrá mayor nivel individual de respuesta; siendo reforzado por el estadístico Nagelkerke =0,225; lo cual permitió confirmar que este modelo lo explica la dependencia de la variable capacidad de respuesta en un 22,5% con respecto al nivel individual.

Tabla 15

Estimación de parámetro de la hipótesis específica 2

		Estimaciones de parámetro					Intervalo de confianza al 95%	
		Estimación	Desv. Error	Wald	gl	Sig.	Límite inferior	Límite superior
Umbral	[Individual1 = 1]	-1,576	,261	36,380	1	,000	-2,088	-1,064
	[Individual1 = 2]	1,576	,261	36,380	1	,000	1,064	2,088
Ubicación	[Acceso1=1]	-22,674	,000	.	1	.	-22,674	-22,674
	[Acceso1=2]	-,629	,365	2,964	1	,085	-1,344	,087
	[Acceso1=3]	0 ^a	.	.	0	.	.	.

Función de enlace: Logit.

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

Se observa de acuerdo Wald, la dependencia del nivel individual respecto a la variable accesos a la atención, Wald =2,964 gl: 1 y $p=,000 < \alpha: 01$, resultado esto permitió inferir que el acceso a la atención de salud incide directamente en el nivel individual.

V. DISCUSIÓN

En el estudio se planteó como objetivo de la investigación fue determinar la influencia de los determinantes sociales en la accesibilidad a la atención en salud del Centro Poblado de Pucacocha Concepción – Junín, 2021, en resultado el cual se obtuvo como resultado de la prueba de hipótesis que existe una incidencia de los determinantes sociales en la accesibilidad a la atención en salud del Centro Poblado de Pucacocha Concepción – Junín, 2021, de acuerdo con Nagelkerke=0,732; es similar a la investigación de Rojas (2020), concluyo:

Se secundaron a la teoría de Villar (2011) indica que la salud va separarse en 4 magnitudes: uno va a ser el medio ambiente, que está relacionado con todo componente ambiental, como físico y biológico; además de eso permanecen los componentes que albergan interacción con la socio-cultural y lo psicosocial, como los estilos de vida que lleva cada persona, siendo la ingesta de alimentos o hábitos, también la biología humana, que examina la edad y genética; la atención en salud, que trata sobre la entrada y la economía de los servicios de salud que dan servicio a la población.

Se da mínima importancia a las poblaciones menos vulnerables, es así que el costo como población es cierto que se da poca importancia al organismo vivo, donde los jóvenes consigue sus primeras vivencias, valores y concepción de todo el mundo con dificultades.

En relación a la primera hipótesis específica; los resultados nos demostraron que existe una incidencia en los de los determinantes sociales en el nivel hogar del centro poblado de Pucacocha, 2021, de acuerdo a Nagelkerke= 0,192. Este resultado es similar a Mariños (2018) donde se observa que aquellas familias que cuentan con un seguro de salud al menos 1 de manera inespecífica (33.3%) o solo SIS (33%) y los que tienen un empleo formal por ser empleados públicos (30.3%) son los que más acceden a la atención institucional de salud y, asimismo, son los de menor vulnerabilidad social. Es decir, poblaciones extremadamente vulnerables debido a lo precario de su empleo y por su baja inversión económica en salud que de por si se convierte en una barrera económica son los que menos acceden a atención institucional de salud.

La brecha de acceso entre los que más acceden y los que menos acceden es del 33.4%.

De acuerdo al resultado de la hipótesis específico 1 se puede confirmar que los determinantes sociales ejercen una influencia directa en el nivel hogar del centro poblado de Pucacocha, 2021.

Asimismo, Solar y Irwin (2009) enuncia de las discrepancias en salud van a tener interacción con los entornos en general de la vida, los cuales establecieron como resultado establecer que el entorno social en salud con la economía, entorno familiar y sociedad de toda persona.

Se secundó a la teoría de la OMS (2017) redujo que los determinantes sociales de la salud son los contextos de los individuos nacen, crecen, viven, trabajan y envejecen, integrado el sistema de salud. Los determinantes sociales de la salud argumentan la mayoría de deficiencias, en otras palabras, de las diferencias indignas y evitables son observadas mas no saneadas por el estado.

En relación a la segunda hipótesis específica los resultados de esta investigación demostraron consta una incidencia de los determinantes sociales en el nivel individual del centro poblado de Pucacocha, 2021 de acuerdo a Nagelkerke= 0,492. Este resultado es similar a Mariños (2018) donde en la dimensión individual la población que más accede a atención institucional de salud, son los niños (44.4%), mujer jefe de hogar adulto mayor principalmente(35.7%) principalmente; en contraste los población joven (21.6%) y mujeres jefe de hogar adolescente (21%), con una diferencia proporcional de más del doble entre los que más acceden y los que menos acceden, distinguiéndose un patrón predominante entre la población con más vulnerabilidad , los que más acceden y los de menor vulnerabilidad los que menos acceden.

De acuerdo al resultado de la hipótesis específico 2 se puede confirmar que los determinantes sociales ejercen una influencia directa en el nivel individual del centro poblado de Pucacocha, 2021.

Ramos, (2012) manifestó que la organización de la ayuda saludable, que se basa porción, disposición, ordenanza, cualidad e interrelaciones entre la población y el personal de salud. Incluye las prácticas sanitarias en los

diferentes servicios de salud.

Las primordiales restricciones encontradas para la ejecución del presente análisis fueron como el primer elemento; el horario virtual compartido con el trabajo y análisis de parte de la tesista debido a que me encuentro laborando en un espacio lejano donde el acceso a internet es deficiente que implicó más grande esfuerzo y dedicación. Las primordiales implicancias de la tesis fueron el aporte con las herramientas de las cambiantes de análisis. También, la tesis es fuente de sugerencia y consulta para los demás estudios que se realizarán los estudiosos sobre las cambiantes en análisis. En aquella misma disposición el aporte es importante para la profundización de las teorías sobre ambas cambiantes de análisis, y al final la tesis sirve para dictar conferencias magistrales tanto nacionales e mundiales.

La investigación es relevante porque sirve para mejorar al recurso humano de la salud que labora en el puesto de salud de Pucacocha y por ende a la población. La tesis es muy importante para los personales de salud para que se preparen mejorar los planes de atención prevención, promoción y procedimiento de la salud. Los aportes de este estudio pueden ser muy útiles para poder genera estrategia de inclusión social de las personas arraigadas a sus costumbres.

Las conclusiones de la investigación e fuente de iniciación para realizar las futuras investigaciones sobre las demás materias de la presente investigación con el objetivo determinar la influencia de los determinantes sociales en la accesibilidad a la atención en salud del Centro Poblado de Pucacocha Concepción – Junín, 2021. Por otro lado, se podrán llevarse a cabo otras investigaciones con poblaciones similares en otros distritos de otras regiones para poner en tela de juicio la generalización de las conclusiones de la investigación.

VI. CONCLUSIONES

Primera: De acuerdo a regresión ordinal se comprobó la incidencia de los determinantes sociales en el acceso a la atención de salud del centro poblado de Pucacocha, 2021 (Nagelkerke=0,732)

Segunda: De acuerdo a regresión ordinal se concluyó: la incidencia del nivel hogar en el acceso a la atención en salud del centro poblado de Pucacocha 2021. (Nagelkerke=0,440)

Tercera: De acuerdo a regresión ordinal se concluyó: la incidencia del nivel individual en el acceso a la atención en salud del centro poblado de Pucacocha 2021. (Nagelkerke=0,225)

VII. RECOMENDACIONES

Primera: Manifestar al Líder del Puesto de Salud de Pucacocha, sobre las deducciones conseguidos de la investigación se puede averiguar para iniciar tácticas de optimización en los determinantes sociales, para evadir patologías y laborar en lo cual estamos fracasando como técnica de salud, y paralelamente infundir esta averiguación para crear más sapiencias e incentivar a la averiguación a los futuros expertos de la salud.

Segunda: Al Líder del Puesto de Salud de Pucacocha, hacer métodos de optimización en los determinantes sociales en el sistema sanitario, brindar una herramienta que sirva de línea base para la exploración de los motivos que conllevan a tener esta problemática y dificultades y así poder mejorar la calidad de atención para la población.

