



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE ENFERMERÍA

Actitud y cumplimiento materno de inmunizaciones en pandemia en
menores de un año Centro Salud Puente Piedra, Lima Perú

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Licenciada en Enfermería

AUTORA:

Br. Bracamonte Castillo, Lilibian Milagros (ORCID: 0000-0003-0987-8680)

ASESOR:

Dra. Jiménez de Aliaga Kelly Myriam (ORCID: 0000-0002-8959-265X)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Salud Perinatal e Infantil

LIMA-PERÚ

2021

DEDICATORIA

El presente trabajo está en agradecimiento a Dios ,a ,mi madre Edita Castillo Vargas y a mi abuela Ernestina Vargas, por su apoyo y amor incondicional en toda la etapa de mi carrera, por su colaboración, por el apoyo emocional para siempre seguir surgiendo como persona y como profesional.

AGRADECIMIENTO

A la Universidad Privada Cesar Vallejo, por el brindar los conocimientos adquiridos para culminar mi pregrado.

Al Centro de Salud por permitirme realizar esta investigación.

A mi asesora Dra. Jiménez de Aliaga KELLY MYRIAM por el conocimiento, por la orientación brindada en todo el proyecto de la tesis, por su apoyo incondicional a pesar de la distancia y las dificultades presentadas, Gracias.

A mi familia por su apoyo para poder culminar mi etapa universitaria.

ÍNDICE DE CONTENIDOS

Dedicatoria	ii
Agradecimiento	iii
Índice de contenidos	v
Índice de tablas	v
Índice de figuras	vi
Resumen	vi
Abstract	vii
I. INTRODUCCIÓN	1
II. MARCO TEÓRICO	5
III. METODOLOGÍA	16
3.1 Tipo y diseño de investigación	16
3.2 Variables y operacionalización	16
3.3 Población (criterios de selección) , muestra, muestreo, unidad de análisis	17
3.4 Técnicas e instrumentos de recolección de datos	18
3.5 Procedimientos	20
3.6 Método de análisis de datos	20
3.7 Aspectos éticos	21
IV. RESULTADOS	22
V. DISCUSIÓN	27
VI. CONCLUSIONES	31
VII. RECOMENDACIONES	32
REFERENCIAS	33
ANEXOS	

Índice de tablas y figuras

	Pág.
Tabla 1.- Test de alfa de crombach	19
Tabla 2.- Cumplimiento del calendario de vacunación del menor de un año	22
Tabla 3.- Dimensión cognitivo respeto a las actitudes de las madres menores de un año que acudían al centro de Salud Santa Rosa.	23
Tabla 4.- Dimensión afectual con respecto a las inmunizaciones de sus hijos de las madres que acuden al centro de Salud Santa Rosa.	24
Tabla 5.- Dimensión conductual con relación a las inmunizaciones de sus hijos menores de un año en el Centro de Salud Santa Rosa.	25
Tabla 6.- Describir el cumplimiento materno del calendario de inmunizaciones.	26

RESUMEN

La presente investigación tuvo como objetivo caracterizar la relación entre la actitud preventiva materna y cumplimiento del calendario de inmunizaciones en pandemia en menores de un año C.S Puente Piedra-Lima, Perú 2021. Se empleó un enfoque de investigación cuantitativo. El diseño es no experimental de corte transversal. Es una muestra estuvo conformada por 56 madres familia con hijos menores de un año, considerando los criterios de inclusión y exclusión, Se utilizó una encuesta y el carnet de vacunación de los menores de un año. Los resultados encontrados en la investigación permitieron determinar que más del 62.5 % si cumplen con las vacunas, pero presentan una actitud desfavorable, no cumplen con las fechas asignadas en las inmunizaciones de sus hijos. En referencia a sus dimensiones cognitivas el 46,43% presentaron una actitud desfavorable, en la dimensión afectual el 53.6% muestra una actitud favorable y en la dimensión conductual el 48.2% presentó actitud desfavorable. Se concluye que cuando más alta sea la percepción que tienen las madres, tendrán una mejor actitud preventiva en el cumplimiento materno del calendario de inmunizaciones.

PALABRAS CLAVES: Actitud, vacunas, inmunizaciones, cumplimiento del calendario de vacunación.

ABSTRACT

The aim of this study was to characterize the relationship between maternal preventive attitude and compliance with the pandemic immunization schedule in children under one year of age in C.S Puente Piedra-Lima, Peru 2021. A quantitative research approach was used. The design was non-experimental and cross-sectional. The sample consisted of 56 mothers with children under one year of age, considering the inclusion and exclusion criteria. A survey and the vaccination records of children under one year of age were used. The results found in the research allowed to determine that more than 62.5 % of them do comply with the vaccinations, but they present an unfavorable attitude, they do not comply with the dates assigned for their children's immunizations. In reference to their cognitive dimensions, 46.43% presented an unfavorable attitude, in the affective dimension 53.6% showed a favorable attitude and in the behavioral dimension 48.2% presented an unfavorable attitude. It is concluded that the higher the mothers' perception, the better their preventive attitude towards maternal compliance with the immunization schedule.

Keywords: Attitude, vaccines, immunizations, compliance with the immunization schedule.

I. INTRODUCCIÓN

En la actualidad la inmunización es una actividad preventiva y promocional que beneficia a toda la salud pública y está probado ser un superior costo-beneficio a un mejor costo-efectividad en estos últimos 2 siglos.(1) La OPS propone a cada país la necesidad de primar las inmunizaciones en contra del sarampión y la influenza, y se debe proseguir en los lactantes, además se debe seguir con los esquemas de la vacunación para prevenir el neumococo y la influenza en los habitantes que tienen riesgo. Los pacientes que padecen de la COVID-19, se les aconseja no vacunarse y retardar la administración hasta quince días después de su recuperación. En Latinoamérica se presentan casos de la COVID-19 que de manera muy rápida se han incrementado, siendo los países más perjudicados el Ecuador, Perú y Brasil. Esto quiere decir que se han paralizado las actividades de inmunización en algunos países priorizando la vacunación contra la COVID-19. Por lo que se propone realizar más estudios para ampliar el efecto que tiene la COVID-19 en las coberturas de inmunizaciones y los mecanismos que debemos implementar en los diversos planes para futuros problemas epidemiológicos que se puedan dar. (2)

Últimos estudios revelan que el 60% de los niños que tienen menos de 5 años siguen sin estar vacunados en todo el mundo, y que la mayor parte de las muertes por neumococo se puede prevenir con las vacunas.(3) Según la Organización Mundial de la Salud (OMS) 2020, las inmunizaciones previenen las enfermedades, así como también las discapacidades y las muertes por estas enfermedades que se pueden evitar siempre y cuando se realice las vacunaciones, como las del sarampión, difteria, cáncer cervical, la poliomielitis, la neumonía, Hepatitis B, la tos ferina, paroditas, las enfermedades diarreicas ,rubéola, el rotavirus también por el tétanos y entre otros que tenemos. Las inmunizaciones previene un promedio de dos a tres millones de muertes por DPT y sarampión.(4) Las vacunas en la actualidad han alcanzado muchos avances en todo el sector salud y ha obtenido un gran desarrollo a nivel mundial en estos últimos 2 siglos. Por ello se logró reducir de forma segura las enfermedades como la viruela, la polio y el sarampión. Esto ayuda a aumentar la calidad de vida de las personas lo cual permite que sigan creciendo

sanos. Gracias a ello se puede salvar más de 5 vidas por minuto, lo cual ayuda a prevenir hasta 3 millones de muertes anuales, incluso antes de la llegada de la COVID-19. (5)

La OMS y UNICEF informaron que una gran cantidad de niños dejaron de recibir anualmente sus vacunas y que puedan poner a salvo sus vidas en todo el mundo. Esto se debe a causas de las suspensiones de la administración de las inmunizaciones debido a esta pandemia generada por la COVID-19. Esta nueva información brindada de la OMS y UNICEF sobre las suspensiones, es un gran riesgo que amenaza con perder los grandes avances ya alcanzados, que con mucho esfuerzos se cumplió llegar a niños y adolescentes con una gran cantidad de vacunas. El proceso se frenó tras un decenio de estancamiento de la cobertura. (6)

La Agenda de Inmunización 2030 establece una visión y estrategia mundial y global para la inmunización durante el periodo del 2021-2030. Este es el resultado del amparo de los países y las organizaciones que existen en todo el universo y que siempre han aportado y hacen contribuciones, entrará en vigencia a fines del 2020, después de dar su consentimiento la Asamblea Mundial de la Salud. Al año 2030 se espera que la inmunización sea un factor clave para el derecho fundamental de las personas que tienen que tener un mayor grado de salud física y también la salud mental. Para ello se tiene que mantener los avances ya alcanzados para que logremos que todos puedan estar vacunados sin dejar a nadie atrás, sin importar las circunstancias o etapas de la vida. También se ha innovado mucho en el desarrollo de vacunas. Ahora hay protección para el dengue, malaria, ébola. Cada vez hay más vacunas que protegen la salud en cada etapa de la vida.(7)

