



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERIA

Factores sociodemográficos, culturales y el cumplimiento del calendario de inmunizaciones en lactantes menores de 1 año, atendidos en el Centro de Salud de Querecotillo

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Licenciada en Enfermería

AUTORAS:

Aponte Amaya, Samanta Cristel (orcid.org/0000-0002-0870-5254)

Silup Ojeda, Mirtha Elizabeth (orcid.org/0000-0003-0475-3803)

ASESORA:

Mgtr. Pulache Herrera, Carmen Mariela (orcid.org/0000-0002-5829-4422)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Salud Materna

LÍNEA DE RESPONSABILIDAD SOCIAL UNIVERSITARIA:

Promoción de la salud, nutrición y salud alimentaria

PIURA - PERÚ

2023

DEDICATORIA

Dedico esta investigación a Dios por haberme dado la vida y permitirme el haber llegado hasta este momento tan importante de mi formación profesional. A mis padres que son los pilares más importantes y por demostrarme siempre su cariño y su apoyo incondicional. A mi tío (Freddy), que partió a la eternidad, sin poderme ver lograr todas mis metas, pero es la parte más fundamental para no rendirme y se siga sintiendo orgullosa de mí. Gracias a todos por su paciencia y su motivación para que yo siempre cumpla mis metas.

Samanta Cristel Aponte Amaya

A mis padres Eliseo Silupu y María Ojeda, gracias a su apoyo incondicional que me brindaron en todas las etapas de mi vida, por haberme formado con valores y poder llegar hasta donde estoy. También a nuestra docente por habernos guiado y brindada toda su paciencia durante el desarrollo de nuestra investigación.

AGRADECIMIENTO

Le agradecemos en primer lugar a DIOS por guiarnos durante este proceso de desarrollo. A nuestra asesora mgst. Carmen Mariela Pulache Herrera, por su motivación, paciencia y ser nuestra guía en la realización de nuestro trabajo de investigación, nuestros familiares por ser el apoyo y motivación para seguir adelante en nuestra carrera profesional.

ÍNDICE DE CONTENIDOS

CARÁTULA.....	i
DEDICATORIA	ii
AGRADECIMIENTO	iii
ÍNDICE DE CONTENIDOS	iv
ÍNDICE DE TABLAS.....	v
RESUMEN.....	vi
ABSTRACT.....	vii
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	4
III. METODOLOGÍA.....	9
3.1. Tipo y diseño de la investigación	9
3.2. Variables y operacionalización	10
3.3. Población, muestra y muestreo	11
3.4. Técnica e instrumento de recolección de datos	12
3.5. Procedimientos	12
3.6. Método de análisis de datos	13
3.7. Aspectos éticos	13
IV. RESULTADOS	14
V. DISCUSIÓN.....	19
VI. CONCLUSIONES.....	21
VII. RECOMENDACIONES.....	22
REFERENCIAS	23
ANEXOS	28

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla N°1: Factores sociodemográficos, culturales y el cumplimiento del calendario de inmunizaciones en lactantes menores de 1 año, atendidos en el Centro de Salud Querecotillo.....	17
Tabla N°2: Factores sociales y el cumplimiento del calendario de inmunizaciones.	18
Tabla N°3: Factores demográficos y el cumplimiento del calendario de inmunizaciones.....	19
Tabla N°4: Factores culturales y el cumplimiento del calendario de inmunizaciones.....	20
Tabla N°5: Factores sociodemográficos y culturales con el cumplimiento del calendario de inmunizaciones.....	21

RESUMEN

El trabajo de investigación tuvo como objetivo general determinar la relación que existe entre los factores sociodemográficos, culturales con el cumplimiento del calendario de inmunizaciones en lactantes menor de 1 año, atendidos en el P.S Querecotillo. Según lo que refieren diversos autores los factores sociales son condiciones en las que nace una persona en todas las etapas y todas las edades, factores demográficos conjunto de características que define estadísticamente a una población o un grupo y los factores culturales son valores, características, creencias, tradiciones, costumbres que ayudan a distinguir y definir a una persona.

Además, la investigación es de tipo cuantitativo de diseño no experimental descriptivo correlacional, la técnica de encuesta y nuestro instrumento fue validado con la escala Alfa de Cronbach, teniendo como población total 291 madres de niños menores de un 1 año, los programas SPSS y Microsoft Excel para la aplicación del método de análisis. Los resultados obtenidos a factores sociodemográficos, culturales y el cumplimiento del calendario de inmunizaciones, la prueba establecida para este estudio es el coeficiente de Kolmogorov-Smirnov, el cual mide la consistencia interna de los instrumentos, es decir el grado de interrelación y de equivalencia de sus ítems. El valor p de esta prueba es menor (0,000) que el nivel de significancia (α) elegido, es decir que $p < 0.05$, por lo que se rechaza la hipótesis nula y se concluye que se trata de una población no normal, por ende, se utilizó la Prueba de Rho de Spearman.

Palabras clave: Factores sociodemográficos, culturales, calendario de inmunizaciones.

ABSTRACT

The general objective of the research work was to determine the relationship that exists between sociodemographic and cultural factors with compliance with the immunization schedule in infants under 1 year of age, treated at P.S Querecotillo. According to what various authors refer, social factors are conditions in which a person is born at all stages and all ages, demographic factors are a set of characteristics that statistically defines a population or a group, and cultural factors are values, characteristics, beliefs, traditions, customs that help distinguish and define a person.

Furthermore, the research is of a quantitative type with a non-experimental descriptive correlational design, the survey technique and our instrument was validated with the Cronbach's Alpha scale, having as a total population 291 mothers of children under 1 year of age, the SPSS and Microsoft programs. Excel for the application of the analysis method. The results obtained from sociodemographic and cultural factors and compliance with the immunization schedule, the test established for this study is the Kolmogorov-Smirnov coefficient, which measures the internal consistency of the instruments, that is, the degree of interrelation and equivalence of its items. The p value of this test is lower (0.000) than the chosen significance level (α), that is, $p < 0.05$, so the null hypothesis is rejected and it is concluded that it is a non-normal population, therefore, Spearman's Rho Test was used.

Keywords: Sociodemographic and cultural factors, immunization schedule.

I. INTRODUCCIÓN

En base a lo acordado con la (OMS), la vacunación es pieza clave en los establecimientos de atención primaria, este tiene un derecho innegable, ha permitido evitar enfermedades que significan pérdida económica grave para los países. Las vacunas cumplen un rol importante en el abordaje y control de enfermedades infecciosas, aportando así a garantizar la seguridad sanitaria de un país asegurando así un correcto desarrollo físico y cognitivo de quienes la reciben quienes serán el futuro económico en la sociedad. (1) (2)

Actualmente se cuenta con un buen grupo de vacunas que ayudan a evitar el desarrollo de más de 20 patologías que tienen alto índice de mortalidad a nivel mundial, se estima que se pueden precaver unas 4, 5 millones de fallecimientos al año, gracias a la aplicación de las mismas alrededor del mundo. (3)

De acuerdo con la OPS determina la inmunización como un proceso mediante esta se desarrollar resistencia a la enfermedad por exposición de cierta patógenos atenuados, estimulando el sistema inmunológico del organismo brindándole protección contra infecciones o enfermedades. (4)

La inmunización es la que interviene en el proceso sanitario siendo el más beneficioso con eficacia comprobada y validación al grado de salud para intervenciones individuales y colectivas. (5)

Se ha observado una serie de causas, entre ellos los factores determinantes, que han influido en la entrega de fármacos, existe la deficiencia en el reparto y entrega de las inmunizaciones, entre otros. Lo que ha generado problemas en la ejecución del esquema de inmunizaciones de acuerdo a la edad.

En el Perú de acuerdo a ENDES que en la costa de nuestro país solo el 61.1% de lactantes menores de 3 años cumplen correctamente con su esquema de calendario de inmunizaciones, en la selva 62%, y finalmente, en la sierra solo el 58.5% lo hace.

Actualmente el C.S de Querecotillo, cuenta con el área de Control de crecimiento del niño sano, a cargo de personal de enfermería personalizado, sin embargo, se ha registrado que muchos de los niños no se encuentran al día con su calendario de vacunas, incluso muchos de ellos, no han recibido las vacunas del primer año, siendo esto una gran dificultad para el desarrollo de enfermedades agudas y crónicas, además de deficiencias en el crecimiento corporal y psicológico.