Tercera: Al Líder del Puesto de Salud de Pucacocha, hacer campañas de salud para mejorar los determinantes sociales de grado personal y hogar, ejecuta seguimientos y control de su salud de la población menos favorecida que está expuesto a diversos componentes que dañan su salud.

REFERENCIAS

- Alfaro, N. (2018) Los determinantes sociales de la salud y las funciones esenciales de la salud pública social. https://scholar.google.com.pe/scholar?q=Los+determinantes+sociales+de+la+salud+y+las+funciones+++esenciales+de+la+salud+p%C3%BAblica+social&hl=es&as_sdt=0&as_vis=1&oi=scholart
- Rojas, J. (2020) Determinantes sociales en la salud del personal asistencial del área de emergencia y neonatología de un hospital EsSalud, Callao, 2020. <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/47866>
- Vega, D. (2017) Determinantes de la salud en adultos del asentamiento humano 113 tres estrellas Chimbote. http://repositorio.uladech.edu.pe/bitstream/handle/123456789/11842/ADULTO_%20VEGA_CADILLO_DIANA_CAROLINA.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Cusirramos, L. (2018). Influencia de las actividades desarrolladas por el equipo de atención primaria del C.A.P Paucarpata de Essalud Arequipa en el empoderamiento del paciente y la comunidad 2017. https://www.dge.gob.pe/portal/docs/asis/Asis_peru19.pdf
- Weinstein, N. (1988). The Precaution Adoption Process. Health Psychology. [https://scholar.google.com.pe/scholar?q=Weinstein,+N.+\(1988\).+The+Precaution+Adoption+Process.+Health+Psychology&hl=es&as_sdt=0&as_vis=1&oi=scholart](https://scholar.google.com.pe/scholar?q=Weinstein,+N.+(1988).+The+Precaution+Adoption+Process.+Health+Psychology&hl=es&as_sdt=0&as_vis=1&oi=scholart)
- Álvarez, L. (2019). Redalyc ORG. Health Management and Policy Magazine <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=54514009005>
- Vílchez, M. Zavaleta, M. Bazalar, J. (2019) Determinantes de la salud en adultos de la ciudad de Chimbote, Perú: estudio descriptivo <https://www.medwave.cl/link.cgi/Medwave/Estudios/Investigacion/7637.act>
- Jara, J. (2018) Determinantes de la salud en adolescentes. Institución educativa 8 de octubre Chimbote, 2016 <http://repositorio.uladech.edu.pe/bitstream/handle/123456789/5976/ADO>

[LESCENTES DETERMINANTES JARA CASTILLO JONATHAN BRY AN.pdf?sequence=1&isAllowed=y](#)

- Cuba, (2018). Key dimensions to strengthen primary care in Peru forty years after Alma Ata". P.349. Annals of the Faculty of Medicine.
<http://www.scielo.org.pe/pdf/afm/v79n4/a13v79n4.pdf>
- Satariano, B. Curtis, S. (2018) The Experience of Social Determinants of Health in a Southern European Maltese Culture 2018.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29549753>
- Fosse.E, Helgesen MK, Hagen S, Torp S. Abordar los determinantes sociales de la salud a nivel local: Oportunidades y desafíos. SacndJ Public Health 2018.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29552960>
- Barboza (2020) Análisis de la implementación de un modelo de atención integral de salud en un centro de salud de Lambayeque
<https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/51663>
- MINSA. (2011). Modelo de Atención Integral de Salud Basado en Familia y Comunidad. Resolución Ministerial N°464-2011/MINSA
<https://www.gob.pe/institucion/minsa/normas-legales/243559-464-2011-minsa>
- OMS (2008) Comisión sobre Determinantes Sociales de la Salud.
https://apps.who.int/gb/ebwha/pdf_files/A62/A62_9-sp.pdf
- MINSA. (2020). Modelo de cuidado integral de salud por curso de vida para la persona, familia y comunidad (MCI). Resolución Ministerial N° 030-2020/MINSA.
<https://www.gob.pe/institucion/minsa/normas-legales/414755-030-2020-minsa>
- Organización Mundial de la Salud, (2010). LA FINANCIACIÓN DE LOS SISTEMAS DE SALUD El camino hacia la cobertura universal. Organización Mundial De La Salud
<https://apps.who.int/iris/handle/10665/44373>
- OPS. (2018). Nuevo compromiso mundial con la atención primaria de la salud en la Conferencia de Astaná
<https://www.paho.org/es/sistemas-servicios-salud/alma-ata-astana-2018>

- Pan American Health Organization (2005). Public health workforce. Characterization and development from a gender perspective. Consultation group, San José Costa Rica. Washington
https://www.paho.org/hq/dmdocuments/2010/HR_Series_47_Fuerza_Trabajo_Salud_Publica-Perspectiva_Genero.pdf
- Organización Mundial de la Salud (2013). “Determinantes sociales de la salud”.
http://www.who.int/social_determinants/es
- Hernández, E (2017). Atención primaria y determinantes sociales en salud en la formación de recursos humanos en Colombia para el mejoramiento de la salud de la población. Tesis de Doctorado. Universidad Miguel Hernández de Elche, Colombia.
<http://dspace.umh.es/bitstream/11000/4814/1/TD%20Hernandez%20Rinc%C3%B3n%20Erwin%20Hernando.pdf>
- García, J. Vélez, C. (2017) Determinantes sociales de la salud y la calidad de vida en población adulta de Manizales, Colombia.
<http://www.revsaludpublica.sld.cu/index.php/spu/article/view/746/863>
- Cardenas, eat. (2017) Determinantes sociales en salud
<https://www.esan.edu.pe/publicaciones/serie-gerencia-para-el-desarrollo/2017/determinantes-sociales-en-salud/>
- De La Guardia, M. Ruvalcaba, J. (2020) La salud y sus determinantes, promoción de la salud y educación sanitaria.
https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2529-850X2020000100081
- Jorge,L. Ocampo,J. Rios,D. Calderon,C. (2017) The WHO model as a guide in public health based on social determinants.
<https://scielosp.org/article/rsap/2017.v19n3/393-395/es/>
- Cardenas, E. Juarez,C. Moscoso,R. Vivas, J. (2017) Determinantes sociales de la salud.
<https://www.esan.edu.pe/publicaciones/2017/09/29/DeterminantesSocialesSaludCompleto.pdf>
- WHO (2008) Commission on Social Determinants of Health.
<https://es.wikipedia.org/wiki/2008>
- Rychen DS,Hersen Salganik L,eds. Key (2003) Competencies for a successful

- life and well functioning society. Göttingen: Hogrefe and Huber
https://pubengine2.s3.eucentral1.amazonaws.com/preview/99.110005/9781616762728_preview.pdf
- PAHO (2002). Public Health in the Americas: conceptual renewal, performance assessment, and bases for action. Scientific and Technical Publication No. 589. Washington, D.C
https://www.fightforhealthcare.com/?gclid=CjwKCAiAh_GNBhAHEiwAjOh3ZG9i2w0nOIFQx6fVIY1MAvubLiJIHjnhFhdpsBBNXgw4IX_k9KB3BoCNIoQAvD_BwE
- Van Loenen, Tessa et al. (2014). "Organizational aspects of primary care related to avoidable hospitalization: a systematic review". Family Practice.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25216664/>
- Caballero,E. Moreno,M. Sosa,M. Figueroa,E. Vega, M. Columbie,L (2012) Los determinantes sociales de la salud y sus diferentes modelos explicativos.
<https://www.medigraphic.com/pdfs/infodir/ifd-2012/ifd1215d.pdf>
- Mikkonen, J., & Raphael, D. (2010). Social Determinants of Health: The Canadian Facts. Toronto: York University School of Health Policy and Management.
https://thecanadianfacts.org/The_Canadian_Facts.pdf
- Gomez, S. (2012) Metodología de la Investigación.
http://www.aliat.org.mx/BibliotecasDigitales/Axiologicas/Metodologia_de_la_investigacion.pdf
- Villalba C. (2013). The quality of the service: a conceptual historical tour, its most representative models and their application in universities.
<https://journal.poligran.edu.co/index.php/puntodevista/article/view/445/415>
- Muñoz, (2018) Metodologia de la investigación
<https://corladancash.com/wp-content/uploads/2019/08/56-Metodologia-de-la-investigacion-Carlos-I.-Munoz-Rocha.pdf>
- INEI (2017). Condiciones de Vida en el Perú. Octubre-Noviembre-Diciembre 2015.
https://www.inei.gob.pe/media/MenuRecursivo/boletines/informe-tecnico-n02_condiciones-vida_octnovdic15.pdf
- Carrasco S. (2017). Investigation methodology. Lima-Peru: San Marcos.
https://www.academia.edu/26909781/Metodologia_de_La_Investigacion