En el Perú, según la Encuesta Demográfica y de Salud Familiar (ENDES 2019), más de tres cuartos de lactantes menores de 12 meses tuvieron las vacunas completas según corresponde a su edad (76,7%) según el esquema de vacunación del 2018, y como por lo general sucede, la proporción va disminuyendo al tratarse de las dosis posteriores a la primera.(8) Uno de los objetivos primordiales que tiene las estrategias es tratar de disminuir la incidencia de las enfermedades transmisibles en estas edades, siendo las vacunas una de las estrategias que favorecen la calidad

de vida del niño.(9)

En las prácticas pre-profesionales se observó que no se cumple de manera adecuada el calendario de Inmunizaciones, después de todos los esfuerzos brindados que se realizan para proteger al niño y niña, mediante las campañas y barridos, se observa que las madres ocultan información para no vacunar a sus menores hijos, refiriendo que ya tienen vacunas completas, otros dicen que no hay niños en la vivienda o que les produce fiebre y otros dicen que por la pandemia que estamos viviendo aun no quieren llevar a sus menores hijos, a pesar de explicarles que no tendrán contacto con otras personas. Estas situaciones manifestadas complican llevar un adecuado cumplimiento de las vacunas, por ello persisten las enfermedades. Aquí surge la necesidad de llevar a cabo la presente investigación a fin de comprender la importancia de la asociación existente entre la actitud y cumplimiento de las madres en la vacunación de sus hijos, por lo tanto es importante que la población obtenga mayor información de los beneficios de la inmunización y así cumplan con la vacunación de sus hijos.(10)

1.2 Formulación del problema:

Por lo expuesto anteriormente, se formuló la siguiente pregunta:

¿Cuál es la Actitud materna preventiva relacionada al cumplimiento de inmunizaciones en pandemia en menores de un año C.S Puente Piedra, Lima Perú 2021?

Objetivos

Objetivo general:

Caracterizar la relación entre la actitud preventiva materna y cumplimiento del calendario de inmunizaciones en pandemia en menores de un año C.S Puente Piedra-Lima, Perú 2021

Objetivos específicos:

- Identificar la actitud preventiva materna en pandemia en menores de un año según La dimensión cognitiva, afectiva, conductual, C.S. Puente Piedra, Lima Perú 2021
- Describir el cumplimiento materno del calendario de inmunizaciones en pandemia en menores de un año C.S Puente Piedra, Lima- Perú 2021
- Establecer la relación entre la actitud preventiva y cumplimiento materno del calendario de inmunizaciones en menores de un año, C.S. Puente Piedra, Lima- Perú 2021

1.3 Justificación

La investigación que se realiza responde a la gran problemática de salud pública generada hoy en día por las madres de familia al no cumplir adecuadamente con el calendario de inmunizaciones en sus menores hijos y en consecuencia sigue el incremento de enfermedades en lactantes sin vacunas.

Se justifica de manera teórica: La actual investigación desea identificar cuáles son las actitudes de las madres que genera el incumplimiento del calendario de la vacunación que es imprescindible para la vida de sus hijos en tiempos de la Covid-19, la cual se viene desarrollando de manera diferente, ya que la capacidad de atención se redujo en gran cantidad por esta problemática actual que estamos pasando.

Se justifica de forma práctica: La actual investigación se lleva a cabo porque existe la necesidad de capacitar al personal del centro de salud a fin de mejorar sus conocimientos y estrategias ante esta problemática de la no concurrencia a los servicios de inmunización de sus menores hijos previniendo el aumento de enfermedades, alcanzando la disminución de las tasas de muerte en la población infantil. Actualmente la inmunización permite prevenir de 2 a 3 millones de muertes cada año.(10)

Se justifica de forma metodológica: El estudio de esta problemática corresponde a una investigación cuantitativa que permite evaluar toda la información de forma científica por medio de la entrevista a madres de 18 a 40 años y así obtener las

conclusiones que nos permitan trabajar en diversas soluciones sobre la problemática planteada en nuestra investigación.

Se justifica de forma social: La investigación es un beneficio que ofrece a las madres el identificar sus preocupaciones y sus deficiencias ante la responsabilidad de inmunizar a sus menores hijos a temprana edad, además darles el conocimiento y la capacitación necesaria para la comprensión de la importancia vital de una correcta actitud ante el cumplimiento del calendario de vacunación. Hasta setiembre de 2020 solo se llegó a cubrir el 40% de la tasa de vacunación, cuando para ese mes se confiaba tener una cobertura del 70% .(11)

Por lo tanto, esta investigación es muy valiosa, ya que servirá como una base para los estudios futuros sobre las actitudes frente al cumplimiento en el calendario de vacunación que tienen las madres en tiempos de la covid-19, esto a la vez ayudará para saber en qué aspectos poder trabajar y así mismo implementar intervenciones adecuadas para que cumplan correctamente con la inmunización de sus hijos. Asimismo, la investigación servirá de base de datos para el centro de salud. Con este aporte se podrán realizar las correctas actividades en tiempos de la Covid -19 ya que se ha innovado en los consultorios de inmunizaciones para la prevención de enfermedades. El estudio es viable ya que cuenta con los recursos para realizarlo, por consiguiente, es importancia brindar conocimientos a la madre de los beneficios que brinda la inmunización. De esta forma se podría prevenir el desarrollo de muchas enfermedades inmunoprevenibles. Por consiguiente, la tenemos la disminución de las tasas de morbimortalidad en la población menores de 5 años.

II. MARCO TEÓRICO

El presente estudio está basado en el concepto de promoción del Modelo de Pender N. (1996), enfermera, autora del Modelo de Promoción de la Salud (MPS), funciona para incorporar los métodos de enfermería en las conductas y actitudes de salud de todas las personas, Todo el personal de salud debe educar, capacitar y brindar información a los padres para mejorar su actitud en el cumplimiento del calendario ya que unos padres con un buen conocimiento podrán mejorar y así mostrarán tener una actitud positiva . (12)

El modelo de la salud trata de explicar que todas las personas tienen diferentes características únicas que pueden afectar las acciones posteriores. La conducta puede variar mediante las acciones que brinda la Enfermería y esto se ve evidenciado en los cambios de la conducta de las personas y tiene relación entre las vivencias, los conocimientos obtenidos y en situaciones relacionado con los comportamientos que se desea alcanzar da como lugar resultados positivos para la salud.(13) En la actualidad realizamos un rol muy importante como enfermeros en los programas y estrategias sanitarias y todas estas actividades se dirigen hacia los cuidados de salud. Anteriormente se basaba el concepto de salud sólo a la persona enferma y por eso no se trabaja en la promoción y prevención. (Anexo 1- Marco conceptual)

- Las personas tratan de mejorar activamente su propio comportamiento.
- Las personas en toda su complejidad siempre buscan relacionarse con el entorno y modificar con el tiempo.
- El personal de salud forma parte del entorno interpersonal, que impacta en la vida de las demás personas.
- Los individuos buscan producir sus condiciones de vida a través de las cuales expresan su propio potencial.(13)

Antecedentes Nacionales:

Paucar F, y Colaboradores en el año 2021 en Perú este estudio tiene como objetivo determinar los factores asociados al nivel de conocimiento de las medidas preventivas de COVID-19 en gestantes y puérperas de dos comunidades peruanas. Es de tipo cuantitativo. La población muestral fue de 51. Se encontró que el 64.7% piensa que el uso de guantes ayuda a disminuir el contagio, y el 33,8% restante piensa que las mascarillas caseras no sirven y tiene la idea que las mascotas contagian el COVID-19. Se concluye: que el nivel alto de conocimiento está relacionados a una adecuada información del personal de salud. Este estudio es relevante que la forma de llegar a capacitar a la madre de familia, garantiza la prevención de la COVID-19 el principal factor es que recibieron una adecuada

información del personal de salud. (14) Este estudio es relevante, ya que la forma de llegar a capacitar a la madre de familia, garantiza la prevención de la Covid.

Atamari N, y Colaboradores en el año 2020 – Perú se realizó un estudio que tuvo como objetivo describir las actividades de promoción, desarrollo de las estrategias de vacunación con la intención de mejorar las coberturas de vacunación, se confirmaron 1104 casos de sarampión. Esto muestra las inadecuadas coberturas que tiene la vacunación. En pacientes con la COVID-19, se les aconseja no vacunarse y atrasar la administración en los contactos hasta dos semanas posteriormente. Se concluye que al utilizar mejores estrategias se logrará mejorar las coberturas de vacunación.(15) Esta investigación aporta que tienen que realizar estrategias para un mejor cumplimiento del calendario de vacunación ,debido a la coyuntura que pasa actualmente nuestro país por la covid-19 no hay una cobertura completa de las inmunizaciones.