Esta investigación se justifica teóricamente, ya que el cumplimiento del esquema de inmunizaciones es una gran brecha en la precaución del bienestar de los infantes, teniendo deficiencias para conocer cuáles son los principales factores que pueden afectar este cumplimiento, así como las consecuencias que esta trae. Por lo cual estos conocimientos serán aportados a través de la investigación (6)

Esta investigación se justifica prácticamente, debido a que el acercamiento y aceptación a las vacunas ha mejorado en los últimos años, sin embargo, aún existen múltiples problemas que el personal de enfermería debe poner mayor atención. Sobre todo, en la educación de las progenitoras en la importancia de estas vacunas, los efectos adversos y posibles complicaciones, sobre todo en la zona rural y andina de nuestro País. Por eso esta investigación permitió conocer las causas que alcanzan en afectar al cumplimiento del correcto esquema de vacunación, para así tomar medidas correctivas.

Esta investigación se basa en el uso de técnicas metodológicas, como es una herramienta de cuestionario y tecnología de encuesta, además se empleó el análisis estadístico, para poder mostrar resultados confiables que aporte información a la sociedad científica dejando un precedente para futuros estudios sobre el tema. (7)

El presente estudio tiene una importante finalidad basándose en un punto principal que da a conocer los factores que existen en las progenitoras los cuales contribuyen al cumplimiento del calendario de vacunación en los lactantes menores de 1 año en el C.S Querecotillo.

¿Existe relación entre los factores sociodemográficos, culturales y el cumplimiento del calendario de inmunizaciones en lactantes menores de 1 año, atendidas en el C.S de Querecotillo?

Por ello que esta investigación, se ha creído conveniente establecer un objetivo general: Determinar la relación que existe entre los factores sociodemográficos, culturales con el cumplimiento del calendario de inmunizaciones en lactantes menor de 1 año, atendidos en él C.S Querecotillo. Y seguidamente nos hemos planteado los objetivos específicos: Identificar los factores sociales y su relación con el cumplimiento del calendario de inmunizaciones de lactantes menores de 1 año, en el C.S Querecotillo. Identificar los factores demográficos y su relación con el cumplimiento del calendario de inmunizaciones de lactantes menores de 1 año atendidos en el C.S Querecotillo. Identificar los factores culturales y su relación con el cumplimiento del calendario de inmunizaciones de lactantes menores de 1 año, en el C.S Querecotillo.

Se plantearon hipótesis para sustentar la investigación.: H1: Existe una correlación entre los factores sociodemográficos, culturales y el cumplimiento del calendario de inmunizaciones en lactantes menores de 1 año, atendidas en el C.S Querecotillo, y como H2= No existe una correlación entre los factores sociodemográficos, culturales y el cumplimiento del calendario de inmunizaciones en lactantes menores de 1 año, atendidas en el C.S Querecotillo.

II. MARCO TEÓRICO:

Santillán Cuero; realizó un estudio de identificar determinantes de la salud en el esquema de vacunas en el c.s de Guayaquil a través de un análisis cuantitativo transversal. Participaron 155 madres de lactantes, a quienes a través de un cuestionario validado se recolectó datos acerca de seguir cumpliendo del calendario de inmunización y los determinaste de salud. Los resultados mostraron que un 88% de las progenitoras cumplían correctamente con el esquema de vacunación, el 10% medianamente y el 2% no lo hacía. Se concluyó que factores socioculturales y sociodemográficos mostraron que los bebes participantes seguían correctamente el calendario de inmunizaciones. (8)

Zorrilla; realizó un estudio con el objetivo de establecer el enlace de factores socioculturales e institucionales asociados a la adherencia vacunación infantil en el P.S de Santa Elena, Ecuador, mediante un estudio que utiliza métodos cuantitativos, descriptivos y comparativos; el diseño es transversal y correlacional., donde se evaluó una muestra de 88 madres de infantes quienes se les aplicó dos cuestionarios tanto para conocer la escala en función basada en la adhesión al calendario de inmunizaciones y posibles factores relacionados. Las respuestas mostraron que la mayoría de los concursantes cumplieron con el calendario de vacunación adecuado. Se determino que si cumple los niveles de estos factores y el cumplimiento de la vacunación entre los menores. (9)

Lines, T;l realizó un estudio donde influye el rechazo de la vacuna en los infantes de 2 años de un C.S del Ecuador mediante un estudio metodológico cuantitativo. Su muestra fue de 59 madres de infantes de 2 años de edad; a quienes a través de la técnica de la encuesta se sometieron a un formulario para evaluar los factores y la defeción existente de la vacunación infantil. Los resultados mostraron que el 2% mostraron mayor nivel deserción, el 54% fue menor nivel alto y 44% un bajo nivel. Se concluyó que tanto los factores socioculturales, educativos y psicológicos están vinculados con el esquema de vacunación en infantes. (10)

Ledesma, K; hizo un estudio y tiene como objetivo de Identificar el enlace entre estos niveles de factores institucionales y socioculturales vinculados hacia una adherencia en los programas de vacunación infantil en el establecimiento de salud de pechiche en el país de Ecuador, a través de un estudio cuantitativo, descriptivo y un diseño transversal. Participaron 60 progenitoras de niños hasta 1 año de edad a quienes se les asignaron dos cuestionarios para conocer tanto a la adherencia al calendario vacunal y factores que pueden influir respectivamente. Los resultados mostraron que, si cumplen con el esquema de vacunación entre la mayoría de las mujeres y se pensó que los factores, influyeron en este cumplimiento entre los lactantes de la institución Salud Pechiche. (11)

Palacio, C. et al; realizó un estudio para determinar la adherencia vacunal por grupos de edad y motivos de la no adherencia a los calendarios vacunales entre las edades de 17 años son tratados en un nosocomio, a través de un estudio transversal descriptivo, donde participaron 238 menores de edad de 48 meses, cuyos padres se les va emplear un cuestionario para conocer sobre el conocimiento del régimen estricto del esquema de vacunación de acorde con la edad y los determinantes que pueden estar relacionados. Los resultados indicaron que solo el 38% de los niños tenían un esquema adecuado, permitiendo concluir que si cumplen con el adecuado esquema de vacunas y que existen relación con factores sociodemográficos, culturales e institucionales que están relacionados en ello. (12)

Rodríguez &Trinidad; realizó una investigación dirigida en determinar factores asociados que cumplen con sus vacunas entre las edades de 2 años en el c.s de Huaura, mediante un descriptiva correlacional, cuantitativo de sesión transversal. Se evaluó a una muestra formada por 55 mamás de niños lactantes de dos años a través de un cuestionario validado y lista de verificación de evaluación para el cumplimiento de la tarjeta de vacunas de acorde con la edad. Los datos finales arrojaron una similitud elevada por parte de los infantes que cumplía con un esquema de inmunizaciones, y concluyendo que el factor sociodemográfico se asocia positivamente con el cumplimiento de este esquema. (13)

Oropeza; Hizo estudio cuyo objetivo fue establecer los factores de las progenitoras con hijos entre las edades de 3 años que siguen el esquema de inmunizaciones en el P.S Lima norte, utilizando una investigación de enfoque cuantitativo, descriptivo. Donde participaron 183 mamás de niños siendo de menos de tres años, quienes se les aplicó una validada para conocer el régimen del calendario de vacunación, así como factores que influyen para ello. Los resultados indicaron que el 37.7% tenían un correcto cumplimiento de vacunas de acuerdo con el tiempo que tenga el niño, mientras que un 62.3% no lo hacían. Se llegó a la conclusión que los determinantes socioculturales afectan el régimen efectivo del calendario de vacunas en progenitoras con hijos de 3 años. (14)

Sánchez, L; realizó una investigación Identificar las relaciones entre factores determinantes a la salud en el planteamiento de vacunas de niños de dos años a través del diseño y la comunicación cuantitativa, descriptiva y relacional. En este estudio la muestra es de 92 madres. Los resultados fueron que el 66.7% si cumple, mientras que el 33.3% no lo hace. Se concluyó que los determinantes socioculturales si influyen en el desarrollo del calendario de inmunizaciones. (15)