[Científica Carrasco Diaz 1](#)

Gonzales, et al. (2017) Los determinantes sociales y su relación con la salud general y bucal de los adultos mayores

http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0034-75072017000100006

Valderrama, (2016) Pasos para elaborar proyectos de investigación científica. Lima, Perú: San Marcos.

https://scholar.google.com.pe/scholar?hl=es&as_sdt=0%2C5&as_vis=1&q=valderrama+2016+determination+social&btnG=

Guma et al, (2019) Determinantes sociales de la salud de distintos niveles por género: educación y hogar en España

https://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_abstract&pid=S0213-91112019000200127

Enrique y Linarez.(2020) Determinantes sociales y nivel de consumo de alcohol en adolescentes, 2019

<https://dspace.unitru.edu.pe/handle/UNITRU/13132>

Jahuin, S. (2019) Determinantes individuales que afectan la salud de las gestantes en el centro de salud justicia paz y vida Tambo, Huancayo 2018

<https://repositorio.unh.edu.pe/handle/UNH/2371>

Iglesias, N. (2017). Determinantes sociales y culturales asociados a la asistencia al tamizaje de cáncer de cervix en mujeres de 20 a 49 años centro de salud aranjuez. Distrito trujillo 2016.

<https://repositorio.upao.edu.pe/handle/20.500.12759/3713>

Tamayo et al (2020) Determinantes sociales de la salud y discapacidad: actualizando el modelo.

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0213911117300328>

Prado y Cermeño (2017). Determinantes sociales del abandono de la lactancia materna exclusiva en niños a término menor de 6 meses en el centro de salud mangamarca en San Juan de Lurigancho.

[file:///C:/Users/User/Downloads/98-298-2-pb%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/User/Downloads/98-298-2-pb%20(1).pdf)

ANEXOS

Anexo 1: Matriz de consistencia

VI: Gestión del conocimiento			
Dimensiones	Indicadores	Ítems	Niveles o rangos
Individual	Genero Educación Estilo de vida	1,2,3,4,5,6,7,8,9	Alto Regular Bajo
Hogar	Economía Salud Trabajo	10,11,12,13,14,15,6,17,18	
Variable independiente: Acceso a atención ensalud			
Dimensiones	Indicadores	Ítems	Niveles o rangos
Sin discriminación	Población con problemas de salud con atención institucional de salud	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10	Bueno Regular Deficiente
Acceso a la información			

Instrumentos

Cuestionario sobre determinantes sociales

Estimado docente, las preguntas que a continuación formulamos, forman parte de una investigación encaminada a analizar el nivel de la gestión del conocimiento, para lo cual necesitamos de su colaboración y apoyo, respondiendo no como debería ser sino como lo percibe en la realidad. Por consiguiente, marcarás tu respuesta para cada uno de las preguntas en uno de los recuadros.

Nunca (N) 1	Casi Nunca (CN) 2	A veces (AV) 3	Casi siempre (CS) 4	Siempre (S) 5
----------------	----------------------	-------------------	------------------------	------------------

Determinantes Sociales						
Ítem	Ítems	1	2	3	4	5
1	¿Cree que las desigualdades de género influyen en el desarrollo de la población?					
2	¿Las mujeres tienen las mismas oportunidades que los varones en la población?					
3	¿Cree que la educación tiene importancia para su vida?					
4	¿La pobreza afecta a los niños y jóvenes que quieren estudiar?					
5	¿La deserción escolar trae más pobreza a la población?					
6	¿Cree que lleva un estilo de vida saludable?					
7	¿Practicas hábitos como comer sano?					
8	¿Practicas hábitos como hacer deporte o correr?					
9	¿Practicas hábitos nocivos como fumar o tomar?					
10	¿El ingreso económico es suficiente para la mantención de su familia?					

11	¿Prefieres salir fuera del centro poblado para generar más ingreso económico?					
12	¿El ingreso económico que tienes lo inviertes en alimentos básico?					
13	¿Estas satisfecho con la atención que recibes en el puesto de salud?					
14	¿Cuándo tienes algún problema se salud con qué frecuencia acudes al puesto de salud?					
15	¿Crees que es importante contar con un puesto de salud en tu comunidad?					
16	¿Crees que los trabajos que hay en tu comunidad son suficientes para poder solventar a tu familia?					
17	¿Crees que el trabajo que realizas en el campo es recompensado económicamente?					
18	¿Crees que el trabajo en el campo te quita oportunidades para superarte?					

Cuestionario sobre atención en salud

Nunca (N) 1	Casi Nunca (CN) 2	A veces (AV) 3	Casi siempre (CS) 4	Siempre (S) 5
----------------	----------------------	-------------------	------------------------	------------------

Estimado (a) docente, la presente encuesta tiene el propósito de recoger información sobre el trabajo colegiado realizado en la IE, periodo 2021. Mucho le agradeceré marcar con un aspa “X” en el recuadro que corresponde. Esta encuesta tiene el carácter de **ANÓNIMA**, y su procesamiento será reservado, por lo que te solicitamos que sea **SINCERO (A)** en las respuestas.

INFORMACIÓN PERSONAL:

Para resolver este cuestionario le sugerimos, leer cada ítem.

¡Muchas gracias por tu valiosa colaboración!

Variable : Acceso a la atención
Dimensiones: Sin discriminación – acceso a la información

Atención en salud						
Ítem	Ítems	1	2	3	4	5
1	¿Alguna vez te has sentido discriminado por tu origen?					
2	¿Crees que la discriminación a limitado tus habilidades?					
3	¿Crees que la discriminación a limitado tus oportunidades?					
4	¿Alguna vez te has sentido discriminado por tu religión?					
5	¿Crees que la discriminación a limitado el crecimiento del centro poblado?					
6	¿Crees que tener acceso a la información es valiosa para la toma de decisiones?					
7	¿Tienes la información que necesitas a la mano?					
8	¿Recibes información de manera oportuna de parte del puesto de salud?					
9	¿Crees que la información que te brinda el puesto de salud es suficiente?					
10	¿Crees que el personal de salud te brinda la información que necesitas para tomar tus decisiones?					

Octubre 2021

Anexo 3: Validación de los 3 expertos

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE A LA VARIABLE DETERMINANTE SOCIAL

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Sí	No	Sí	No	Sí	No	
DIMENSIÓN 1: Individual		Sí	No	Sí	No	Sí	No	
1.	¿Cree que las desigualdades de género influyen en el desarrollo de la población?	X		X		X		
2.	¿Las mujeres tienen las mismas oportunidades que los varones en la población?	X		X		X		
3.	¿Cree que la educación tiene importancia para su vida?	X		X		X		
4.	¿La pobreza afecta a los niños y jóvenes que quieren estudiar?	X		X		X		
5.	¿La deserción escolar trae más pobreza a la población?	X		X		X		
6.	¿Cree que lleva un estilo de vida saludable?	X		X		X		
7.	¿Practicas hábitos como comer sano?	X		X		X		
8.	¿Practicas hábitos como hacer deporte o correr?	X		X		X		
9.	¿Practicas hábitos nocivos como fumar o tomar?	X		X		X		

DIMENSIÓN 2: Hogar		Sí	No	Sí	No	Sí	No	
10.	¿El ingreso económico es suficiente para la mantención de su familia?	X		X		X		
11.	¿Prefieres salir fuera del centro poblado para generar más ingreso económico?	X		X		X		
12.	¿El ingreso económico que tienes lo inviertes en alimentos básico?	X		X		X		
13.	¿Estas satisfecho con la atención que recibes en el puesto de salud?	X		X		X		
14.	¿Cuándo tienes algún problema de salud con qué frecuencia acudes al puesto de salud?	X		X		X		
15.	¿Crees que es importante contar con un puesto de salud en tu comunidad?	X		X		X		
16.	¿Crees que los trabajos que hay en tu comunidad son suficientes para poder solventar a tu familia?	X		X		X		
17.	¿Crees que el trabajo que realizas en el campo es recompensado económicamente?	X		X		X		
18.	¿Crees que el trabajo en el campo te quita oportunidades para superarte?	X		X		X		

Observaciones (precisar si hay suficiencia): Es aplicable

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [X] Aplicable después de corregir [] No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador. Dr./ Mg: TUMIALAN HILARIO RAQUEL FLOR DE MARIA DNI: 20722833

Especialidad del validador: MAESTRO EN SALUD PUBLICA Y COMUNITARIA MENCIÓN GERENCIA EN SALUD

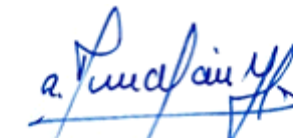
1Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

2Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

3Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

30 de octubre del 2021


.....
Raquel F. TUMIALAN HILARIO
Doctora

Dr. TUMIALAN HILARIO RAQUEL FLOR DE
MARIA
DNI 20722833
Firma del Experto Informante.