Polo N, Mirna Y, Colque , T en el año 2019 se realizó un estudio observacional de corte retrospectivo, con una población de 45 artículos en Perú que tiene como objetivo llevar acabo el estudio sobre la efectividad de intervenciones para promover y aumentar la cobertura de vacunaciones en menores de 05 años. Se obtuvo como resultado que el 60% ha demostrado que al brindar una adecuada información se logra aumentar la cobertura de vacunación y el 10% que los carnets mejorados de vacunación ayudan a una mejor intervención y el 30% piensa que una sola intervención no cubre lo requerido. Se concluye que la mejor intervención son las basadas en información y comunicación que brinda el personal.(16) Este estudio aporta que mientras mayor interacción tenga el personal de salud con la población, se puede llegar a un mejor cumplimiento de las vacunas y que varios factores para el adecuado cumplimiento, Aún tenemos un camino muy largo por recorrer para mejorar esta situación.

Fasanando .F en Noviembre del 2019 al 2020 se realizó un estudio cuantitativo , con una población de 109 niños lactantes en Tarapoto-Perú, su objetivo fue determinar la relación que existe entre los factores socioeconómicos y culturales de la madre con el cumplimiento del calendario de vacunación en lactantes ,la muestra,

se utilizó un cuestionario. Resultados: El, 92.7%, 89%, 86.2%, 61.5%, 56%, 54.1%, 52.3%, de las madres, son de zonas urbanas, refieren que es muy importante continuar con las vacunas en caso que les falte completar alguna, cumplen el calendario de vacunación, son convivientes, tienen secundaria completa, tienen entre 26 a 35 años y tenían entre 2 a 3 hijos; respectivamente. El estudio concluye que no existe relación entre ambas variables .(17) Este estudio es relevante por el aporte de los factores sociodemográficos.

Chocaca G, en el 2018 realizó un estudio descriptivo, La muestra fue de 849 niños en Perú, su objetivo es describir la intervención de enfermería en la Estrategia Sanitaria de inmunizaciones en los niños menores de 5 años. Se obtuvo como resultado conocer los factores de los padres los para que los niños no cumplan con la vacunación. Concluyendo que el indicador son aceptables porque de ello se requiere para cubrir las terceras dosis en el año esto se da como resultado de las capacitaciones que se brindan dentro y fuera del centro de salud.(18) El presente estudio aporta que conocimientos a los enfermeros intervenciones y estrategias sanitarias de inmunizaciones.

Jiménez R, en el año 2018, se realizó un estudio cuantitativo, con una población de 50 madres en Perú, su objetivo fue determinar la relación entre el nivel de conocimientos sobre inmunizaciones y calendario de vacunación en Chiclayo. Los resultados fueron que el 88% ; 86% ; el 54% y el 50 % de las madres si logra cumplir con el calendario de vacunación, vienen de zonas urbanas, tiene educación secundaria y tenían entre 15 a 26 años, Se concluye que no tiene relación el conocimiento de inmunizaciones con el cumplimiento del calendario vacunación. (19) El siguiente estudio aporta que según sus estudios realizados no existe un vínculo con el nivel de conocimiento con el adecuado cumplimiento de las inmunizaciones a sus menores hijos .

Coronel A, en el año 2017 se realizó un estudio fue descriptivo con una población de 10 artículos científicos en Perú, su objetivo fue determinar los factores determinantes en el cumplimiento del calendario de vacunación en los niños menores de 5 años. Se observó un nexo entre el conocimiento que tienen las

madres y el cumplimiento del calendario, se obtuvo como resultado que a pesar de la información brindada por el personal de Enfermería en los consultorios, también existe mamás adolescentes que tienen un bajo conocimiento y tiene el calendario incompleto de las vacunas y con desnutrición, Se concluye que esto trae consecuencias peligrosas para la salud de ellos, pueden contraer enfermedades y poniendo en riesgo su salud .(20) Este estudio aporta a la presente tesis, que existe una evidencia que relaciona el conocimiento con el adecuado cumplimiento de las inmunizaciones. Que mientras más bajo es su nivel de conocimiento menor es su cumplimiento.

Florencio M, en el año 2017, se realizó un estudio descriptivo se usó la encuesta ,con una población de 100 madres, en Perú, su objetivo fue sobre la actitud frente a la inmunización según las características sociodemográficas de las mamás de niños menores de 5 años. Obtuvo como resultado el 53% de las madres tiene una actitud indiferente hacia las vacunas, se encontró que el 47% tiene una actitud muy favorable. Se concluye que se encontró que las madres que no tienen una actitud favorable hacia la vacunas de sus niños son el 50% , estas actitudes son según la edad y la ocupación que tienen.(21) La presente investigación aporta que las actitudes favorables se diferencian según la edad y tipo de ocupación que ejercen. Esto mejor cumplimiento de las inmunizaciones de sus menores hijos.

Antecedentes Internacionales:

Lema B, en el año 2021, realizo un estudio cuantitativo, con una población de 211 participantes en Ecuador, teniendo como objetivo describir el rol educador del profesional de enfermería en el cumplimiento del esquema de inmunización, obtuvo como resultado, el 100% recibieron charlas sobre los beneficios de la vacuna, el 99,5% se les informo sobre las posibles reacciones que podrían tener, 91,9% representa el nivel de satisfacción. El 84.4 tiene un buen nivel de conocimiento. Se concluye que su relación tiene alto valor científico, ya que la enfermera abarca todo el área comunitaria y es responsable de las vacunas y la educación para cumplir con el esquema de vacunación de manera oportuna y eficaz .(22) El presente estudio aporta que si se brinda una adecuada educación a los padres de familia

influye de forma oportuna a un mejor cumplimiento de las vacunas de sus menores hijos.

Gebreyesus F,y Colaboradores en el año 2019 se realizó un estudio transversal se uso cuestionario, con una población de 418 padres en Etiopia, cuyo objetivo es evaluar los conocimientos, la actitud y la práctica de los padres y sus factores asociados en relación con la inmunización de los lactantes ; el resultado fue que el 65,1%, de los padres tienen conocimientos sobre la inmunización, el 57.3% tiene una actitud favorable y el 55.3% cumplen con la vacunación infantil. Se concluye que los padres que tenían estudios tienen buenos conocimientos sobre la vacunación y se asociaron significativamente con una actitud parental favorable.(23) Este estudio aporta que si se da una educación sanitaria adecuada los padres demostraran una actitud favorable a las inmunizaciones de sus hijos.

Solís H, y colaboradores en el año 2018 se realizó un estudio descriptivo se usó una encuesta, con una población de 144 niños en Ecuador, teniendo como objetivo consiste en evaluar los factores socioculturales que inciden en el cumplimiento del esquema de inmunización de niños menores de un año. Obtuvo como resultado que el 21% tienen el calendario incompleto, el 87% tienen terceras dosis de pentavalente, OPV y neumococo, el 72% si cumplen con sus citas, el 15% refiere que llevan a sus hijos cuando se acuerdan. Las madres solo tienen primaria .Se concluye que influye su bajo nivel de conocimiento y su importancia en la vacunación es menor.(24) Se aporta al siguiente trabajo que los factores socioculturales interfieren de manera negativa para el adecuado cumplimiento oportuno de la administración de sus vacunas a los niños, por lo que se debe brindar mejores capacitaciones a las madres, para que así puedan cumplir de manera oportuna.

Sangoluisa ,J y Colaboradores, en el año 2018 se realizó un estudio cuantitativo, con una población de 30 personas en Ecuador, Su objetivo fue identificar los factores que afectan al proceso de inmunización. Se obtuvo como resultado que no se cumple con las inmunizaciones por el factor de bajo nivel académico, En

conclusión, el desarrollo de la vacunación se retrasa por el nivel de estudios que tienen, por la realización de prácticas propias de su cultura y por no recibir un trato cordial por parte del personal del cual existe un inadecuado proceso de inmunización en la comunidad.(25) Contribuyendo al presente trabajo que se ve afectado un correcto proceso de vacunación por sus factores socioculturales y por un trato inadecuado por parte del personal de salud.

Bolanle V, en el 2017, se realizó un estudio descriptivo, con una población de 595 parejas en Nigeria, teniendo como objetivo describir la aceptabilidad y adaptabilidad del sistema de recordatorio/recuperación de la inmunización. Obtuvo como resultado que casi todas las madres tenían acceso a su propio teléfono móvil o a un teléfono móvil de su pareja. El 98%, estaban dispuestas a recibir llamadas telefónicas de recordatorio de vacunación. El 87% de todas las llamadas, fueron recibidas. La tasa de cumplimiento de la inmunización (la recepción del número requerido de dosis de vacunas de rutina a la edad apropiada en el intervalo recomendado) fue del 79,2% entre los niños del grupo de intervención y del 46,4% en el grupo de control. Se concluye que las intervenciones de recordatorio/recuperación por teléfono móvil para mejorar la inmunización infantil rutinaria son factibles en entornos de Atención Primaria de la Salud, con recursos limitados y amplia cobertura de telefonía móvil.(26) Este estudio aporta a la presente tesis que las intervenciones de recordatorio de enfermería ayuda a una mejor ejecución del plan de vacunación.