Delgado M, M Espinal, Jares; En su investigación de estudio trabajo con pre escolares de 5 años que se atendieron en el C.S Húsares del Perú en Pucallpa en el año 2022, donde los resultados de dicho estudio tuvieron como muestra 301 niños. Los resultados arrojaron el 84,7% de los niños que estuvieron al día con el esquema de vacunas y el 15,3% no estuvieron al día con el esquema de vacunas. Se informó que los determinantes sociales y culturales no estaban asociados con el cumplimiento de los calendarios de vacunas en pre escolares hasta los 5 años. (16)

Correa, K; realizó un estudio para identificar el vínculo entre los determinantes sociodemográficos maternos e institucionales y la adherencia al esquema de vacunas en infantes de once meses que asisten al P.S El Álamo, a través de una investigación con métodos cuantitativos descriptivos, relacionales y transversales prospectivo. Su muestra se basó en 90 mamás de lactantes de 12 meses, donde

los resultados mostraron que el 52,2 % de los niños no cumplían con su calendario correctamente y el 47,8 % sí lo hacían. Concluyendo que los determinantes sociodemográficos estaban relacionados a que si cumplieron con el esquema de vacunas acorde a los meses. (17)

La teoría de Promoción de la Salud, planteo que la teórica Nola Pender, evidencia sobre el personal de enfermería tiene que presentar un interés en conocer la relación del entorno del paciente, así como las experiencias, las costumbres, su ideología, sus principios y motivaciones para comprender el apego hacía una enfermedad o un tratamiento.(18) Es por ello que encontrar los factores que podrían estar asociados al calendario de vacunas pone en práctica esta teoría al interactuar directamente en el entorno del paciente.(19) La teoría de Nola Pender, en su primer postulado indica que evaluar de cerca los cambios de conductas de las personas, incluyendo la parte cognitiva, conductual y social permitirá conocer los determinantes que impactan en la actitud del humano y la percepción la misma hacía ciertas áreas de la salud.(20) Es por ello que, al conocer el entorno social, así como su entorno cultural nos acercará a entender los determinantes que impactan en la toma de decisiones con respecto a niños y su aplicación de vacunas. (21)

Con respecto a los factores sociodemográficos los definen como indicadores que se utilizan para describir a las personas por la edad, etnicidad, sexo, género, nivel de educación, dialecto, estado laboral, salario mensual, ocupación, estado civil, la cantidad de miembros que viven en el hogar, condiciones de vida, etc. (22)

por otro lado, definen a los factores culturales, como una manifestación de las características de una población en específica, donde influyen el comportamiento, la personalidad y la realidad de cada uno de los miembros de ello (23). Aquí se pueden identificar los conocimientos, tradiciones, las costumbres y las creencias mágico religiosas. Estos factores pueden definir la percepción hacía algún tratamiento o enfermedad durante el proceso del cuidado de la salud. (24)

Definen a la vacuna como una sustancia que consta de microorganismos vivos, atenuados, inactivos, de una de sus partes o de un producto derivado de ellos, utilizada para provocar una infección igual a la de un contagio de bacteria natural, pero no peligrosa para el receptor, destinada a inducir una inmunidad, obteniendo como respuesta protección a una mayor exposición a los gérmenes para los que ha sido inmunizado. (25)

El calendario de vacunación es una recomendación establecida a través de la evidencia científica que concientiza a la comunidad a determinar cómo pueden evitar enfermedades contagiosas en diferentes grupos de edad al vacunar cumplidamente a los niños y personas vulnerables. Estos programas y estrategias nacionales de inmunización deben ser coherentes con los planes nacionales de salud, basados en la premisa de que la prevención siempre es rentable. (26)

III. METODOLOGÍA

3.1 Tipo y diseño de investigación

i. Tipo de investigación:

El reciente proyecto es de tipo cuantitativo, este es el método donde los datos que se estudiados son valores mediables, hallando resultados que fueron estudiados. (27)

ii. Diseño de investigación

Fue un diseño no experimental, pues no hubo manipulación de las variables. (28)

Descriptivo- correlacional busca conocer las conductas de las variables estudiadas

Transversal, porque se realiza en un corto periodo de tiempo. (29)

El esquema del diseño a utilizar fue el siguiente: el esquema es correlacional

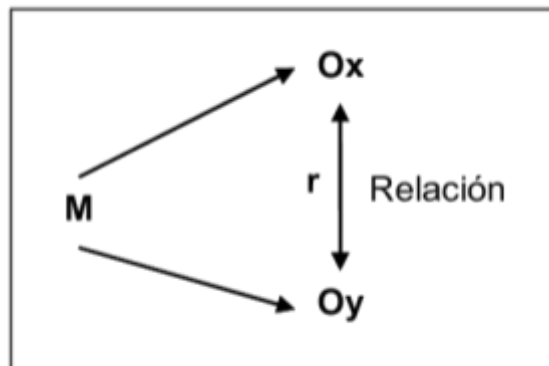


Figura 1: Tipo de investigación

Dónde:

M: Modelo

Ox: Cuestiones sociales y culturales

Oy: cumplimiento del calendario de inmunizaciones en lactantes menor de 1 año.

r: Vínculo entre variables

3.2. Variables y operacionalización:

Existen dos variables, la primera variable la cual es independiente factores sociodemográficos y culturales; siendo la segunda variable la cual es dependiente es el cumplimiento del calendario de vacunación.

La primera variable es factores sociodemográficos y culturales

- **Definición conceptual:** Los factores sociodemográficos son las características generales y el tamaño del grupo de población. Estos rasgos determinan las personalidades de los miembros de este grupo. (30) Los factores culturales son elementos de la cultura que tiene una influencia significativa en el progreso de un fenómeno o actividad en particular (31)
- **Definición operacional:** es la influencia que determina el cumplimiento o no del esquema de vacunas establecido por la Estrategia Nacional Sanitaria de Inmunizaciones en lactantes. Se empleo un instrumento construido por las investigadoras, validado por expertos y sometido a una prueba piloto, para determinar la confiabilidad.
- **Dimensiones:**
Factores sociales: Los factores sociales se determinan en cierta medida y en este entorno se expresan las condiciones en las que nace una persona en todas las etapas y todas las edades. Es fundamental identificar los desencadenantes potenciales de la criticidad de la salud de los lactantes. (35)
Factores demográficos: Son un conjunto de características que define estadísticamente a una población o un grupo dentro de ella y que se utiliza para estudiar los patrones de población y su composición colectiva. (35)

Factores culturales: Conjunto de valores y creencias que definen a una persona. (36)

- **Indicadores:** La primera dimensión son los factores sociales y los indicadores medidos con las condiciones de una persona. La segunda dimensión son los factores demográficos y los indicadores medidos son la economía, las tarifas y las dificultades, el transporte que dificultan ir al centro de salud, las labores, hogar, servicios básicos de saneamiento, movilidad, la tercera dimensión de factores culturales cuyos indicadores son las creencias, costumbres y religión. (36)
- **Escala de medición:** Es nominal, porque se utilizan dos categorías de variables, por lo que no existe un orden.

La segunda variable de esta investigación es el Cumplimiento del Calendario de Vacunación.

- **Definición conceptual:** De acuerdo a la Guía técnica de inmunizaciones establece que las niñas o los niños son vacunados de acuerdo a su edad durante la inmunización. (37)
- **Definición operacional:** Se determinó, por el cumplimiento a decidir si vacunar o no a los niños pequeños de acuerdo con la estrategia de vacunación de salud, revisar las tarjetas de vacunación, en consulta con el personal de CRED. (38)

3.3. Población, muestra y muestreo

Población: Está conformada por 291 madres con niños menores de 1 año, que acuden al C.S de Querecotillo.

Muestra: se aplicó una fórmula, dando como resultado 166 progenitoras de lactantes menores de 1 año, que asisten al C.S Querecotillo.

Criterios de selección:

Criterios de inclusión:

- Progenitoras de lactantes menores de 1 año que acudan a más de dos controles en el área de CRED, del C.S de Querecotillo.
- Progenitoras que cuenten con la tarjeta de inmunizaciones en físico donde se puedan verificar el registro de las vacunas.
- Progenitoras que deseen ayudar del estudio

Criterios de exclusión:

- Progenitoras lo cual pertenezcan a otro C.S
- Progenitoras que no hablen español.
- Progenitoras con dificultades corporales y/ o cerebral que dificulten el dialogo.

Muestreo: Siendo un tipo de muestreo no probabilístico, ya que se seleccionarán los participantes, que deseen aportar en el estudio de investigación. En este caso los niños atendidos en el área CRED.