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE A LA VARIABLE Acceso a la atención de salud

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Sí	No	Sí	No	Sí	No	
DIMENSIÓN 1: Sin discriminación		Sí	No	Sí	No	Sí	No	
1.	¿Alguna vez te has sentido discriminado por tu origen?	X		X		X		
2.	¿Crees que la discriminación a limitado tus habilidades?	X		X		X		
3.	¿Crees que la discriminación a limitado tus oportunidades?	X		X		X		
4.	¿Alguna vez te has sentido discriminado por tu religión?	X		X		X		
5.	¿Crees que la discriminación a limitado el crecimiento del centro poblado?	X		X		X		
DIMENSIÓN 2: Acceso a la información		Sí	No	Sí	No	Sí	No	
6.	¿Crees que tener acceso a la información es valiosa para la toma de decisiones?	X		X		X		

7.	¿Tienes la información que necesitas a la mano?	X		X		X	
8.	¿Recibes información de manera oportuna de parte del puesto de salud?	X		X		X	
9.	¿Crees que la información que te brinda el puesto de salud es suficiente?	X		X		X	
10.	¿Crees que el personal de salud te brinda la información que necesitas para tomar tus decisiones?	X		X		X	

Observaciones (precisar si hay suficiencia): Es aplicable

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [X] Aplicable después de corregir [] No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador. Dr./ Mg: TUMIALAN HILARIO RAQUEL FLOR DE MARIA DNI: 20722833

Especialidad del validador: MAESTRO EN SALUD PUBLICA Y COMUNITARIA MENCIÓN GERENCIA EN SALUD

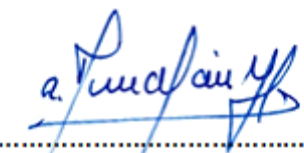
1Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

2Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

3Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

30 de octubre del 2021



.....
Raquel F. TUMIALAN HILARIO
Doctora

Dr. TUMIALAN HILARIO RAQUEL FLOR DE MARIA

DNI 20722833

Firma del Experto Informante.

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE A LA VARIABLE DETERMINANTE SOCIAL

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Sí	No	Sí	No	Sí	No	
DIMENSIÓN 1: Individual		Sí	No	Sí	No	Sí	No	
1.	¿Cree que las desigualdades de género influyen en el desarrollo de la población?	X		X		X		
2.	¿Las mujeres tienen las mismas oportunidades que los varones en la población?	X		X		X		
3.	¿Cree que la educación tiene importancia para su vida?	X		X		X		
4.	¿La pobreza afecta a los niños y jóvenes que quieren estudiar?	X		X		X		
5.	¿La deserción escolar trae más pobreza a la población?	X		X		X		
6.	¿Cree que lleva un estilo de vida saludable?	X		X		X		
7.	¿Practicas hábitos como comer sano?	X		X		X		
8.	¿Practicas hábitos como hacer deporte o correr?	X		X		X		
9.	¿Practicas hábitos nocivos como fumar o tomar?	X		X		X		

DIMENSIÓN 2: Hogar		Sí	No	Sí	No	Sí	No	
10.	¿El ingreso económico es suficiente para la mantención de su familia?	X		X		X		
11.	¿Prefieres salir fuera del centro poblado para generar más ingreso económico?	X		X		X		
12.	¿El ingreso económico que tienes lo inviertes en alimentos básico?	X		X		X		
13.	¿Estas satisfecho con la atención que recibes en el puesto de salud?	X		X		X		
14.	¿Cuándo tienes algún problema se salud con qué frecuencia acudes al puesto de salud?	X		X		X		
15.	¿Crees que es importante contar con un puesto de salud en tu comunidad?	X		X		X		
16.	¿Crees que los trabajos que hay en tu comunidad son suficientes para poder solventar a tu familia?	X		X		X		
17.	¿Crees que el trabajo que realizas en el campo es recompensado económicamente?	X		X		X		
18.	¿Crees que el trabajo en el campo te quita oportunidades para superarte?	X		X		X		

Observaciones (precisar si hay suficiencia): ES APLICABLE

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [] Aplicable después de corregir [] No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador. Dr./Mg: ZURITA SURICHAQUI NILDA NELIDA DNI: 21123399

Especialidad del validador: MAESTRA EN GESTIÓN DE LOS SERVICIOS DE SALUD

1Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

2Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

3Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

30 de octubre del 2021

Dr. ZURITA SURICHAQUI NILDA NELIDA
DNI 21123399
Firma del Experto Informante.



Nilda N. Zurita Surichaqui
OBSTETRA ESPECIALISTA
COP 16774 · RNE N° 020-E.02

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE A LA VARIABLE

Acceso a la atención de salud

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Sí	No	Sí	No	Sí	No	
DIMENSIÓN 1: Sin discriminación		Sí	No	Sí	No	Sí	No	
1.	¿Alguna vez te has sentido discriminado por tu origen?	X		X		X		
2.	¿Crees que la discriminación a limitado tus habilidades?	X		X		X		
3.	¿Crees que la discriminación a limitado tus oportunidades?	X		X		X		
4.	¿Alguna vez te has sentido discriminado por tu religión?	X		X		X		
5.	¿Crees que la discriminación a limitado el crecimiento del centro poblado?	X		X		X		
DIMENSIÓN 2: Acceso a la información		Sí	No	Sí	No	Sí	No	
6.	¿Crees que tener acceso a la información es valiosa para la toma de decisiones?	X		X		X		
7.	¿Tienes la información que necesitas a la mano?	X		X		X		
8.	¿Recibes información de manera oportuna de parte del puesto de salud?	X		X		X		

9.	¿Crees que la información que te brinda el puesto de salud es suficiente?	X		X		X		
10.	¿Crees que el personal de salud te brinda la información que necesitas para tomar tus decisiones?	X		X		X		

Observaciones (precisar si hay suficiencia): ES APLICABLE

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [] Aplicable después de corregir [] No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador. Dr./Mg: ZURITA SURICHAQUI NILDA NELIDA

DNI: 21123399

Especialidad del validador: MAESTRA EN GESTIÓN DE LOS SERVICIOS DE SALUD

1Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

2Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

3Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

30 de octubre del 2021

Dr. ZURITA SURICHAQUI NILDA NELIDA

DNI 21123399

Firma del Experto Informante.