Silva L, y colaboradores en el año 2017 se realizó un estudio cuantitativo, con una población de 49 trabajadoras, teniendo como objetivo cuál es la producción científica de la enfermera sobre la práctica de la vacunación, se obtuvo como resultado que la cobertura de vacunación fue 42,86%, administración de la vacuna 28,58%, educación en vacunación 14,28% y gestión/supervisión 14,28%. La gestión/supervisión y la educación sobre la vacunación se destacan en la mayoría de los trabajos. Se concluye que las acciones de vacunación son eficaces en la prevención de enfermedades, y es importante priorizar dichas acciones en su práctica diaria. la planificación de estrategias para alcanzar los objetivos de la

vacunación.(27) Como aporte al trabajo se evidencian que mientras exista una planificación adecuada de las estrategias se lograra obtener una mejor cobertura de vacunación de la población.

Guamangayo T. y Flores M. en el año 2017 se realizó un estudio de tipo descriptivo cuantitativo, con una población de 74 madres de familia en Quito, teniendo como objetivo identificar el Incumplimiento del esquema de vacunación en niños menores de 2 años. Los resultados se encontraron que los menores de 2 años tienen su carnet incompleto, el 61% de las mamás mencionan que no vacunan a sus hijos por que las vacunas no son importantes, y un 20% de las abuelas no desean que los vacunen y el 5 % creen que las vacunas no funcionan, el 95% consideran que son muy importantes para cuidar la salud de sus hijos, el 43% se olvida de acudir a las citas. Se concluye que la falta de tiempo, mucha desinformación, tienen miedo de efectos adversos por eso no vacunan a sus hijos .(28) Este trabajo aporta que el personal de enfermería debe educar a las madres tanto cuando llevan a sus hijos a sus controles o en visitas domiciliarias para evitar el incumplimiento de las vacunas

Marco Conceptual

Actitud frente a las inmunizaciones.

Se define que las actitudes pueden variar según lo que el ser humano este pasando en sus emociones, según los valores de cada individuo, sus metas que tiene y según su desarrollo humano el cambio de actitud tiene vinculación con la cultura, con sus redes sociales. Las actitudes del hombre por ser un ser holístico están relacionadas con el enfoque de su cultura, entorno, economía. (29) Cuando decimos actitudes nos basamos en que las caracteriza tanto bueno como lo malo y todo queda en la memoria se define también que es una naturaleza evaluativa, que tiene varias facetas que se dividen en afectivo, conductual y cognitivo(30)

En otro concepto de actitud se definió que ante un objetivo o alguna situación social si uno está a favor o en contra de algo y si desea aceptar o no la situación según con la actitud que disponga ante dicho estímulo. Se estima que es la recopilación

de afectos, miedos, prejuicios, si se siente amenazado ante alguna situación y las convicciones que tenga cada persona. (31)

Para decir si son actitudes positivas será según lo que pueda lograr, si tiene una mayor comprensión y de manera organizada y varias según las situaciones de la vida diaria y parte del estudio con relación hacia la investigación nos ayudan a identificar que mientras más investiga el ser humano mejor actitud tendrá para los problemas. Las actitudes también se definen como psicológica, organizada y como algo constante y se conforma por 3 componentes conductual, afectivo, cognitivo esto conlleva a los individuos a reaccionar de una manera determinada en cada situación, pueden generar pensamientos positivos como negativos. (32) Los 3 componentes son las que hacen que las actitudes sean positivas o negativas de una persona ante ciertas circunstancias que se les pueda presentar de alguna determinada situación.

LOS COMPONENTES DE LA ACTITUD SON 3

COMPONENTE AFECTIVO: Se refiere a las emociones que podemos tener sea tanto positivo como negativo de un individuo. Por un factor motivacional.

COMPONENTE COGNITIVO: se refiere de como reaccionamos hacia el objetivo que es según nuestras creencias de como percibimos las cosas, también se relaciona con la tecnología, para nuevos conocimientos.

COMPONENTE CONDUCTUAL: Se refiere que es el componente activo de la actitud. Este componente es como reacciones si es de manera desfavorable o favorable. (33)

CUMPLIMIENTO:

El cumplimiento del calendario de las vacunas está relacionado con la responsabilidad que asume cada individuo a la adecuada administración de las

vacunas con responsabilidad según los intervalos establecidos en la norma técnica. se explica que el cumplimiento de la vacuna se administra según lo que establece la Norma Técnica de Inmunizaciones y según la edad del niño .(34) Asimismo un cumplimiento inadecuado es cuando el lactante tiene calendario de vacunación incompleto para su edad o tiene completas pero no en la edad que le correspondiente. finalmente el incumpliendo es estos tiempos se volvió un problema que aumento por situaciones de la pandemia de la Covid-19 esto redujo más el adecuado cumplimiento del calendario de vacunación y sigue siendo un problema de. Asimismo el Plan Ampliado de Inmunizaciones refiere la gran importancia política que se tiene para cubrir las coberturas universales de la vacunación y así prevenir la aparición de enfermedades prevenibles .(35)

INMUNIZACIONES

Se define a la inmunización como una labor publica que en todo es tiempo a mostrado ser de mayor costo beneficio y costo efectividad en los últimos siglos. Se informa que las vacunas no son todo eficaces pero de gran manera para la reducción de pandemias y enfermedades transmisibles y a ,lo largo del tiempo a demostrado ser lo más seguro en la salud. Se creó el programa de inmunizaciones desde los años 1972 hasta el año 2001, en ese mismo año se incrementó en el programa de atención integral de la salud del niño del 27 de julio del 2004 a se creó como la Estrategia Sanitaria Nacional de Inmunizaciones, su prioridad era política, administrativa y técnica que el estado peruano reconoce en las inmunizaciones.

Tenemos 2 tipos de inmunidad y se clasifican en :

Inmunidad pasiva: En esta inmunidad se adquiere por medio de anticuerpos maternos mediante la gestación y la lactancia, o por administración de inmunoglobulinas.

Inmunidad activa: En esta inmunidad se adquiere por la administración de las vacunas su finalidad es generar antígenos en el organismo para obtener memoria inmunitaria y formar anticuerpo que protejan contra el antígeno.

Asimismo, la salud y la prevención de las enfermedades por medio de las vacunas es muy importante para el crecimiento del país.

Las vacunas es el más importante de los avance de la medicina moderna así mismo se mejoró la calidad de vida de las personas al disminuir y eliminar enfermedades. se logró crear vacunas contra muchos patógenos, y este triunfo no depende de ninguna clase en particular de la vacuna, porque las vacunas de virus completo, vacunas de subunidades o bacterias completas y las vacunas vivas atenuadas. Estos han sido importantes en la determinación de los objetivos de las vacunas. Lo más importante de una vacuna exitosa es que induce una inmunidad a largo plazo. (36) Las vacunas que son creadas con microorganismos vivos que pueden ser inactivos o muertos y al administrarse produce una respuesta inmune para la prevención de las enfermedades. Estado Peruano a través del MINSA de la Estrategia Sanitaria Nacional de Inmunizaciones (ESNI), asegura la llegada y reparto de las vacunas y jeringas para el adecuado cumplimiento de la vacunación. La adaptación del esquema de Vacunación es de manera obligatoria para toda la población, de igual manera para todas las entidades tanto privadas, públicas, y mixtas del Sector Salud. La ausencia de enfermedades, ahorra en presupuestos por servicio, medicamentos y hospitalización.(37)

Desde hace unos años se observa que mientras mejor esta la salud de la población aumenta su crecimiento económico la cual es una inversión del 12 al 18%, asimismo la educación se pone de herramienta el crecimiento económico y su desarrollo(38) . Estos estudios dicen que expandir el acceso a las inmunizaciones se podría desencadenar un espiral de salud y riqueza, colaborando a los demás países que cumplan con sus metas para el milenio señaladas por la ONU por lo mismo la prevención de enfermedades por medio de la vacunación son muy importantes para lograr un desarrollo en las naciones y esto genera un incremento en la población de una mejor inversión, de mejor educación, en la inversión pública y un impacto en la demografía.(39)

III .METODOLOGÍA

3.1 Tipo y diseño de investigación

La presente Investigación fue de tipo cuantitativo, ya que permitió examinar los datos para poder analizar la información y poder darle así una interpretación para sacar las conclusiones y así trabajar para las soluciones del problema de investigación.

El tipo u nivel de la investigación fue correlacional ya que se busco si existe o no relación entre las variables propuestas en la presente investigación y que puede ser llevado al tipo explicativo.

El diseño es no experimental ya que no se puede manipular la variable, de corte transversal para poder analizar el nivel o estado de una variable, o la relación entre un conjunto determinado de variable.(40)

3.2 Variables

Actitud preventiva de la madre en el calendario de inmunizaciones. se anexa matrices de operacionalización

Cumplimiento del calendario de vacunación.