3.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos

Para poder recolectar la información, se usó la técnica de la entrevista que está establecida por 20 interrogantes está conformada por un cuestionario, “Factores sociodemográficos y culturales” y por una ficha de recolección de datos “Ficha de verificación de calendario de vacunación”, referente a las dimensiones de las variables de estudio. (ANEXO 01) (ANEXO 02).

3.5 Procedimientos

Se remitió una solicitud destinada al director. Jefry Farfán Torres, del C.S Querecotillo, obteniendo los datos en el área CRED para hacer las coordinaciones, y se pueda ejecutar el cuestionario. Se les explico el propósito de la encuesta y se solicitó su permiso.

3.6 Método de análisis de datos

Se emplea el análisis descriptivo, apoyando nos del programa Excel, para el desarrollo de nuestras tablas y gráficos, se evaluó en el sistema estadístico SPSS, que fue la que nos autorizó aplicar la prueba estadística, mediante la prueba de chi-cuadrado.

3.7 Aspectos éticos

Este estudio cumplió todos los estándares establecidos, la investigación la cual se llevó acabo con total confidencialidad debido a que los datos son totalmente privados, recalcando la importancia del anonimato, la información personal, seguido de un consentimiento informado para saber si aceptan la participación en nuestro proyecto de investigación.

IV. RESULTADOS

Factores sociodemográficos, culturales y el cumplimiento del calendario de inmunizaciones en lactantes menores de 1 año, atendidos en el Centro de Salud Querecotillo.

Tabla N°1:
Pruebas de normalidad

	Cumplimiento	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Estadístico	gl	Sig.	Estadístico	gl	Sig.
Factores culturales	NO	,153	96	,000	,882	96	,000
	SI	,164	70	,000	,903	70	,000
Factores demográficos	NO	,364	96	,000	,707	96	,000
	SI	,388	70	,000	,680	70	,000
Factores sociales	NO	,186	96	,000	,932	96	,000
	SI	,206	70	,000	,916	70	,000

Fuente: Realización personal

Los resultados de experimentos se realizaron con datos para diferenciar cambios en la distribución de los recursos naturales en función de factores determinantes y el cumplimiento de las políticas de vacunación. La sencillez de la herramienta, es decir, el grado de conexión y unidad del resultado. El valor p (0,000) es menor que el nivel de significancia, es decir $p < 0,05$, por lo que indica una hipótesis nula y se concluye que la población no es normal, de ahí la prueba Rho de Spearman, se utilizó.

O1: Identificar los factores sociales y su relación con el cumplimiento del calendario de inmunizaciones de lactantes menores de 1 año, en el P.S Querecotillo.

TABLA N° 02: Factores sociales y el cumplimiento del calendario de inmunizaciones.

		Factores sociales	Cumplimiento
Factores sociales	Coeficiente de correlación	1,000	,726**
	Sig. (bilateral)	.	,001
	N	166	166
Cumplimiento	Coeficiente de correlación	,726**	1,000
	Sig. (bilateral)	,001	.
	N	166	166

Fuente: Realización personal

Se pudo estudiar que el valor de correlación Rho de Spearman entre variables sociales y cumplimiento de la política de vacunación en infantes de un año es de 0,726, lo que explica la buena relación.

O2: Identificar los factores demográficos y su relación con el cumplimiento del calendario de inmunizaciones de lactantes menores de 1 año atendidos en el P.S Querecotillo.

TABLA N° 03: Factores demográficos y el cumplimiento del calendario de inmunizaciones.

		Factores demográficos	Cumplimiento
Factores demográficos	Coeficiente de correlación	1,000	,590**
	Sig. (bilateral)	.	,000
	N	166	166
Cumplimiento	Coeficiente de correlación	,590**	1,000
	Sig. (bilateral)	,000	.
	N	166	166

Fuente: Realización Personal

En el Cuadro 02 se evidencia que el valor de correlación entre variables sociales y el cumplimiento de la política de vacunas en niños menores de un año es de 0,726, explicando una buena relación. Además, los resultados muestran que algunas variables sociales positivas aumentan el cumplimiento de las políticas de vacunación.

O3: Identificar los factores culturales y su relación con el cumplimiento del calendario de inmunizaciones de lactantes menores de 1 año, en el P.S Querecotillo.

TABLA N° 04: Factores culturales y el cumplimiento del calendario de inmunicaciones.

		Factores culturales	Cumplimiento
Factores culturales	Coeficiente de correlación	1,000	,661**
	Sig. (bilateral)	.	,000
	N	166	166
Cumplimiento	Coeficiente de correlación	,661**	1,000
	Sig. (bilateral)	,000	.
	N	166	166

Fuente: Realización personal

En el Cuadro 03 Se observa que el valor de correlación entre la demografía y el cumplimiento de la política de vacunas en lactantes de 1 año es de 0.590, es decir que existe una relación positiva.

OG: Determinar la relación que existe entre los factores sociodemográficos, culturales con el cumplimiento del calendario de inmunizaciones en lactantes menor de 1 año, atendidos en el P.S Querecotillo.

TABLA N° 05: Factores sociodemográficos y culturales con el cumplimiento del calendario de inmunizaciones.

		Factores sociodemográficos, culturales	Cumplimiento
Factores sociodemográficos, culturales	Coeficiente de correlación	1,000	,689**
	Sig. (bilateral)	.	,001
	N	166	166
CUMPLIMIENTO	Coeficiente de correlación	,689**	1,000
	Sig. (bilateral)	,001	.
	N	166	166

Fuente: Realización personal

En la Tabla N°05, indica que los valores de la correlación entre las variables factores sociodemográficos, culturales y el cumplimiento del calendario de inmunizaciones, dio un valor que equivale a 0.689 y debe ser interpretado como una relación moderada positiva. Además, los resultados sugieren que una mayor diversidad social y cultural mejora el cumplimiento de los programas de vacunación

V. DISCUSIÓN

Nuestro estudio que es importante el calendario de inmunizaciones juega un papel super importante en el desarrollo del niño al asegurarle una prevención ante posibles enfermedades para eso se demostraran los resultados y su relación con otras investigaciones anteriores.

El primer objetivo fue identificar los factores sociales y su relación con el programa de vacunación a niños menores de 1 año, en el P. S Querecotillo, los datos se presentan en el cuadro 2. Es evidente que existe una buena coherencia. Los resultados concuerdan con un estudio realizado por Santillán C, Elayne M sobre concientización social y comunitaria sobre la vacunación infantil en el Centro Médico de Guayaquil., esta investigación se realizó con 155 madres, se demostraron que la mayoría de madres, alientan la adherencia a las vacunas infantiles, que haga referencia al programa de implementación de vacunas y seguimiento del niño sano. (27) esto es importante, porque la vacunación fortalece las defensas naturales del organismo que ayudan a protegerse, cuando un niño es vacunado, su sistema inmunológico se activa (28).

El segundo objetivo consistió en Identificar los factores demográficos y su relación con el cumplimiento del calendario de inmunizaciones de lactantes menores de 1 año atendidos en el P.S Querecotillo. Cuyo resultado se refleja en la tabla N° 3 donde se evidencia que existe una relación moderada, los resultados revelan que a una mejor puntuación para la variable factores demográficos se obtendrá un mejor seguir el esquema de vacunas. Los datos del estudio de Tomalá L y Damián A concuerdan con este estudio, que identificó determinantes de la salud que actúan en la suspensión de las vacunas en infantes de 2 años en el hospital ecuatoriano. Este estudio estuvo conformado por 59 madres en lactancia materna lo cual demuestra en los resultados que los factores si están vinculados y que si es importante cumplir con las vacunas. (29). Por lo consiguiente, es importante promover una cultura de la vacunación en zonas de difícil acceso y facilitar el acceso

a las personas que viven en zonas alejadas para la vacunación de los lactantes menores (30).

El tercer objetivo consistió en Identificar los factores culturales y su relación con el cumplimiento del calendario de inmunizaciones de lactantes menores de 1 año, en el P.S Querecotillo. Cuyo resultado se refleja en la Tabla N°04, donde se evidencia existe una correlación positiva. Los resultados coinciden con el estudio de Zorrilla G, Meiby C, quien estableció un enlace de factores socioculturales e institucionales asociados a la adherencia a la vacunación infantil, Si bien el presente estudio se incluyó a 88 madres de los infantes, existiendo un rango de cumplimiento adecuado del esquema de vacunación de las madres que participaron (31). Por tanto, es importante que las madres Cumplan con las inmunizaciones que afianza que los lactantes menores estén protegidos de muchas enfermedades que son potencialmente graves, previniendo un porcentaje de fallecimientos neonatales (32).