Nilda N. Zurita Surichaqui
OBSTETRA ESPECIALISTA
COP 16774 - RNE N° 020-E.02

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE A LA VARIABLE DETERMINANTE SOCIAL

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Sí	No	Sí	No	Sí	No	
DIMENSIÓN 1: Individual		Sí	No	Sí	No	Sí	No	
1.	¿Cree que las desigualdades de género influyen en el desarrollo de la población?	X		X		X		
2.	¿Las mujeres tienen las mismas oportunidades que los varones en la población?	X		X		X		
3.	¿Cree que la educación tiene importancia para su vida?	X		X		X		
4.	¿La pobreza afecta a los niños y jóvenes que quieren estudiar?	X		X		X		
5.	¿La deserción escolar trae más pobreza a la población?	X		X		X		
6.	¿Cree que lleva un estilo de vida saludable?	X		X		X		
7.	¿Prácticas hábitos como comer sano?	X		X		X		
8.	¿Prácticas hábitos como hacer deporte o correr?	X		X		X		
9.	¿Prácticas hábitos nocivos como fumar o tomar?	X		X		X		
DIMENSIÓN 2: Hogar		Sí	No	Sí	No	Sí	No	
10.	¿El ingreso económico es suficiente para la mantención de	X		X		X		

	su familia?						
11.	¿Prefieres salir fuera del centro poblado para generar más ingreso económico?	X		X		X	
12.	¿El ingreso económico que tienes lo inviertes en alimentos básico?	X		X		X	
13.	¿Estas satisfecho con la atención que recibes en el puesto de salud?	X		X		X	
14.	¿Cuándo tienes algún problema se salud con qué frecuencia acudes al puesto de salud?	X		X		X	
15.	¿Crees que es importante contar con un puesto de salud en tu comunidad?	X		X		X	
16.	¿Crees que los trabajos que hay en tu comunidad son suficientes para poder solventar a tu familia?	X		X		X	
17.	¿Crees que el trabajo que realizas en el campo es recompensado económicamente?	X		X		X	
18.	¿Crees que el trabajo en el campo te quita oportunidades para superarte?	X		X		X	

Observaciones (precisar si hay suficiencia):

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [X] Aplicable después de corregir [] No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador. Dr./ Mg: FELIPE OSTOS DE LA CRUZ DNI: 06678222

Especialidad del validador: INVESTIGACIÓN Y ESTADÍSTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

1Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

2Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

3Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

30 de octubre del 2021


FELIPE OSTOS DE LA CRUZ
DNI/CE: 06678222

Mg. FELIPE OSTOS DE LA CRUZ
DNI 06678222
Firma del Experto Informante.

CERTIFICADO DE VALIDEZ DE CONTENIDO DEL INSTRUMENTO QUE MIDE A LA VARIABLE Acceso a la atención de salud

Nº	DIMENSIONES / ítems	Pertinencia ¹		Relevancia ²		Claridad ³		Sugerencias
		Sí	No	Sí	No	Sí	No	
DIMENSIÓN 1: Sin discriminación		Sí	No	Sí	No	Sí	No	
1.	¿Alguna vez te has sentido discriminado por tu origen?	X		X		X		
2.	¿Crees que la discriminación a limitado tus habilidades?	X		X		X		
3.	¿Crees que la discriminación a limitado tus oportunidades?	X		X		X		
4.	¿Alguna vez te has sentido discriminado por tu religión?	X		X		X		
5.	¿Crees que la discriminación a limitado el crecimiento del centro poblado?	X		X		X		
DIMENSIÓN 2: Acceso a la información		Sí	No	Sí	No	Sí	No	
6.	¿Crees que tener acceso a la información es valiosa para la toma de decisiones?	X		X		X		

7.	¿Tienes la información que necesitas a la mano?	X		X		X	
8.	¿Recibes información de manera oportuna de parte del puesto de salud?	X		X		X	
9.	¿Crees que la información que te brinda el puesto de salud es suficiente?	X		X		X	
10.	¿Crees que el personal de salud te brinda la información que necesitas para tomar tus decisiones?	X		X		X	

Observaciones (precisar si hay suficiencia):

Opinión de aplicabilidad: Aplicable [X] Aplicable después de corregir [] No aplicable []

Apellidos y nombres del juez validador. Dr./ Mg: FELIPE OSTOS DE LA CRUZ DNI: 06678222

Especialidad del validador: INVESTIGACIÓN Y ESTADÍSTICA APLICADA A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

1Pertinencia: El ítem corresponde al concepto teórico formulado.

2Relevancia: El ítem es apropiado para representar al componente o dimensión específica del constructo

3Claridad: Se entiende sin dificultad alguna el enunciado del ítem, es conciso, exacto y directo

Nota: Suficiencia, se dice suficiencia cuando los ítems planteados son suficientes para medir la dimensión

30 de octubre del 2021



FELIPE OSTOS DE LA CRUZ
DNI/CE: 06678222

Mg. FELIPE OSTOS DE LA CRUZ
DNI 06678222
Firma del Experto Informante.

Anexo 4: Prueba piloto de las variables

Variable independiente: Determinante social

Resumen de procesamiento de casos

		N	%
Casos	Válido	15	100,0
	Excluido ^a	0	,0
Total		15	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,662	18

Estadísticas de total de elemento

	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
A1	54,07	38,924	-,006	,668
A2	52,20	32,171	,548	,610
A3	53,80	36,743	,329	,647
A4	53,07	33,067	,713	,607
A5	52,73	33,352	,461	,623
A6	53,33	42,524	-,349	,720
A7	52,60	33,543	,404	,629
A8	52,53	33,124	,673	,609
A9	54,00	38,000	,044	,671
A10	53,40	31,971	,423	,623
A11	52,73	35,638	,237	,651
A12	52,80	36,886	,100	,669
A13	53,13	35,552	,245	,650
A14	53,53	39,124	-,101	,706
A15	54,20	38,743	,020	,667
A16	52,73	36,067	,274	,648
A17	52,93	30,924	,451	,617
A18	52,73	33,352	,414	,627

Variable independiente: Acceso a la atención de salud

Resumen de procesamiento de casos

		N	%
Casos	Válido	15	100,0
	Excluido ^a	0	,0
Total		15	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,835	10

Estadísticas de total de elemento

	Media de escala si el elemento se ha suprimido	Varianza de escala si el elemento se ha suprimido	Correlación total de elementos corregida	Alfa de Cronbach si el elemento se ha suprimido
B1	31,47	28,124	,659	,806
B2	31,20	29,886	,608	,813
B3	31,33	30,381	,472	,825
B4	31,33	30,667	,500	,822
B5	31,33	28,095	,602	,812
B6	31,20	29,743	,497	,822
B7	31,27	27,781	,768	,796
B8	31,27	29,781	,541	,818
B9	32,20	33,886	,066	,869
B10	31,20	28,457	,699	,803

Anexo 5: Carta de presentación para el desarrollo de la tesis



"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"

Lima, 16 de diciembre de 2021

Carta P. 982-2021-UCV-EPG-SP

Dra
Huaman Romero Deysi
Jefa del Puesto de Salud Pucacocha
Puesto de Salud Pucacocha

De mi mayor consideración:

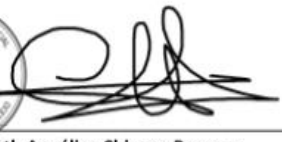
Es grato dirigirme a usted, para presentar a **GALARZA ROJAS, NÁTALI ANGÉLICA**; identificado(a) con DNI/CE N° 70745244 y código de matrícula N° 7002548323; estudiante del programa de MAESTRÍA EN GESTIÓN DE LOS SERVICIOS DE LA SALUD en modalidad semipresencial del semestre 2021-II quien, en el marco de su tesis conducente a la obtención de su grado de MAESTRO(A), se encuentra desarrollando el trabajo de investigación (tesis) titulado:

DETERMINANTES SOCIALES EN LA ACCESIBILIDAD A LA ATENCIÓN EN SALUD DEL CENTRO POBLADO DE PUCACOCHA CONCEPCIÓN – JUNÍN, 2021

En este sentido, solicito a su digna persona facilitar el acceso a nuestro(a) estudiante, a fin que pueda obtener información en la institución que usted representa, siendo nuestro(a) estudiante quien asume el compromiso de alcanzar a su despacho los resultados de este estudio, luego de concluir con el desarrollo del trabajo de investigación (tesis).

Agradeciendo la atención que brinde al presente documento, hago propicia la oportunidad para expresarle los sentimientos de mi mayor consideración.

Atentamente,




Ruth Angélica Chicana Becerra
Coordinadora General de Programas de Posgrado Semipresenciales
Universidad César Vallejo

Somos la universidad de los
que quieren salir adelante.