Población, muestra y muestreo

Población

La población de estudio estuvo conformada por 248 madres de lactantes que asistieron al Centro de Salud Santa Rosa. Para determinar la población se realizó una formula ya que se conoce la población de madres de los menores de un año que asisten al centro de salud, el cual al utilizar la formula nos dio como resultado 56 madres de familia a las cuales se le realizó la entrevista.

Criterios de Inclusión.

- Madres con niños menores de un año
- Madres que acudan al servicio de inmunizaciones del Centro de Salud Santa Rosa.
- Madres que acepten participar voluntariamente en el estudio.
- Madres mayores de 18 años

Criterios de Exclusión

- Madres menores de 18 años.
- Madres que no desean participar del estudio.
- **MUESTRA:** La muestra de la investigación estuvo conformado por 56

madres de lactantes menores de un año de familia del Centro de Salud Santa Rosa de Puente Piedra.

$$N= 56$$

$$n= \frac{N Z^2 p q}{e^2 (N - 1) (N - 1) + Z^2 p q}$$

N: Tamaño de la población

Z : Nivel de confianza

p: Proporción Esperada

q: Seguridad y

e: Precision

N: TAMAÑO DE POBLACION 248

Z: NIVEL DE CONFIANZA 95%: 1.96

P: 5%: 0.05

Q: 95%: 0.95

E: ERROR: 5%: 0.05

$$\frac{248 \times (1.96)^2 \times 0.05 \times 0.95}{0.05^2 \times (248-1) + 1.96^2 \times 0.05 \times 0.95}$$

$$248 \times 3.8416 \times 0.0475$$

$$0.0025 \times 247 + 3.8416 \times 0.04775$$

$$0.0025 \times 247 + 3.8416 \times 0.04775$$

$$248 \times 0.182476$$

$$0.6175 + 0.182476$$

$$= 56$$

MUESTREO: En la siguiente investigación se realizó un muestreo no probabilístico ya que se hará con el conjunto de madres definida para el estudio

3.3 Técnicas e instrumentos de recolección de datos

En el presente estudio el recojo de datos se realizó con el uso de dos instrumentos el cual se usó la escala de test actitudinal en las madres el cual está elaborado por 12 ítems, la cual nos brindó información sobre los conocimientos y las actitudes que tienen las madres sobre las vacunas, se evalúa en una escala tipo Likert, cada ítem tiene un intervalo de 1 a 5 puntos, los cuales son “totalmente en desacuerdo “ a “totalmente en acuerdo”. En esta escala se llega con un puntaje máximo de 60 y con un mínimo de 12. Adicionalmente también se usó una ficha de registro del calendario de vacunación de los menores de un año que corresponde al calendario de vacunación del MINSA el cual tiene como objetivo principal informar sobre las vacunas ya administradas, las próximas programaciones de su cita y observar con cuales no cumplió. Esto ayudó tanto para el conocimiento del personal de salud como para los padres.

Las técnicas de estudio en la investigación fueron la entrevista para la primera variable que es actitud de las madres y para la segunda variable que es en cumplimiento en el calendario; la técnica de recolección de datos será el calendario de inmunizaciones del MINSA puesto que esto permitió recolectar información de las madres sobre el cumplimiento de la vacuna de sus hijos menores de un año.

Validación y Confiabilidad:

Se utilizó un instrumento ya validado es un cuestionario que consta de 12 ITEMS el cual se solicitó permiso para usarlo a Sánchez J. (41), vía internet , es un instrumento ya validado. Se realizó la confiabilidad del instrumento, se utilizó el

instrumento que es la encuesta a 10 madres de familias que tenían características similares a la población a estudiar.

Para la consistencia interna del instrumento se procedió a la realización de una prueba piloto a una muestra de 10 madres de familia, se aplicó la prueba de Alfa de Cronbach de la cual se obtuvo un valor de ,928 en la actitud y cumplimiento. De modo que, los valores de confiabilidad son aceptables.(42)

Formula de Alfa de cronbach

$$\alpha = \frac{k}{k - 1} \left[1 - \frac{\sum_i s^2}{s_t^2} \right]$$

Estadísticas de fiabilidad

Alfa de Cronbach	N de elementos
,928	12

The screenshot shows the IBM SPSS Statistics interface. The main window displays the following information:

- Resumen de procesamiento de casos:**

Casos	Válido	N	%
	Válido	56	100,0
	Excluido ^a	0	,0
	Total	56	100,0

a. La eliminación por lista se basa en todas las variables del procedimiento.
- Estadísticas de fiabilidad:**

Alfa de Cronbach	N de elementos
,928	12
- Estadísticas de elemento:**

	Media	Desviación estándar	N

El estudio tuvo como objetivo caracterizar la relación entre la actitud preventiva materna y cumplimiento del calendario de inmunizaciones en pandemia en menores de un año, tipo de diseño es no experimental, correlacional, conformado por 56 madres, los datos se recolectaron a previa coordinación con el establecimiento de salud Santa rosa de Puente Piedra, en el tiempo establecido, se utilizó la encuesta una vez pedido su consentimiento para realizarlo y mantener en privado sus datos

personales, después de haber aceptado ser partícipe de este estudio se realizó la encuesta en tiempo de 10 a 20 por cada participante .

3.3 Procedimientos

Para la recolección de datos se hizo a las madres del Centro de Salud Santa Rosa de Puente Piedra, se dio en una sola fase la aplicación del instrumento a las madres siempre respetando los principios bioéticos y nos brindaron su consentimiento de participar en la encuesta y siempre teniendo presente que se dio tomando todas las medidas preventivas por la pandemia que actualmente se está pasando por la covid-19 en la cual se llevó a cabo con 56 madres de familia mayores de 18 años con un tiempo aproximado de 15 a 20 minutos con cada una.

3.6 Métodos de análisis de datos

Culminando la aplicación del instrumento se procedió a realizar una base de datos ingresándolo al SPSS versión 23 en donde se analizaron las respuestas para la lectura y se procedió a realizar los gráficos para el análisis estadístico se diseñaron tablas y gráficos de acuerdo a los objetivos del estudio.

3.7 Aspectos éticos

BENEFICIENCIA

En este aspecto ético a las madres se les brindo este beneficio con el fin de que obtenga un mayor conocimiento sobre un mejor cumplimiento es las inmunizaciones de sus hijos para poder tenerlos en un buen entorno y sanos. Será a través de material informativo para mejorar la calidad de vida de sus menores hijos.

NO MALEFICIENCIA

En este aspecto trata respetar la integridad física y psicológica de los seres humanos.(43) Las madres van a participar en la siguiente investigación, no se verán afectadas porque el instrumento usado es anónimo, tampoco se expondrá sus datos en el centro de salud, dan voluntariamente su consentimiento informado, Se adjunta documento de autorización institucional el conocimiento informado se colocó en anexos.

AUTONOMIA

En este aspecto ético se respeta la libertad individual de la madre de elegir y tomar sus propias acciones de participar o no en la entrevista de acuerdo con su elección.(44) Ya con un consentimiento informado, nos brindó sus datos para así poder proceder con la investigación. Se informó tanto a las madres como al centro de salud antes de aplicar los instrumentos, respetando su deseo de participar o no participar en la presente investigación.

JUSTICIA

Este aspecto trata sobre el reparto equitativo de cargas y beneficios para el bienestar vital de las personas, disminuyendo la discriminación en el acceso a los recursos sanitarios en una población.(43) Las cuales se brindó facilidades de conocimiento con el fin que reciban información sobre las actitudes preventivas y el cumplimiento. Esto será justo para la población porque se aplica de manera correcta la investigación.

IV.RESULTADO

En relación entre la actitud preventiva materna y cumplimiento del calendario de inmunizaciones en pandemia en menores de un año C.S Puente Piedra Perú 2021