En el objetivo general, y de acuerdo a los datos descritos en la tabla Tabla N°05, consistió en Determinar la relación que existe entre los factores sociodemográficos, culturales con el cumplimiento del calendario de inmunizaciones en lactantes menor de 1 año, atendidos en él P.S Querecotillo. Donde se demuestra una relación moderada positiva. Estos resultados complementan los datos obtenidos Ledesma, K; quien realizó un estudio teniendo como objetivo identificar el enlace entre estos niveles de factores institucionales y socioculturales vinculados hacia una adherencia en los programas de vacunación infantil, el presente estudio fue de 60 progenitoras de niños hasta 1 año de edad, quienes fueron las madres que obtuvieron un mejor conocimiento de cumplir el esquema de vacunas (33). Ante ello se obtiene un papel primordial en la vacunación, ya que son muchos los casos que se puede evidenciar que muchas madres niegan que vacunen a sus hijos por que demuestran temor antes los efectos negativos de las vacunas debido a la falta de información. Por tanto, es importante orientar a los padres de familias cumplan con cada vacuna, ya que esta brinda inmunidad a que estos estén expuestos a enfermedades que pueden ser mortales.

VI. CONCLUSIONES

- Respecto a la relación entre sociedad y cultura y las primeras decisiones sobre el cumplir el calendario de vacunas para infantes de un año, en línea con el P.S Querecotillo, es importante concientizar a los padres de familia que pueden jugar un papel significativo en el seguimiento del calendario de vacunación. para promover el desarrollo de sus niños.
- Instruir a las progenitoras adolescentes de infantes de un año, sobre el cumplimiento del esquema de vacunación.
- En términos demográficos y su relación con el cumplimiento del calendario de vacunación de infantes de un año, muchas madres intentan llevar a sus hijos en las fechas programadas del calendario de vacunación, pero algunas tienen problemas por sus bajos ingresos.
- Se concluye que no existe relación debido a que algunas madres por su tradición y costumbre no aceptan el calendario de inmunizaciones en sus infantes menores.

VII. RECOMENDACIONES

Se recomienda al director del C.S Querecotillo programar cada 15 días una salida del personal del cred a las poblaciones más alejadas de dicha ciudad para que así puedan poner al día a los niños de 1 año que les está faltando el cumplir su calendario de vacunas

Se sugiere al C.S Querecotillo que asesore a su personal de salud y desarrolle actividades de promoción y prevención que estén orientadas en la importancia de las vacunas, para la prevención de enfermedades en sus hijos.

Se recomienda al C.S ampliar el área de vacunación para que las madres que quizás no disponen de dinero o tiempo puedan ellas tener un mayor acceso los días domingos y tener una permanecía constante de horario de vacunas.

Se recomienda fomentar las sesiones informativas por parte del personal de salud sobre las vacunas, así poder sensibilizar a las madres que pertenecen a otra religión u costumbres y poder explicarles que las vacunas son de suma importancia.

REFERENCIAS

1. Castañeda Guillot CD, Martínez R, Castro Sánchez F de J. La vacunación y sus retos. Dilemas contemp: educ política valores [Internet]. 2021 [citado el 20 de junio de 2023];9(SPE1). Disponible en: https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S200778902021000800119
2. Castillo-Solórzano C, Andrus J, Periago MR. El desarrollo de nuevas vacunas: generación de información para la toma de decisiones. Rev Panam Salud Publica [Internet]. 2018 [citado el 20 de junio de 2023];15(1):1–3. Disponible en: <https://scielosp.org/article/rpsp/2004.v15n1/1-3/es/>
3. Valenzuela MT. Importancia de las vacunas en salud pública: hitos y nuevos desafíos. Rev médica Clín Las Condes [Internet]. 2020;31(3):233–9. Disponible en: <https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0716864020300407>
4. Cornejo S, Chevez A, Ozturk M, Vargas O, Behrensen F, Solano L, et al. The Pan American Health Organization's Revolving Fund for access to vaccines: 43 years responding to the regional immunization program O Fundo Rotativo para Acesso a Vacinas da Organização Pan-Americana da Saúde: 43 anos respondendo ao Programa Regional de Imunizações. Rev Panam Salud Publica [Internet]. 2023 [citado el 20 de junio de 2023];47:e50. Disponible en: <https://scielosp.org/article/rpsp/2023.v47/e50/>
5. Ramos CF, Paixão JGM da, Donza FC de S, Silva AMP da, Danillo Feitosa Caçador DFC, Dias VDV, et al. Cumprimento do calendário de vacinação de crianças em uma unidade de saúde da família. Rev Panamazonica Saude [Internet]. 2021 [citado el 20 de junio de 2023];1(2):55–60. Disponible en: http://scielo.iec.gov.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2176-62232010000200006&lng=es&nrm=.pf&tlng=es
6. de Enfermeria EP. FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD [Internet]. Edu.pe. [cited 2023 Nov 27]. Available from: <https://repositorio.uss.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12802/8652/Farro%C3%B1an%20Acosta%20Sandra%20Paola.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

7. Atamari-Anahui N, Conto-Palomino NM, Pereira-Victorio CJ. Actividades de inmunización en el contexto de la pandemia por la COVID-19 en Latinoamérica. Rev Peru Med Exp Salud Publica [Internet]. 2020 [citado el 20 de junio de 2023];37(4):773–5. Disponible en: http://www.scielo.org.pe/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1726-46342020000400773
8. Santillan C, Elayne M. Factores socioculturales y sociodemográficos asociados al cumplimiento de la vacunación en lactantes de un centro de salud de Guayaquil, 2022. Universidad César Vallejo; 2022.
9. Zorrilla G, Meiby C. Factores socioculturales e institucionales relacionados al cumplimiento de vacunación en lactantes del Centro de Salud Santa Elena, Ecuador, 2020. Universidad César Vallejo; 2021.
10. Tomalá L, Damián A. Factores que influyen en la deserción de la vacunación infantil, en niños menores de 2 años en un centro de salud, Ecuador 2022. Universidad César Vallejo; 2022.
11. Rodríguez L, Stefanía K. Factores institucionales y socioculturales asociados al cumplimiento del calendario de vacunación de lactantes del Centro de Salud Pechiche, Ecuador, 2020. Universidad César Vallejo; 2020.
12. Rios CRP, de la Luz Pascual Montes M, Miramontes AMB, Aleman LP, Solas HC, Santos FS, et al. Cumplimiento del esquema nacional de vacunación en pacientes pediátricos que acuden a consulta externa en un hospital de tercer nivel. Enf Infec Microbiol [Internet]. 2019 [citado el 20 de junio de 2023];38(1):17–23. Disponible en: <https://www.medigraphic.com/cgi-bin/new/resumen.cgi?IDARTICULO=86285>
13. Rodríguez Toledo RC, Trinidad Príncipe IE. Factores asociados al cumplimiento del esquema de vacunación en niños menores de 2 años del Centro de Salud Huaura, 2020. Universidad César Vallejo; 2021.