Anexo 6: Autorización de la organización para aplicar los instrumentos

AUTORIZACIÓN DE LA ORGANIZACIÓN PARA PUBLICAR SU IDENTIDAD EN LOS RESULTADOS DE LAS INVESTIGACIONES

Datos Generales

Nombre de la Organización:	RUC: 20486391279
Puesto de salud Pucacocha	
Nombre del Titular o Representante legal: Jefa del Puesto de salud Pucacocha	
Nombres y Apellidos Deysi Huaman Romero	DNI: 47230022

Consentimiento:

De conformidad con lo establecido en el artículo 7º, literal “f” del Código de Ética en Investigación de la Universidad César Vallejo ^o, autorizo [], no autorizo [] publicar LA IDENTIDAD DE LA ORGANIZACIÓN, en la cual se lleva a cabo la investigación:

Nombre del Trabajo de Investigación	
Determinantes sociales en la accesibilidad a la atención en salud del Centro Poblado de Pucacocha Concepción – Junín, 2021	
Nombre del Programa Académico: Maestría en gestión de los servicios de la salud	
Autor: Nátali Angélica Galarza Rojas	DNI:70745244

En caso de autorizarse, soy consciente que la investigación será alojada en el Repositorio Institucional de la UCV, la misma que será de acceso abierto para los usuarios y podrá ser referenciada en futuras investigaciones, dejando en claro que los derechos de propiedad intelectual corresponden exclusivamente al autor (a) del estudio.

Lugar y Fecha: Pucacocha 15 de diciembre del 2021



Firma: _____
(Titular o Representante legal de la Institución)

(*) Código de Ética en Investigación de la Universidad César Vallejo-Artículo 7º, literal “ f ” **Para difundir o publicar los resultados de un trabajo de investigación es necesario mantener bajo anonimato el nombre de la institución donde se llevó a cabo el estudio, salvo el caso en que haya un acuerdo formal con el gerente o director de la organización, para que se difunda la identidad de la institución.** Por ello, tanto en los proyectos de investigación como en los informes o tesis, no se deberá incluir la denominación de la organización, pero sí será necesario describir sus características.

Anexo 7: Matriz de consistencia

TÍTULO: Determinantes sociales en la accesibilidad a la atención en salud del Centro Poblado de Pucacocha Concepción – Junín, 2021						
AUTORA: Nátali Angélica Galarza Rojas						
PROBLEMA	OBJETIVOS	HIPÓTESIS	VARIABLES E INDICADORES			
			VI: Gestión del conocimiento			
			Dimensiones	Indicadores	Ítems	Niveles o rangos
Problema general Establecer los determinantes sociales que tiene efecto sobre la accesibilidad en la atención del centro poblado de Pucacocha, Concepción Junín	Objetivo general Identificar los determinantes sociales que tienen efecto sobre el acceso en la atención del centro poblado de Pucacocha, Concepción Junín	Hipótesis general Los determinantes sociales tienen efecto de riesgo sobre el acceso en la atención del centro poblado de Pucacocha, Concepción Junín enero octubre 2021.	Individual	Genero Educación Estilo de vida	1,2,3,4,5 ,6,7,8,9	Alto Regular Bajo
			Hogar	Economía Salud Trabajo	10,11,12 ,13,14,1 5,6,17,1 8	

<p>enero octubre 2021.</p> <p>Problemas específicos:</p> <p>Establecer los determinantes sociales de nivel individual que tiene efecto sobre la accesibilidad en la atención del Centro Poblado de Pucacocha enero – junio 2021.</p> <p>Establecer los determinantes sociales de nivel</p>	<p>enero octubre 2021.</p> <p>Objetivos específicos:</p> <p>Identificar los determinantes sociales a nivel individual que tienen efecto sobre el acceso en la atención del centro poblado de Pucacocha, Concepción Junín enero octubre 2021.</p> <p>Identificar</p>	<p>Hipótesis específicas</p> <p>Los determinantes sociales del nivel individual tienen efecto sobre el acceso en la atención del centro poblado de Pucacocha, Concepción Junín enero octubre 2021.</p> <p>Los determinantes sociales del nivel hogar tienen efecto sobre el acceso en la atención del centro poblado de Pucacocha, Concepción Junín enero octubre 2021.</p>					
<p>Variable independiente: Acceso a atención en salud</p>							
				<p>Dimensiones</p>	<p>Indicadores</p>	<p>Ítems</p>	<p>Niveles o rangos</p>
				<p>Sin discriminación</p>	<p>Población con problemas de salud con</p>	<p>1,2,3,4,5,6,7,8,9,10</p>	<p>Bueno Regular</p>

<p>hogar que tiene efecto sobre la accesibilidad en la atención del Centro Poblado de Pucacocha enero – junio 2021.</p>	<p>determinantes sociales a nivel de hogar que tienen efecto sobre el acceso en la atención del centro poblado de Pucacocha, Concepción Junín enero octubre 2021.</p> <p>Establecer la influencia de organización del aprendizaje en el trabajo colegiado de los docentes de la red 02 UGEL 04 Comas-Lima, 2021.</p>		<p>Acceso a la información</p>	<p>atención institucional de salud</p>		<p>Deficiente</p>
<p>TIPO Y DISEÑO DE</p>	<p>POBLACIÓN Y</p>	<p>TÉCNICAS</p>	<p>E</p>	<p>ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA E INFERENCIAL</p>		

INVESTIGACIÓN	MUESTRA	INSTRUMENTOS	
<p>Tipo: Básica Enfoque Cuantitativo Diseño No experimental Transversal Correlacional causal</p>	<p>Población: La población estuvo comprendida por 115 pobladores que residen en el Centro Poblado de Pucacocha</p>	<p>Variable Independiente: Determinante social</p> <p>Técnicas: Encuesta</p> <p>Instrumentos: Cuestionario de respuestas Confiabilidad: Alpha de Cronbach Administración: Individual y/o colectiva</p> <hr/> <p>Variable Dependiente: Acceso a la atención en salud</p> <p>Técnicas: Encuesta</p> <p>Instrumentos:</p>	<p>Descriptiva: Se utilizó las tablas de frecuencias y las figuras a fin de poder interpretar las tendencias de las respuestas de los trabajadores al cuestionario.</p> <p>Inferencial Regresión ordinal</p>

		Cuestionario de respuestas Confiabilidad: Alpha de Cronbach Administración: Individual y/o colectiva	
--	--	---	--

Anexo 8: Base de datos de las variables

Variable independiente: Determinante social

	Hogar									Individual								
1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2
2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2
4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2
5	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2
6	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2
7	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2
8	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2
9	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2
10	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2
11	3	4	2	3	2	3	2	3	3	4	3	4	2	4	3	3	2	4
12	3	4	2	3	2	3	2	3	3	4	3	4	2	4	3	3	2	4
13	3	4	2	3	2	3	2	3	3	4	3	4	2	4	3	3	2	4
14	3	4	2	3	2	3	2	3	3	4	3	4	2	4	3	3	2	4
15	3	4	2	3	2	3	2	3	3	4	3	4	2	4	3	3	2	4
16	3	4	2	3	2	3	2	3	3	4	3	4	2	4	3	3	2	4
17	3	4	2	3	2	3	2	3	3	4	3	4	2	4	3	3	2	4
18	3	4	2	3	2	3	2	3	3	4	3	4	2	4	3	3	2	4
19	3	4	2	3	2	3	2	3	3	4	3	4	2	4	3	3	2	4
20	3	4	2	3	2	3	2	3	3	4	3	4	2	4	3	3	2	4
21	2	5	4	4	4	2	4	5	3	5	5	4	5	3	4	4	4	4
22	2	5	4	4	4	2	4	5	3	5	5	4	5	3	4	4	4	4