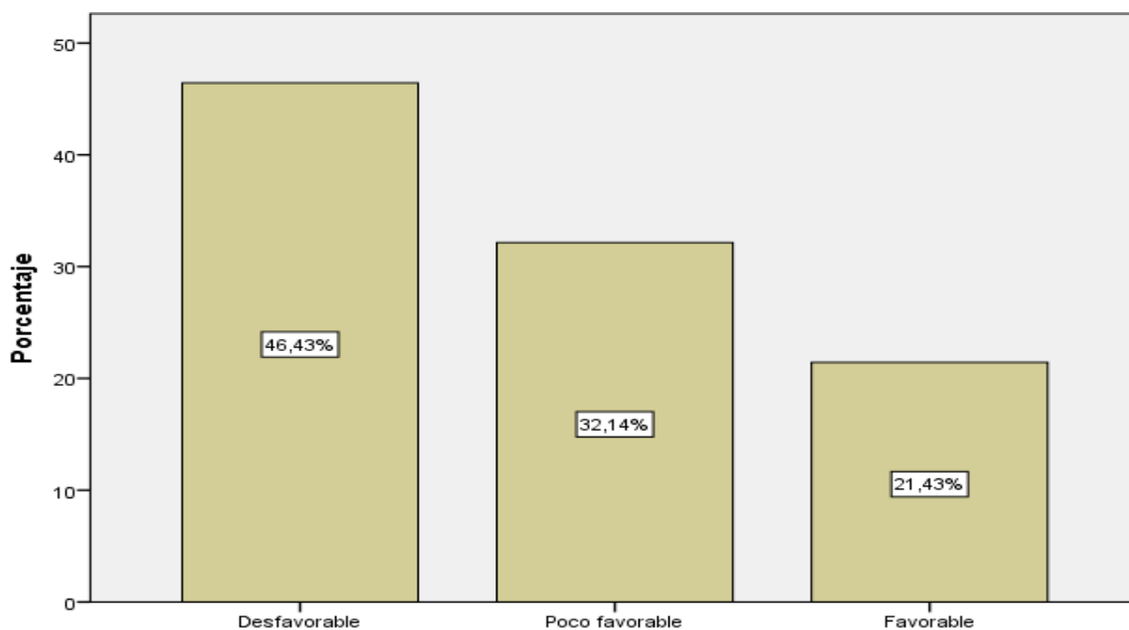
CUMPIENTO DEL CALENDARIO DE VACUNACION DEL LACTANTE					
ACTITUD PREVENTIVA MATERNA	SI		NO		
	N°	%	N°	%	%
FAVORABLE	14		9		
POCO FAVORABLE	4		2		
DESFAVORABLE	17		10		
TOTAL	35	62.5%	21	37.5%	100%

TABLA N 1 , Se observa de la muestra de 56 de madres en el centro de Salud Santa Rosa de Puente Piedra 2021 ,el 62.5 % que si cumplen con las vacunas pero presentan una actitud desfavorable, no cumplen con las fechas asignadas en las inmunizaciones de sus hijos. Elaboración propia

TABLA 2

Dimensión cognitivo respeto a las actitudes de las madres menores de un año que acudían al centro de Salud Santa Rosa.

	Frecuencia	Porcentaje
Desfavorable	26	46,4
Poco favorable	18	32,1
Favorable	12	21,4
Total	56	100,0



En el gráfico 2 se observa dimensión cognitivo respeto a las actitudes de las madres lactantes menores de un año que acudían al centro de Salud Santa Rosa.

En la tabla 2 muestra al nivel cognitivo muestra que el 46,4% de las madres tienen una actitud desfavorable con respecto a las inmunizaciones de sus hijos.

TABLA 3 Dimensión afectual con respecto a las inmunizaciones de sus hijos de las madres que acuden al centro de Salud Santa Rosa.

	Frecuencia	Porcentaje	Porcentaje válido
DESFAVORABLE	19	33,9	33,9
POCO FAVORABLE	7	12,5	12,5
FAVORABLE	30	53,6	53,6
Total	56	100,0	100,0

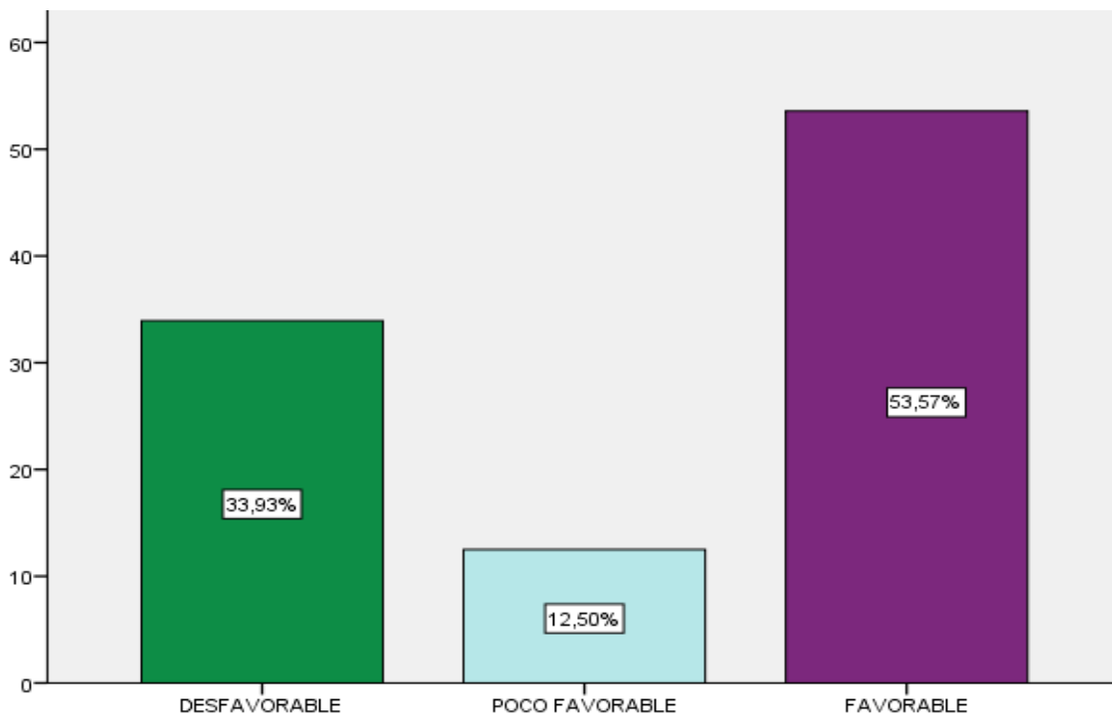


Grafico 3 nos muestra que en la dimensión del área afectivo muestra que el 53.6 % de las madres si tiene una actitud favorable frente a las inmunizaciones de sus hijos.

Grafico 4. Dimensión conductual con relación a las inmunizaciones de sus hijos menores de un año en el Centro de Salud Santa Rosa.

	Frecuencia	Porcentaje
DESFAVORABLE	27	48,2
POCO FAVORABLE	6	10,7
FAVORABLE	23	41,1
Total	56	100,0

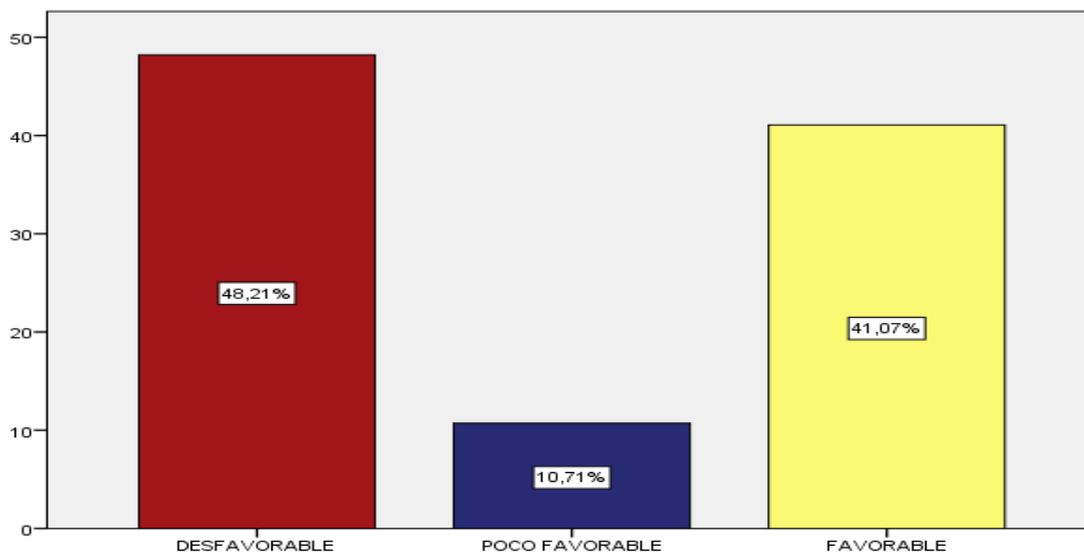
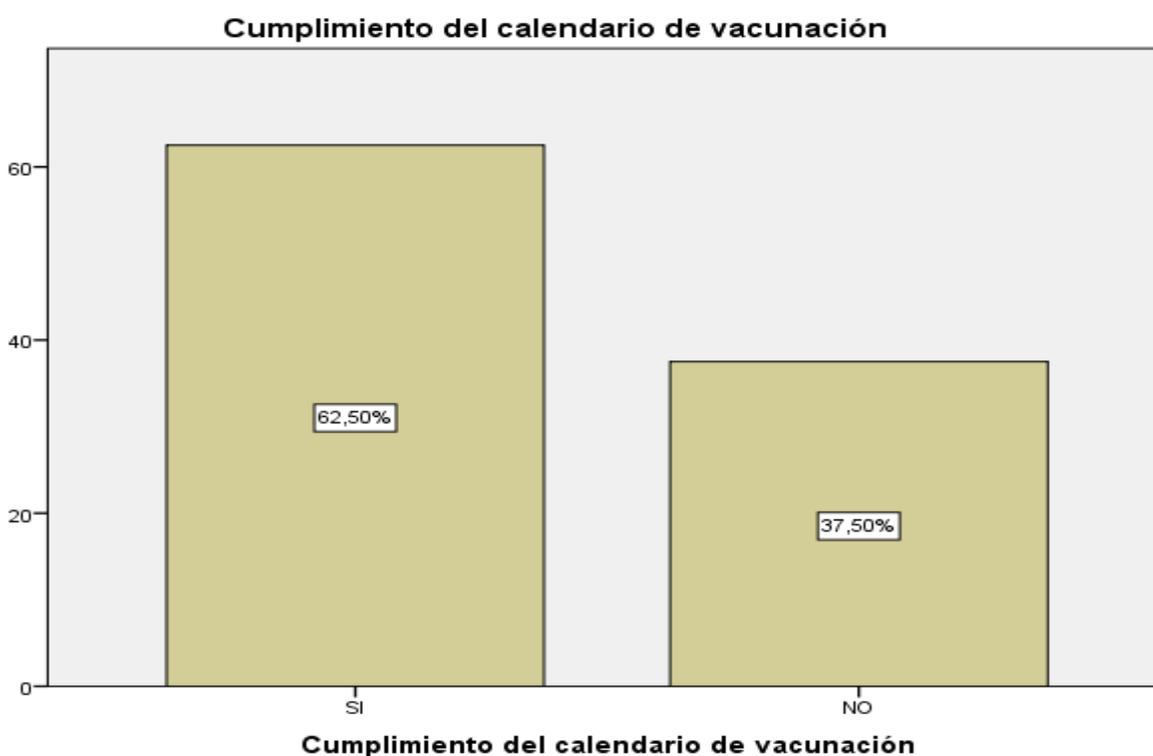