14. Yzarra O, Ines M. Factores que influyen en el cumplimiento del esquema de vacunación en madres con niños menores de tres años en un centro de salud de Lima Norte - 2019. Universidad Privada del Norte; 2021.
15. Larrea S, Katerine L. Factores socioculturales y calendario de inmunizaciones en niños menores de 2 años del Puesto de Salud Huayabamba Cañaris - Lambayeque. Universidad César Vallejo; 2022
16. Delgado Estrella MM, Espinar Gonzales J. Factores relacionados con el cumplimiento del calendario de vacunación en madres de niños menores de 5 años que asisten al Centro de Salud Húsares del Perú - Pucallpa, 2022. Universidad Nacional de Ucayali; 2022.
17. Carrillo C, Tatiana K. Factores socio-demográficos maternos e institucionales relacionados con el cumplimiento del calendario de vacunas en niños de 11 meses. C.S. El Álamo. Agosto-octubre, 2018. Universidad de San Martín de Porres; 2019.
18. Castillo Silva R de LM, Chuyes Curay ML, Mendoza Bustamante DE. Factores asociados al abandono del calendario de vacunación en niños menores de 5 años del C.S, Marcavelica - Sullana - Piura, 2017. 2017 [citado el 20 de junio de 2023]; Disponible en: <http://repositorio.unac.edu.pe/handle/20.500.12952/5300>
19. Zapata L, del Milagro J. Actitud materna y cumplimiento del esquema de inmunizaciones en niños menores de 5 años - establecimiento de salud I-4 Bernal, 2022. Universidad Privada Antenor Orrego - UPAO; 2023.
20. Rodriguez C, Enrique O. Factores asociados al cumplimiento del esquema de inmunización de niños menores de un año, Centro de Salud Villa Primavera, Sullana 2017. Universidad San Pedro; 2018.
21. Castañeda P, Lissett K. Idiosincrasia de la madre sobre la vacunación del lactante menor en un puesto de salud – Piura - 2018. 2019 [citado el 20 de junio de 2023]; Disponible en: <https://repositorio.unprg.edu.pe/handle/20.500.12893/4513>
22. Ravelo EL. DESCRIPCIÓN DE FACTORES SOCIODEMOGRÁFICOS Y SOCIOAFECTIVOS [Internet]. Redalyc.org. 2019 [citado el 20 de junio de 2023]. Disponible en: <https://www.redalyc.org/pdf/4975/497552362003.pdf>

23. Hoyos G. El modelo de promoción de la salud de Nola Pender. Una reflexión en torno a su comprensión [Internet]. Scielo. 2021 [citado el 20 de junio de 2023]. Disponible en: https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1665-70632011000400003
24. Martínez RM. Los factores culturales y la subordinación de género de la mujer y diseño de un programa de promoción de salud integral [Internet]. Sld.cu. 2019 [citado el 20 de junio de 2023]. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1990-86442021000600232
25. Reda SM, Cant AJ. La importancia de la vacunación y el tratamiento con inmunoglobulina para pacientes con inmunodeficiencias primarias. Acta pediátr Méx [Internet]. 2021 [citado el 20 de junio de 2023];36(2):55. Disponible en: https://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0186-23912015000200001
26. Boscan M, Salinas B, Trestini ML, Tomat M. Actitud de las madres en el cumplimiento del calendario de vacunación de niños menores de 6 años. Salus [Internet]. 2022 [citado el 20 de junio de 2023];16(1):33–41. Disponible en: http://ve.scielo.org/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1316-71382012000100006
27. Vacunas e inmunización [Internet]. Who.int. [cited 2023 Nov 29]. Available from: <https://www.who.int/es/health-topics/vaccines-and-immunization>
28. Santillan C, Elaynne M. Factores socioculturales y sociodemográficos asociados al cumplimiento de la vacunación en lactantes de un centro de salud de Guayaquil, 2022. Universidad César Vallejo; 2022
29. Sierra J, Candidato A, En M, Pública S. factores sociodemográficos y geográficos relacionados con el comportamiento de la vacunación (terceras dosis, y dosis únicas) en niños colombianos menores de cinco años. encuesta nacional de

salud y demografía (ensd) 2010 [internet]. edu.co. [cited 2023 nov 29]. available from:<https://manqlar.uninorte.edu.co/bitstream/handle/10584/9390/123432.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

30. Tomalá L, Damián A. Factores que influyen en la deserción de la vacunación infantil, en niños menores de 2 años en un centro de salud, Ecuador 2022. Universidad César Vallejo; 2022.
31. Zorrilla G, Meiby C. Factores socioculturales e institucionales relacionados al cumplimiento de vacunación en lactantes del Centro de Salud Santa Elena, Ecuador, 2020. Universidad César Vallejo; 2021.
32. Nov 3. Protección para madres y bebés: vacunas y embarazo [Internet]. Paho.org. [cited 2023 Nov 29]. Available from: <https://www.paho.org/es/noticias/3-11-2022-proteccion-para-madres-bebes-vacunas-embarazo>
33. Rodríguez L, Stefanía K. Factores institucionales y socioculturales asociados al cumplimiento del calendario de vacunación de lactantes del Centro de Salud Pechiche, Ecuador, 2020. Universidad César Vallejo; 2020.

ANEXO 1:

Tabla de operacionalización de variables

VARIABLES DE ESTUDIO	DEFINICION CONCEPTUAL	DEFINICION OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES	ESCALA DE MEDICION
factores sociodemográficos y culturales	Los factores sociodemográficos son las características generales y el tamaño del grupo de población. Estos rasgos determinan las personalidades de los miembros de este grupo. (30) Los factores culturales son elementos de la cultura que tiene una influencia significativa en el progreso de un fenómeno o actividad en particular (31)	Es la influencia que determina el cumplimiento o no del esquema de vacunas establecido por la Estrategia Nacional Sanitaria de Inmunizaciones en lactantes.	Factores sociales Factores demográficos Factores culturales	La edad El genero El nivel de educación El estado civil La economía Las costumbres Las creencias	Nominal

<p>Cumplimiento del Calendario de Vacunación.</p>	<p>De acuerdo a la Guía técnica de inmunizaciones establece que las niñas o los niños son vacunados de acuerdo a su edad durante la inmunización. (37)</p>	<p>Se determino, por el cumplimiento a decidir si vacunar o no a los niños pequeños de acuerdo con la estrategia de vacunación de salud, revisar las tarjetas de vacunación, en consulta con el personal de CRED. (38)</p>	<p>Las tarjetas de vacunación</p>	<p>Las vacunas</p>	<p>Es nominal</p>
---	--	--	-----------------------------------	--------------------	-------------------

ANEXO 2:

CUESTIONARIO SOBRE FACTORES SOCIODEMOGRÁFICOS Y
CULTURALES EN MADRES DE LACTANTES DEL CENTRO DE SALUD DE
QUERECOTILLO

Esta investigación, permitirá conocer los factores que podrían influir en el cumplimiento del calendario de vacunación de sus hijos, por lo cual solicitamos de su ayuda, para lograr el objetivo de este estudio.

Por favor se solicita marque con una X, la respuesta a cada pregunta planteada.

1. ¿Cuántos años tiene?

- a) Menor de 18 años
- b) 18- 30 años
- c) 31 – 40 años
- d) Mayor de 40 años

2. ¿Cuántos Hijos tiene?

- a) 1 hijo
- b) 2 hijos
- c) 3 hijos
- d) más de 4 hijos

3. Marque usted su grado de instrucción

- a) Analfabeta
- b) Primaria
- c) Secundaria
- d) Superior técnico
- e) Superior universitario

4. Marque su estado civil

- a) Soltera
- b) Casada

- c) Conviviente
- d) Divorciada
- e) Viuda

5. Lugar de procedencia:

- a) Rural (chacra, parcela, campo)
- b) Urbano (dentro de la ciudad)
- c) Periurbana (se encuentra ubicado en la periferia de la ciudad)
- d) Otros (albergue, casas de ayuda social, hospedajes de paso)

6. Tipo de trabajo:

- a) Trabajo dependiente
- b) Trabajo independiente
- c) Desempleado
- d) Trabajo eventual
- e) Ama de casa
- f) Estudiante

7. Ingreso económico:

- a) Sueldo básico 1025 soles
- b) Menor a 1025
- c) Mayor a 1025
- d) No recibe sueldo alguno

8. ¿Cuál es el idioma que usted habla?

- a) Castellano
- b) Aymara
- c) Quechua
- d) Lengua indígena

9. ¿Teniendo en cuenta sus creencias y tradiciones, cual es la opinión que tiene sobre las vacunas en sus hijos?

- a) Las vacunas pueden enfermarlo

- b) Las vacunas pueden matarlo
- c) Las vacunas son buenas y cuidan su salud
- d) Las vacunas causan efectos adversos irreversible

10. ¿Cuál es la religión que usted profesa?

- a) Católica
- b) Cristiana (evangélicos, testigos de Jehová, adventista, mormón, etc.)
- c) Otros
- d) Ninguna

11. ¿Cree usted que, debido a sus creencias religiosas, la vacunación de su hijo(a) no debe realizarse?

- a) Siempre
- b) A veces
- c) Nunca

12. ¿Cree usted que debido a su lengua (idioma), le es difícil entender la informe sobre la vacunación de su hijo(a), así como recordar las fechas de sus vacunas programada?

- a) Siempre
- b) A veces
- c) Nunca

13. ¿Cree usted que la raza (mestizo, blanco, afrodescendiente, indígena), puede influir en la administración de vacunas para su hijo(a)?