23	2	5	4	4	4	2	4	5	3	5	5	4	5	3	4	4	4	4
24	2	5	4	4	4	2	4	5	3	5	5	4	5	3	4	4	4	4
25	2	5	4	4	4	2	4	5	3	5	5	4	5	3	4	4	4	4
26	2	5	4	4	4	2	4	5	3	5	5	4	5	3	4	4	4	4
27	2	5	4	4	4	2	4	5	3	5	5	4	5	3	4	4	4	4
28	2	5	4	4	4	2	4	5	3	5	5	4	5	3	4	4	4	4
29	2	5	4	4	4	2	4	5	3	5	5	4	5	3	4	4	4	4
30	2	5	4	4	4	2	4	5	3	5	5	4	5	3	4	4	4	4
31	2	4	3	3	5	3	3	4	3	3	4	3	4	5	4	3	5	5
32	2	4	3	3	5	3	3	4	3	3	4	3	4	5	4	3	5	5
33	2	4	3	3	5	3	3	4	3	3	4	3	4	5	4	3	5	5
34	2	4	3	3	5	3	3	4	3	3	4	3	4	5	4	3	5	5
35	2	4	3	3	5	3	3	4	3	3	4	3	4	5	4	3	5	5
36	2	4	3	3	5	3	3	4	3	3	4	3	4	5	4	3	5	5
37	2	4	3	3	5	3	3	4	3	3	4	3	4	5	4	3	5	5
38	2	4	3	3	5	3	3	4	3	3	4	3	4	5	4	3	5	5
39	2	4	3	3	5	3	3	4	3	3	4	3	4	5	4	3	5	5
40	2	4	3	3	5	3	3	4	3	3	4	3	4	5	4	3	5	5
41	2	1	2	3	4	2	3	4	3	2	4	4	3	4	3	4	2	4
42	2	1	2	3	4	2	3	4	3	2	4	4	3	4	3	4	2	4
43	2	1	2	3	4	2	3	4	3	2	4	4	3	4	3	4	2	4
44	2	1	2	3	4	2	3	4	3	2	4	4	3	4	3	4	2	4
45	2	1	2	3	4	2	3	4	3	2	4	4	3	4	3	4	2	4
46	2	1	2	3	4	2	3	4	3	2	4	4	3	4	3	4	2	4
47	2	1	2	3	4	2	3	4	3	2	4	4	3	4	3	4	2	4
48	2	1	2	3	4	2	3	4	3	2	4	4	3	4	3	4	2	4
49	2	1	2	3	4	2	3	4	3	2	4	4	3	4	3	4	2	4

50	2	1	2	3	4	2	3	4	3	2	4	4	3	4	3	4	2	4
51	3	5	2	4	4	3	4	4	1	3	3	4	4	4	5	3	5	5
52	3	5	2	4	4	3	4	4	1	3	3	4	4	4	5	3	5	5
53	3	5	2	4	4	3	4	4	1	3	3	4	4	4	5	3	5	5
54	3	5	2	4	4	3	4	4	1	3	3	4	4	4	5	3	5	5
55	3	5	2	4	4	3	4	4	1	3	3	4	4	4	5	3	5	5
56	3	5	2	4	4	3	4	4	1	3	3	4	4	4	5	3	5	5
57	3	5	2	4	4	3	4	4	1	3	3	4	4	4	5	3	5	5
58	3	5	2	4	4	3	4	4	1	3	3	4	4	4	5	3	5	5
59	3	5	2	4	4	3	4	4	1	3	3	4	4	4	5	3	5	5
60	3	5	2	4	4	3	4	4	1	3	3	4	4	4	5	3	5	5
61	2	3	3	3	5	2	4	3	2	2	4	4	4	3	3	4	3	5
62	2	3	3	3	5	2	4	3	2	2	4	4	4	3	3	4	3	5
63	2	3	3	3	5	2	4	3	2	2	4	4	4	3	3	4	3	5
64	2	3	3	3	5	2	4	3	2	2	4	4	4	3	3	4	3	5
65	2	3	3	3	5	2	4	3	2	2	4	4	4	3	3	4	3	5
66	2	3	3	3	5	2	4	3	2	2	4	4	4	3	3	4	3	5
67	2	3	3	3	5	2	4	3	2	2	4	4	4	3	3	4	3	5
68	2	3	3	3	5	2	4	3	2	2	4	4	4	3	3	4	3	5
69	2	3	3	3	5	2	4	3	2	2	4	4	4	3	3	4	3	5
70	2	3	3	3	5	2	4	3	2	2	4	4	4	3	3	4	3	5
71	2	3	3	2	4	2	5	4	2	2	4	4	4	3	4	4	4	3
72	2	3	3	2	4	2	5	4	2	2	4	4	4	3	4	4	4	3
73	2	3	3	2	4	2	5	4	2	2	4	4	4	3	4	4	4	3
74	2	3	3	2	4	2	5	4	2	2	4	4	4	3	4	4	4	3
75	2	3	3	2	4	2	5	4	2	2	4	4	4	3	4	4	4	3
76	2	3	3	2	4	2	5	4	2	2	4	4	4	3	4	4	4	3

77	2	3	3	2	4	2	5	4	2	2	4	4	4	3	4	4	4	3
78	2	3	3	2	4	2	5	4	2	2	4	4	4	3	4	4	4	3
79	2	3	3	2	4	2	5	4	2	2	4	4	4	3	4	4	4	3
80	2	3	3	2	4	2	5	4	2	2	4	4	4	3	4	4	4	3
81	3	4	2	3	2	3	4	4	2	2	5	3	3	4	4	4	1	3
82	3	4	2	3	2	3	4	4	2	2	5	3	3	4	4	4	1	3
83	3	4	2	3	2	3	4	4	2	2	5	3	3	4	4	4	1	3
84	3	4	2	3	2	3	4	4	2	2	5	3	3	4	4	4	1	3
85	3	4	2	3	2	3	4	4	2	2	5	3	3	4	4	4	1	3
86	3	4	2	3	2	3	4	4	2	2	5	3	3	4	4	4	1	3
87	3	4	2	3	2	3	4	4	2	2	5	3	3	4	4	4	1	3
88	3	4	2	3	2	3	4	4	2	2	5	3	3	4	4	4	1	3
89	3	4	2	3	2	3	4	4	2	2	5	3	3	4	4	4	1	3
90	3	4	2	3	2	3	4	4	2	2	5	3	3	4	4	4	1	3
91	3	4	3	3	4	3	4	4	2	3	5	5	3	4	5	5	5	3
92	3	4	3	3	4	3	4	4	2	3	5	5	3	4	5	5	5	3
93	3	4	3	3	4	3	4	4	2	3	5	5	3	4	5	5	5	3
94	3	4	3	3	4	3	4	4	2	3	5	5	3	4	5	5	5	3
95	3	4	3	3	4	3	4	4	2	3	5	5	3	4	5	5	5	3
96	3	4	3	3	4	3	4	4	2	3	5	5	3	4	5	5	5	3
97	3	4	3	3	4	3	4	4	2	3	5	5	3	4	5	5	5	3
98	3	4	3	3	4	3	4	4	2	3	5	5	3	4	5	5	5	3
99	3	4	3	3	4	3	4	4	2	3	5	5	3	4	5	5	5	3
100	3	4	3	3	4	3	4	4	2	3	5	5	3	4	5	5	5	3
101	3	2	2	2	3	2	4	4	1	1	4	4	4	3	2	4	4	3
102	3	2	2	2	3	2	4	4	1	1	4	4	4	3	2	4	4	3
103	3	2	2	2	3	2	4	4	1	1	4	4	4	3	2	4	4	3

104	3	2	2	2	3	2	4	4	1	1	4	4	4	3	2	4	4	3
105	3	2	2	2	3	2	4	4	1	1	4	4	4	3	2	4	4	3
106	3	2	2	2	3	2	4	4	1	1	4	4	4	3	2	4	4	3
107	3	2	2	2	3	2	4	4	1	1	4	4	4	3	2	4	4	3
108	3	2	2	2	3	2	4	4	1	1	4	4	4	3	2	4	4	3
109	3	2	2	2	3	2	4	4	1	1	4	4	4	3	2	4	4	3
110	3	2	2	2	3	2	4	4	1	1	4	4	4	3	2	4	4	3
111	2	4	3	3	2	3	5	4	1	3	3	5	4	4	4	3	4	2
112	2	4	3	3	2	3	5	4	1	3	3	5	4	4	4	3	4	2
113	2	4	3	3	2	3	5	4	1	3	3	5	4	4	4	3	4	2
114	2	4	3	3	2	3	5	4	1	3	3	5	4	4	4	3	4	2
115	2	4	3	3	2	3	5	4	1	3	3	5	4	4	4	3	4	2
116	2	4	3	3	2	3	5	4	1	3	3	5	4	4	4	3	4	2
117	2	4	3	3	2	3	5	4	1	3	3	5	4	4	4	3	4	2
118	2	4	3	3	2	3	5	4	1	3	3	5	4	4	4	3	4	2
119	2	4	3	3	2	3	5	4	1	3	3	5	4	4	4	3	4	2
120	2	4	3	3	2	3	5	4	1	3	3	5	4	4	4	3	4	2
121	2	5	3	4	3	5	5	3	3	5	3	3	5	3	4	3	4	3
122	2	5	3	4	3	5	5	3	3	5	3	3	5	3	4	3	4	3
123	2	5	3	4	3	5	5	3	3	5	3	3	5	3	4	3	4	3
124	2	5	3	4	3	5	5	3	3	5	3	3	5	3	4	3	4	3
125	2	5	3	4	3	5	5	3	3	5	3	3	5	3	4	3	4	3
126	2	5	3	4	3	5	5	3	3	5	3	3	5	3	4	3	4	3
127	2	5	3	4	3	5	5	3	3	5	3	3	5	3	4	3	4	3
128	2	5	3	4	3	5	5	3	3	5	3	3	5	3	4	3	4	3
129	2	5	3	4	3	5	5	3	3	5	3	3	5	3	4	3	4	3
130	2	5	3	4	3	5	5	3	3	5	3	3	5	3	4	3	4	3