Figura 4. Dimensión conductual con relación a las inmunizaciones de sus hijos lactantes menores de un año en el Centro de Salud Santa Rosa Puente Piedra 2021.

El grafico muestra que el 48.2% muestra una actitud desfavorable y el 41.1% muestra actitud favorable. Muestra con predominio una actitud desfavorable en la dimensión conductual frente a las inmunizaciones de sus hijos.

TABLA 5: Describir el cumplimiento materno del calendario de inmunizaciones en pandemia en menores de un año C.S Puente Piedra Perú 2021.

		Cumplimiento del calendario de vacunación	
		Frecuencia	Porcentaje
Válido	SI	35	62,5
	NO	21	37,5
	Total	56	100,0



Fuente : Calendario de Vacunación.

Grafico 5. Muestra que el 62.5% de las madres con niños lactantes menores de un año si cumplen con el calendario de vacunación y el 37.5 % no cumple adecuadamente con el calendario de vacunación de sus menores hijos.

IV . DISCUSIÓN

La inmunización es una actividad preventiva y promocional que beneficia a toda la salud pública y está probado ser un superior costo-beneficio a un mejor costo-efectividad en estos últimos 2 siglos salvan millones de vidas anuales.

En este estudio se hizo un análisis de los resultados obtenidos de la investigación realizada, de los cuales se obtuvo resultados con relación a la actitud preventiva de las madres frente a las inmunizaciones de las madres de niños lactantes menores de un año en el centro de Salud Santa Rosa Puente Piedra. En relación al objetivo planteado en la presente investigación de caracterizar la relación entre la actitud preventiva materna y cumplimiento del calendario de inmunizaciones en pandemia en menores de un año C.S Puente Piedra, Lima-Perú 2021, de una muestra de 56 madres se encontró que las madres tienen actitudes variadas con respecto a las inmunizaciones se ve que el 53.6 % muestra que las madres tenían una actitud favorable frente a las inmunizaciones de sus hijos, McGuire dice que los componentes afectivo es el agrado o desagrado hacia algo que pueda pasa.(45)

Estos resultados coinciden con el estudio de Gebreyesus F (2019) cuyo objetivo fue evaluar los conocimientos, la actitud y la práctica de los padres y sus factores asociados en relación con la inmunización en su estudio que realizo encontró que el 57.3% de las madres tienen una actitud favorable y el 55.3 si cumplían con el calendario de inmunizaciones, la vacunación tiene una asociación significativamente con una actitud parental favorable²³

Los resultados encontrados también coinciden con los de Florencio M, en el año 2017, sobre la actitud frente a la inmunización según las características sociodemográficas de las mamás de niños menores de 5 años, se encontró que le 47% tienen actitud favorable y 53% desfavorable frente a las inmunizaciones de sus hijos y ello varia por sus edades u ocupaciones que tenían las madres. ²¹

Al estudiar la actitud preventiva de las madres en tiempos de la covid-19 frente a las inmunizaciones, se hayo que las actitudes en mayor porcentaje las madres presentaron un porcentaje de 62.5% que si cumple con el calendario de las vacunas, pero presentaron una actitud desfavorable, estos resultados se debe a que las madres no cumplen con las citas que le indica el personal de enfermería, los llevan ya pasados sus citas o a los siguientes meses , o esperan que el personal de salud se acerque a su domicilio, esto demuestra que aún no son responsables o no le toman la importancia necesaria a la prevención de las vacunas a sus hijos lactantes menores de un año. Los resultados concuerdan con lo que dice Bolanle V, de su estudio del sistema de recordatorio fueron factibles y ayudan a mejorar el plan de vacunación²⁶. Asi mismo Lema B, describe que el rol de educador de enfermería en el cumplimiento del esquema de vacunación dice que tiene alto valor científico ya que la enfermera trabaja en toda el área comunitaria el cual si brinda una adecuada educación a las madres mejoran en el cumplimiento de las inmunizaciones de sus menores hijos lactantes²².

Por otro lado, las actitudes cognitivo son el rango de información y de conocimientos adquiridos sobre las cuestiones relacionadas al aprendizaje son una respuesta o comportamiento que previene del conocimiento recibido o las experiencias vividas.(46) Ante estas actitudes encontramos que el 46.4% de las madres presentaron una actitud desfavorable frente al cumplimiento de las inmunizaciones, el 32,1% presentaron una actitud poco favorable y solo el 21,4% si presento actitud favorable, Paucar F, 2021 quien hizo en estudio sobre determinar lo factores asociados a nivel de conocimiento, el cual concluyo que el nivel alto de conocimiento esta relacionados a una adecuada información del personal de salud y mejora la actitud de las madres teniendo como resultado que tomen las medidas preventivas necesarias para tener un mejor estado de salud. ¹⁴

En la actitud afectiva trata de las creencias y sentimientos en apoyo o en contra de algo y de esto depende tener una actitud positiva o negativa la cual influye en las decisiones que toman las personas frente a las situaciones, Coronel A , en 2017 hizo un estudio sobre los factores que determinan el cumplimiento del calendario de

los niños y se observó que existe que si existe un nexo entre el conocimiento que tienen las madres sobre las vacunas y se observó que a pesar de brindar conocimientos aun algunas madres jóvenes tienen bajo conocimientos el cual puede traer consecuencias a la salud de los niños, relacionando con los resultados encontramos que el 53,6% de las madres tienen una actitud favorable y 33.9% presentaron una actitud desfavorable en el cumplimiento de las vacunas, dando a entender que si tienen conocimientos y creencias positivas para el buen cumplimiento de las inmunizaciones. ²⁰

Por otro lado, la actitud conductual se refiere a las recibidas por el comportamiento el cual acepta o rechaza un hecho que puede ser de interacciones futuras o pasadas. (47) relacionando con el resultado se obtuvo que el 48.2% de las madres muestran una actitud desfavorable y el 41,1% muestra una actitud favorable, en esta poca diferencia encontramos quiere decir que presentan un bajo conocimiento en las madres para que puedan mejorar su actitud y cumplan un correctamente con e, calendario de sus menores hijos lactantes menores de un año,. Estos resultados son similares a los de Sangoluisa J, en el año 2018 su estudio fue identificar los factores que afectan el proceso de inmunización en cual concluyo que el bajo nivel académico influye en el adecuado cumplimiento de las madres el cual no se puede llegar a cumplir un proceso correcto de vacunación. ²⁵

Al describir el cumplimiento materno del calendario de inmunizaciones en tiempos de la Covid-19 se encontró que el 62.5% de las madres si cumplen con el calendario de vacunación y el 37.5% no cumple de manera adecuada, presentando una actitud desfavorable con las vacunas de sus menores hijos, poniendo en riesgos la salud de los menores en por tener un nivel bajo de conocimientos, así mismo algunas esperan que los personales de enfermería las llamen para hacerle recordar sobre el cumplimiento de las vacunas al respecto Polo N, obtuvo en su estudio que. la mejor intervención son las basadas en información y comunicación que brinda el personal¹⁶. También se relaciona con el estudio de Solís H, dice que el adecuado cumplimiento del calendario influye su bajo nivel de conocimiento y la importancia que le dieron a la vacunación es menor, los factores socioculturales interfieren de

manera negativa cumplir adecuadamente con la administración de sus vacunas a los lactantes menores de un año, el cual el personal de salud tiene que brindar capacitaciones de manera oportuna para que cumplan de manera adecuada.²⁴