- a) Siempre
- b) A veces
- c) Nunca

14. ¿Para vacunar a su niño, gasta en pasaje?

- a. Siempre
- b. Algunas veces
- c. Nunca

15. ¿Si gastara en pasajes, se le hace difícil llevarlo a vacunar a su niño?

- a. Siempre

- b. Algunas veces
- c. Nunca

16. ¿En su familia acostumbran a vacunar a sus hijos en la fecha en que se les cita?

- a. Siempre
- b. Algunas veces
- c. Nunca

17. Cuándo no asiste a la cita programada para vacunar a su niño es por qué:

- a. Vive lejos
- b. No alcanza cupo para la atención en el consultorio de vacunación
- c. Se olvido

18. ¿Al acudir a su cita para vacunar a su niño, encuentra las vacunas que necesita?

- a. Siempre
- b. Casi siempre
- c. Le cita para otra fecha.

19. El horario de atención en el consultorio de vacunación:

- a. Es adecuado para el tiempo que Ud. Tiene
- b. No es adecuado para el tiempo que Ud. Tiene
- c. Por su trabajo no le permite asistir

20. ¿Usted entiende cuando las enfermeras le explican, el procedimiento que le hace al niño?

- a. Siempre
- b. A veces
- c. Nunca

ANEXO 3:

“FICHA DE VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL CALENDARIO DE VACUNACIÓN”

Edad	Vacuna	Cumplió	No Cumplió
Recién nacido	Vacunas BCG y HVB		
2 meses	1era pentavalente, 1era antipolio inyectable (IPV), 1era rotavirus, 1era neumococo		
4 meses	2da pentavalente, 2da antipolio inyectable (IPV), 2da rotavirus, 2da neumococo		
6 meses	3era pentavalente, 3era antipolio oral y 1era influenza estacional		
7 meses	Vacuna 2da influenza estacional		
12 meses	Vacunas 1era dosis SPR, 3ra dosis neumococo, dosis única varicela, Dosis anual de Influenza		

CONSENTIMIENTO INFORMADO

El propósito de esta ficha de consentimiento informado es proveer a los participantes en esta investigación una clara explicación en lo que consiste nuestro proyecto de investigación y de qué manera nos colaboraran.

La presente investigación está dirigida por Aponte Amaya Samanta y Silupu Ojeda Mirtha, estudiantes de la Escuela profesional de Enfermería de la Universidad Cesar Vallejo-Piura. Teniendo como objetivo nuestra investigación poder determinar la relación que existe entre los factores sociodemográficos, culturales con el cumplimiento del calendario de inmunizaciones en lactantes menor de 1 año, atendidos en él P.S Querecotillo

Si usted accede a poder participar en este estudio de investigación, se le pedirá contestar dos cuestionarios acerca de los factores sociodemográficos y culturales y el cumplimiento del calendario de vacunas. Lo cual deberá ser respondido determinado tiempo de 10 minutos

La participación y colaboración de este estudio será voluntariamente, lo cual la información y datos obtenidos será confidencial, y solo se utilizará para la presente investigación.

Desde ya se les agradece su participación.

Yo..... acepto participar voluntariamente en esta investigación, conducida por las estudiantes Aponte Amaya Samanta y Silupu Ojeda Mirtha, estudiantes de la Escuela profesional de Enfermería de la Universidad Cesar Vallejo-Piura. Teniendo como objetivo nuestra investigación poder determinar la relación que existe entre los factores sociodemográficos, culturales con el cumplimiento del calendario de inmunizaciones en lactantes menor de 1 año, atendidos en él P.S Querecotillo

Reconozco que la información que yo provea en el curso de esta investigación es estrictamente confidencial y no será usada para ningún otro propósito fuera de los de este estudio sin mi consentimiento. He sido informado que puedo hacer preguntas sobre el proyecto en cualquier momento.

DNI:

Firma del participante

ANEXO 4:

Factores sociodemográficos, culturales y el cumplimiento del calendario de inmunizaciones en lactantes menor de 1 año, atendidos en el centro de salud Querecotillo

FICHA DE EVALUACIÓN DEL INSTRUMENTO: GUÍA DE PAUTAS

Indicadores	Criterios	Deficiente 0 - 20				Regular 21 - 40				Buena 41 - 60				Muy Buena 61 - 80				Excelente 81 - 100				OBSERVACIONES
		0	5	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	
ASPECTOS DE VALIDACION		0	5	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	
		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	
1. Claridad	Esta formulado con un lenguaje apropiado																				X	
2. Objetividad	Esta expresado en conductas observables																			X		
3. Actualidad	Adecuado al enfoque teórico abordado en la investigación																			X		
4. Organización	Existe una organización lógica entre sus ítems																			X		
5. Suficiencia	Comprende los aspectos necesarios en cantidad y calidad.																				X	

Factores sociodemográficos, culturales y el cumplimiento del calendario de inmunizaciones en lactantes menor de 1 año, atendidos en el centro de salud Querecotillo

FICHA DE EVALUACIÓN DEL INSTRUMENTO: GUÍA DE PAUTAS

Indicadores	Criterios	Deficiente 0 - 20				Regular 21 - 40				Buena 41 - 60				Muy Buena 61 - 80				Excelente 81 - 100				OBSERVACIONES
		0	5	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	
ASPECTOS DE VALIDACION		0	5	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	
1. Claridad	Esta formulado con un lenguaje apropiado																			X		
2. Objetividad	Esta expresado en conductas observables																				X	
3. Actualidad	Adecuado al enfoque teórico abordado en la investigación																				X	
4. Organización	Existe una organización lógica entre sus ítems																				X	
5. Suficiencia	Comprende los aspectos necesarios en cantidad y calidad.																				X	

Factores sociodemográficos, culturales y el cumplimiento del calendario de inmunizaciones en lactantes menores de 1 año, atendidos en el centro de salud Querecotillo

FICHA DE EVALUACIÓN DEL INSTRUMENTO: GUÍA DE PAUTAS

Indicadores	Criterios	Deficiente 0 - 20				Regular 21 - 40				Buena 41 - 60				Muy Buena 61 - 80				Excelente 81 - 100				OBSERVACIONES	
		0	5	10	15	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91		96
ASPECTOS DE VALIDACION																							
1. Claridad	Esta formulado con un lenguaje apropiado																					X	
2. Objetividad	Esta expresado en conductas observables																						X
3. Actualidad	Adecuado al enfoque teórico abordado en la investigación																					X	
4. Organización	Existe una organización lógica entre sus ítems																					X	
5. Suficiencia	Comprende los aspectos necesarios en cantidad y calidad.																					X	

Factores sociodemográficos, culturales y el cumplimiento del calendario de inmunizaciones en lactantes menores de 1 año, atendidos en el centro de salud Querecotillo

FICHA DE EVALUACIÓN DEL INSTRUMENTO: GUÍA DE PAUTAS

Indicadores	Criterios	Deficiente 0 - 20				Regular 21 - 40				Buena 41 - 60				Muy Buena 61 - 80				Excelente 81 - 100				OBSERVACIONES
		0	5	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	
ASPECTOS DE VALIDACION																						
1. Claridad	Esta formulado con un lenguaje apropiado																		X			
2. Objetividad	Esta expresado en conductas observables																				X	
3. Actualidad	Adecuado al enfoque teórico abordado en la investigación																				X	
4. Organización	Existe una organización lógica entre sus ítems																				X	
5. Suficiencia	Comprende los aspectos necesarios en cantidad y calidad.																				X	

“Año del Fortalecimiento de la Soberanía Nacional”

Piura, 24 de octubre de 2023

OFICIO N°164-2023-UCV-VA-P12-F02/CCP

Dr: JEFRY FARFAN TORRES.

Medico jefe del centro de salud de Querecotillo.

SOLICITO: Permiso para realizar trabajo de Investigación.

Tengo el agrado de saludarlo cordialmente a nombre de la Escuela Profesional de Enfermería de la Universidad Cesar vallejo –Piura, y al mismo tiempo conoedores de su alto espíritu de apoyo a la formación de estudiantes, se informa que las estudiantes, **Aponte Amaya Samanta Cristel y Silupu Ojeda Mirtha Elizabeth** (del X ciclo de Enfermería), tienen como objetivo el desarrollo de la tesis **“Factores sociodemográficos, culturales y el cumplimiento del calendario de inmunizaciones en lactantes menores de 1 año, atendidos en centro de salud de Querecotillo”**

Motivo por el cual se solicita el permiso respectivo, para que los estudiantes en mención lleven a cabo la el desarrollo de su trabajo de investigación, en el establecimiento que dignamente dirige.