131	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	4	2	4
132	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	4	2	4
133	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	4	2	4
134	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	4	2	4
135	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	4	2	4
136	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	4	2	4
137	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	4	2	4
138	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	4	2	4
139	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	4	2	4
140	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	4	2	4
141	2	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
142	2	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
143	2	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
144	2	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
145	2	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
146	2	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
147	2	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
148	2	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
149	2	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
150	2	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Variable dependiente: Acceso a la atención de salud

	Acceso a la información					Sin discriminación				
1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
5	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
6	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
7	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
8	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
9	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
10	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
11	2	4	2	3	3	2	3	4	3	2
12	2	4	2	3	3	2	3	4	3	2
13	2	4	2	3	3	2	3	4	3	2
14	2	4	2	3	3	2	3	4	3	2
15	2	4	2	3	3	2	3	4	3	2
16	2	4	2	3	3	2	3	4	3	2
17	2	4	2	3	3	2	3	4	3	2
18	2	4	2	3	3	2	3	4	3	2
19	2	4	2	3	3	2	3	4	3	2
20	2	4	2	3	3	2	3	4	3	2
21	3	4	5	4	4	3	5	3	5	2
22	3	4	5	4	4	3	5	3	5	2
23	3	4	5	4	4	3	5	3	5	2

24	3	4	5	4	4	3	5	3	5	2
25	3	4	5	4	4	3	5	3	5	2
26	3	4	5	4	4	3	5	3	5	2
27	3	4	5	4	4	3	5	3	5	2
28	3	4	5	4	4	3	5	3	5	2
29	3	4	5	4	4	3	5	3	5	2
30	3	4	5	4	4	3	5	3	5	2
31	4	3	4	4	3	4	5	5	5	2
32	4	3	4	4	3	4	5	5	5	2
33	4	3	4	4	3	4	5	5	5	2
34	4	3	4	4	3	4	5	5	5	2
35	4	3	4	4	3	4	5	5	5	2
36	4	3	4	4	3	4	5	5	5	2
37	4	3	4	4	3	4	5	5	5	2
38	4	3	4	4	3	4	5	5	5	2
39	4	3	4	4	3	4	5	5	5	2
40	4	3	4	4	3	4	5	5	5	2
41	5	4	3	3	4	4	4	4	4	2
42	5	4	3	3	4	4	4	4	4	2
43	5	4	3	3	4	4	4	4	4	2
44	5	4	3	3	4	4	4	4	4	2
45	5	4	3	3	4	4	4	4	4	2
46	5	4	3	3	4	4	4	4	4	2
47	5	4	3	3	4	4	4	4	4	2

48	5	4	3	3	4	4	4	4	4	2
49	5	4	3	3	4	4	4	4	4	2
50	5	4	3	3	4	4	4	4	4	2
51	4	4	4	5	3	4	4	4	4	2
52	4	4	4	5	3	4	4	4	4	2
53	4	4	4	5	3	4	4	4	4	2
54	4	4	4	5	3	4	4	4	4	2
55	4	4	4	5	3	4	4	4	4	2
56	4	4	4	5	3	4	4	4	4	2
57	4	4	4	5	3	4	4	4	4	2
58	4	4	4	5	3	4	4	4	4	2
59	4	4	4	5	3	4	4	4	4	2
60	4	4	4	5	3	4	4	4	4	2
61	3	4	4	3	4	4	5	3	4	1
62	3	4	4	3	4	4	5	3	4	1
63	3	4	4	3	4	4	5	3	4	1
64	3	4	4	3	4	4	5	3	4	1
65	3	4	4	3	4	4	5	3	4	1
66	3	4	4	3	4	4	5	3	4	1
67	3	4	4	3	4	4	5	3	4	1
68	3	4	4	3	4	4	5	3	4	1
69	3	4	4	3	4	4	5	3	4	1
70	3	4	4	3	4	4	5	3	4	1
71	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2

72	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2
73	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2
74	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2
75	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2
76	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2
77	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2
78	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2
79	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2
80	4	4	4	4	4	3	3	3	4	2
81	4	3	3	5	5	4	3	5	3	3
82	4	3	3	5	5	4	3	5	3	3
83	4	3	3	5	5	4	3	5	3	3
84	4	3	3	5	5	4	3	5	3	3
85	4	3	3	5	5	4	3	5	3	3
86	4	3	3	5	5	4	3	5	3	3
87	4	3	3	5	5	4	3	5	3	3
88	4	3	3	5	5	4	3	5	3	3
89	4	3	3	5	5	4	3	5	3	3
90	4	3	3	5	5	4	3	5	3	3
91	5	5	3	5	5	5	4	4	4	3
92	5	5	3	5	5	5	4	4	4	3
93	5	5	3	5	5	5	4	4	4	3
94	5	5	3	5	5	5	4	4	4	3
95	5	5	3	5	5	5	4	4	4	3

96	5	5	3	5	5	5	4	4	4	3
97	5	5	3	5	5	5	4	4	4	3
98	5	5	3	5	5	5	4	4	4	3
99	5	5	3	5	5	5	4	4	4	3
100	5	5	3	5	5	5	4	4	4	3
101	3	4	4	2	4	5	3	3	4	5
102	3	4	4	2	4	5	3	3	4	5
103	3	4	4	2	4	5	3	3	4	5
104	3	4	4	2	4	5	3	3	4	5
105	3	4	4	2	4	5	3	3	4	5
106	3	4	4	2	4	5	3	3	4	5
107	3	4	4	2	4	5	3	3	4	5
108	3	4	4	2	4	5	3	3	4	5
109	3	4	4	2	4	5	3	3	4	5
110	3	4	4	2	4	5	3	3	4	5
111	3	5	4	4	3	4	4	4	4	5
112	3	5	4	4	3	4	4	4	4	5
113	3	5	4	4	3	4	4	4	4	5
114	3	5	4	4	3	4	4	4	4	5
115	3	5	4	4	3	4	4	4	4	5
116	3	5	4	4	3	4	4	4	4	5
117	3	5	4	4	3	4	4	4	4	5
118	3	5	4	4	3	4	4	4	4	5
119	3	5	4	4	3	4	4	4	4	5

120	3	5	4	4	3	4	4	4	4	5
121	4	3	5	4	3	4	3	3	4	3
122	4	3	5	4	3	4	3	3	4	3
123	4	3	5	4	3	4	3	3	4	3
124	4	3	5	4	3	4	3	3	4	3
125	4	3	5	4	3	4	3	3	4	3
126	4	3	5	4	3	4	3	3	4	3
127	4	3	5	4	3	4	3	3	4	3
128	4	3	5	4	3	4	3	3	4	3
129	4	3	5	4	3	4	3	3	4	3
130	4	3	5	4	3	4	3	3	4	3
131	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3
132	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3
133	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3
134	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3
135	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3
136	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3
137	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3
138	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3
139	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3
140	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3
141	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
142	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
143	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

144	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
145	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
146	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
147	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
148	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
149	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
150	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2