Reiterando nuestro más sincero agradeciendo, quedo de Usted.

Atentamente;

Recibido

03
12/23

MINISTERIO DE SALUD
JEFRY F. FARFAN TORRES
MEDICO CIRUJANO
C.P. 89381

07:35

CGR/clmr



Mg. Clarisa Gómez Romero
Jefa de escuela Profesional de Enfermería
Universidad Cesar Vallejo-Piura

 UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO	FORMATO DE REGISTRO DE CONFIABILIDAD DE INSTRUMENTO	ÁREA DE INVESTIGACIÓN
--	--	------------------------------

I. DATOS INFORMATIVOS

1.1. ESTUDIANTE :	Aponte Amaya, Samanta Cristel. Silupu Ojeda, Mirtha Elizabeth.
1.2. TÍTULO DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN :	Factores sociodemográficos, culturales y el cumplimiento del calendario de inmunizaciones en lactantes menores de 1 año, atendidos en el Centro de Salud Querecotillo.
1.3. ESCUELA PROFESIONAL :	Enfermería
1.4. TIPO DE INSTRUMENTO (adjuntar) :	Encuesta
1.5. COEFICIENTE DE CONFIABILIDAD EMPLEADO :	Alfa de Cronbach.
1.6. FECHA DE APLICACIÓN :	18/09/23
1.7. MUESTRA APLICADA :	10 madres de familia de niños menores de 1 año.

II. CONFIABILIDAD

ÍNDICE DE CONFIABILIDAD ALCANZADO:	0.836
---	--------------

III. DESCRIPCIÓN BREVE DEL PROCESO (*Ítemes iniciales, ítemes mejorados, eliminados, etc.*)

La prueba piloto se aplicó a un total de 20 madres de familia de niños menores de 1 año, en la ciudad de Querecotillo, provincia de Sullana, a través de un formulario que contiene 10 preguntas relacionadas, la confiabilidad del instrumento es de 0.836 es una confiabilidad alta.

Estudiante: Samanta Cristel Aponte Amaya
 DNI :72550930

Estudiante: Mirtha Elizabeth Silupu Ojeda
 DNI :47757835



ING. JORSI ERICSON J. BALCÁZAR GALLO

ING. ESTADÍSTICO

COESPE N° 487



docs.google.com



CUESTIONARIO SOBRE FACTORES SOCIODEMOGRÁFI COS Y CULTURALES EN MADRES DE LACTANTES DEL CENTRO DE SALUD DE QUERECOTILLO

Esta investigación, permitirá conocer los factores que podrían influir en el cumplimiento del calendario de vacunación de sus hijos, por lo cual solicitamos de su ayuda, para lograr el objetivo de este estudio.





docs.google.com



FICHA DE VERIFICACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL CALENDARIO DE VACUNACIÓN

aponteamayasamanta@gmail.com

[Cambiar de cuenta](#)



No compartido



* Indica que la pregunta es obligatoria

Recién nacido *



HVB



BCG



3 MESES

encuesta de vacunas - Excel

Inicio Insertar Disposición de página Fórmulas Datos Revisar Vista Ayuda ¿Qué desea hacer?

Portapapeles Fuente Alineación Número Estilos Celdas Edición

3

	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
1	3	3	1	2	2	1	3	1	2	2	3	2	2	2	3	2
2	2	4	3	3	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2
3	3	3	1	2	2	1	4	1	3	3	2	2	3	2	2	1
4	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1
5	4	3	2	2	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
6	2	2	1	5	4	1	1	2	3	3	3	3	1	3	1	1
7	3	1	1	5	2	1	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2
8	4	3	2	4	3	1	3	3	1	3	3	1	2	1	2	1
9	2	3	1	5	2	1	3	3	3	3	2	1	1	3	1	3
10	1	5	1	3	4	1	1	3	2	2	1	1	2	3	1	1
11	3	3	1	2	2	1	3	1	2	2	3	2	2	3	3	2
12	2	4	3	3	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2
13	3	3	1	2	2	1	4	1	3	3	2	2	3	2	2	1
14	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1
15	4	3	2	2	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
16	2	2	1	5	4	1	1	2	3	3	3	3	1	3	1	1
17	3	1	1	5	2	1	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2
18	4	3	2	4	3	1	3	3	1	3	3	1	2	1	2	1
19	2	3	1	5	2	1	3	3	3	3	2	1	1	3	1	3
20	1	5	1	3	4	1	1	3	2	2	1	2	3	1	1	1
21	3	3	1	2	2	1	4	1	3	3	2	2	3	2	2	1
22	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1
23	4	3	2	2	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
24	2	2	1	5	4	1	1	2	3	3	3	3	1	3	1	1
25	3	1	1	5	2	1	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2
26	4	3	2	4	3	1	3	3	1	3	3	1	2	1	2	1
27	2	3	1	5	2	1	3	3	3	3	2	1	3	1	3	1
28	1	5	1	3	4	1	1	3	2	2	1	2	3	1	1	1
29	3	3	1	2	2	1	3	1	3	3	1	1	2	2	1	1
30	2	4	3	3	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2
31	3	3	1	2	2	1	4	1	3	3	2	2	3	2	2	1
32	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1
33	4	3	2	2	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
34	2	2	1	5	4	1	1	2	3	3	3	3	1	3	1	1
35	3	1	1	5	2	1	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2

Promedio: 2.047560976 Recuento: 1640 Suma: 3358

22°C Nublado

Búsqueda

08:51 3/12/2023

ficha de evaluacion vacunas - Excel

Inicio Insertar Disposición de página Fórmulas Datos Revisar Vista Ayuda ¿Qué desea hacer?

Portapapeles Fuente Alineación Número Estilos Celdas Edición

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
1	Recién nacido	2 MESES	4 MESES	6 MESES	7 MESES	12 MESES				
2	1	1	1	1	1	2				
3	2	3	3	2	1	2				
4	1	4	4	3	0	3				
5	2	2	2	3	0	3				
6	2	4	4	0	1	3				
7	1	4	4	3	1	2				
8	2	4	4	2	1	1				
9	1	3	3	3	1	3				
10	1	1	1	1	1	2				
11	2	4	4	2	1	2				
12	2	1	1	1	1	2				
13	2	3	3	2	1	2				
14	2	4	4	3	0	3				
15	2	2	2	3	0	3				
16	2	4	4	0	1	3				
17	2	4	4	3	1	2				
18	2	4	4	2	1	1				
19	2	3	3	3	1	3				
20	2	1	1	1	1	2				
21	2	4	4	2	1	2				
22	2	2	2	3	0	3				
23	2	4	4	0	0	3				
24	2	4	4	0	0	3				

Respuestas de formulario 1

22°C Nublado

Búsqueda

08:50 3/12/2023



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE ENFERMERÍA**

Declaratoria de Autenticidad del Asesor

Yo, PULACHE HERRERA CARMEN MARIELA, docente de la FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD de la escuela profesional de ENFERMERÍA de la UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO SAC - PIURA, asesor de Tesis titulada: "Factores sociodemográficos, culturales y el cumplimiento del calendario de inmunizaciones en lactantes menores de 1 año, atendidos en el Centro de Salud de Querecotillo", cuyos autores son SILUPU OJEDA MIRTHA ELIZABETH, APONTE AMAYA SAMANTA CRISTEL, constato que la investigación tiene un índice de similitud de 16.00%, verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin, el cual ha sido realizado sin filtros, ni exclusiones.

He revisado dicho reporte y concluyo que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender la Tesis cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad César Vallejo.

En tal sentido, asumo la responsabilidad que corresponda ante cualquier falsedad, ocultamiento u omisión tanto de los documentos como de información aportada, por lo cual me someto a lo dispuesto en las normas académicas vigentes de la Universidad César Vallejo.

PIURA, 30 de Noviembre del 2023

Apellidos y Nombres del Asesor:	Firma
PULACHE HERRERA CARMEN MARIELA DNI: 40362180 ORCID: 0000-0002-5829-4422	Firmado electrónicamente por: CPULACHEH el 24- 01-2024 08:21:45

Código documento Trilce: TRI - 0674960