Finalmente, la relación que hay entre la actitud preventiva y cumplimiento materno del calendario de inmunizaciones en lactantes menores de un año, encontramos que, si cumplen con las vacunas, pero presentan una actitud desfavorable, no cumplen con las fechas asignadas en las inmunizaciones de sus hijos. Según el estudio de Guamangayo T. sus resultados fueron que el incumplimiento del esquema de vacunación se debe a la falta de información, miedo a los efectos adversos de las vacunas que les puede causar a sus hijos el cual hace que no deseen y no cumplan de manera correcta²⁸. Silva L, menciona que la cobertura de vacunación se cumple mejor con las acciones de prevención y la planificación de estrategias para lograr cubrir la cobertura de inmunizaciones²⁷

VIII. CONCLUSIONES:

Se llegaron a las siguientes conclusiones:

- No existe una relación entre la actitud materna preventiva con el adecuado cumplimiento del calendario. Se pudo visualizar que la población que va al centro de Salud ya tiene una base de conocimiento sobre la importancia de las inmunizaciones de sus menores hijos.
- La población que va al centro de Salud ya tiene una base de conocimiento sobre la importancia de las inmunizaciones de sus menores hijos.
- Según el factor cognitivo de las madres que participaron en la investigación se halló un mayor porcentaje en una actitud desfavorable, y en menor porcentaje en actitud favorable, en relación a las vacunas, lo cual no permite un adecuado cumplimiento del calendario de vacunación.
- En cuanto al factor afectivo el 53.6% presento una actitud favorable ante el calendario de vacunación con sentimientos positivos para mantener la buena salud de sus menores hijos.
- El factor conductual es el más alto en incumplimiento de las inmunizaciones de actitud desfavorable, estos comportamientos variaron según las actitudes y conocimientos de las madres.
- Se encontró que si cumplen con el calendario de inmunizaciones en la Covid-19 de sus menores hijos encontrándose al día con sus dosis y fechas indicadas.
- Es necesario aumentar la comunicación con las madres de familia para aumentar los conocimientos y sepan sobre los beneficios de la vacunación, así mismo que eviten las consecuencias de no cumplir.

RECOMENDACIONES

Se recomienda al personal de salud, seguir educando para mejorar los conocimientos de las madres para obtener un mejor cumplimiento del carnet de vacunación.

Se recomienda al personal de Enfermería seguir las consejerías para que cumplan con las fechas correspondientes de las vacunas de sus menores hijos, para evitar el riesgo de enfermedades y complicaciones.

Se debe seguir con el seguimiento de las madres que no acuden al centro en las fechas indicadas.

A los padres de familia se les recomienda que participen de manera perenne en la asistencia de los controles de sus menores hijos para que se informen sobre la importancia de las vacunas y sus reacciones.

REFERENCIAS

1. MINSA. prevencion_2. Perú; 2021.
2. Actividades de inmunización en el contexto de la pandemia por la COVID-19 en Latinoamérica | Atamari-Anahui | Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública [Internet]. [cited 2021 May 22]. Available from: <https://rpmesp.ins.gob.pe/index.php/rpmesp/article/view/5758/4032>
3. Clarke E, Bashorun A, Adigweme I, Badjie Hydera M, Umesi A, Futa A, et al. Immunogenicity and safety of a novel ten-valent pneumococcal conjugate vaccine in healthy infants in The Gambia: a phase 3, randomised, double-blind, non-inferiority trial. Lancet Infect Dis [Internet]. 2021 [cited 2021 May 23];0(0). Available from: www.thelancet.com/
4. OMS | Inmunización [Internet]. [cited 2021 May 23]. Available from: <https://www.who.int/topics/immunization/es/>
5. Inmunización | UNICEF [Internet]. [cited 2021 May 30]. Available from: <https://www.unicef.org/immunization>
6. La OMS y UNICEF advierten de un descenso en las vacunaciones durante la COVID-19 [Internet]. [cited 2021 May 23]. Available from: <https://www.who.int/es/news/item/15-07-2020-who-and-unicef-warn-of-a-decline-in-vaccinations-during-covid-19>
7. Agenda de inmunización 2030 [Internet]. [cited 2021 May 23]. Available from: <https://www.who.int/teams/immunization-vaccines-and-biologicals/strategies/ia2030>
8. PERÚ Instituto Nacional de Estadística e Informática [Internet]. estadística. [cited 2021 May 23]. Available from: <https://proyectos.inei.gob.pe/endes/resultados.asp>
9. Escobar-Díaz F, Bibiana Osorio-Merchán M, De la Hoz-Restrepo F. Motivos

de no vEscobar-Díaz, Fabio, et al. "Motivos de No Vacunación En Menores de Cinco Años En Cuatro Ciudades Colombianas." *Revista Panamericana de Salud Pública*, vol. 41, Pan American Health Organization, Dec. 2017, p. 1, doi:10.26633/rpsp.2017.123.ac. *Rev Panam Salud Pública*. 2017 Dec 20;41:1.

10. Salud OP de la. *Salud Américas* [Internet]. 2017. 2017. 260 p. Available from: <https://www.paho.org/salud-en-las-americas-2017/wp-content/uploads/2017/09/Print-Version-Spanish.pdf>
11. Perú: Ocho regiones están por debajo del 40% en su cobertura de vacunación infantil - *Salud con lupa* [Internet]. [cited 2021 May 23]. Available from: <https://saludconlupa.com/noticias/peru-ocho-regiones-estan-por-debajo-del-40-en-su-cobertura-de-vacunacion-infantil/>
12. El modelo de promoción de la salud de Nola Pender: Una reflexión en torno a su comprensión [Internet]. [cited 2021 Apr 27]. Available from: http://www.scielo.org.mx/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1665-70632011000400003
13. Nola Pender: modelo de promoción de la salud (guía teórica) - *Nurseslabs* [Internet]. Nola Pender: modelo de promoción de la salud. 2021 [cited 2021 May 30]. Available from: <https://nurseslabs.com/nola-pender-health-promotion-model/>
14. Paucar Osorio F, Rodriguez-Lecaros EI, Montalvo Molero S, Tapahuasco Arones A, Salazar Cruz J, Kamiyama Arakawa R, et al. Factors associated with the level of knowledge of COVID-19 preventive measures in pregnant and puerpal women in two peruvian communities. *Rev la Fac Med Humana* [Internet]. 2021 Jan 12 [cited 2021 May 23];21(1):136–43. Available from: <http://revistas.urp.edu.pe/index.php/RFMH>
15. Atamari-Anahui N, Conto-Palomino NM, Pereira-Victorio CJ. Immunization activities in the context of the covid-19 pandemic in latin America [Internet].

Vol. 37, Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Publica. Instituto Nacional de Salud; 2020 [cited 2021 May 23]. p. 773–5. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33566922/>

16. Salud EN. UNIVERSIDAD PRIVADA NORBERT WIENER FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE ENFERMERÍA PROGRAMA DE SEGUNDA ESPECIALIDAD EN ENFERMERÍA [Internet]. Universidad Privada Norbert Wiener. Universidad Privada Norbert Wiener; 2019 Dec [cited 2021 Jun 14]. Available from: <http://repositorio.uwiener.edu.pe/handle/123456789/3646>
17. Descripción: Factores socioeconómicos y culturales de la madre relacionados al cumplimiento del calendario de vacunación en lactantes del Centro de Salud 9 de Abril - Tarapoto. Noviembre 2019 - abril 2020 [Internet]. [cited 2021 May 23]. Available from: https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/UNSM_40184a15df1fa603a4fc280a00425d5e
18. Guélac C. Intervención de enfermería en la estrategia sanitaria de inmunizaciones en el establecimiento de salud I - 4 Bernal - Piura, 2015 - 2017 [Internet]. Intervención de enfermería en la estrategia sanitaria. 2017 [cited 2021 May 30]. Available from: <http://repositorio.unac.edu.pe/handle/UNAC/4987>
19. Metadatos: Conocimiento sobre inmunizaciones y cumplimiento del calenderario vacunal en el C.S. “el bosque”- Chiclayo, 2018 [Internet]. [cited 2021 May 23]. Available from: https://alicia.concytec.gob.pe/vufind/Record/USSS_26c383713c9c4b59cae8442d90ae6ec5/Details
20. Coronel Guevara A. UNIVERSIDAD PRIVADA NORBERT WIENER FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD PROGRAMA DE SEGUNDA ESPECIALIDAD EN ENFERMERIA [Internet]. Universidad Privada Norber

Wiener - WIENER. Universidad Privada Norbert Wiener; 2017 [cited 2021 May 23]. Available from:

<http://repositorio.uwiener.edu.pe/handle/123456789/611>

21. Estrella Esquiagola Aranda Presidente Dra Flor de María Sánchez Aguirre Secretaria Mg Miluska Vega Guevara Vocal D. Actitud frente a la inmunización según las características socio demográficas de las madres de niños menores de 5 años. Lurín, 2017 [Internet]. Universidad César Vallejo. Universidad César Vallejo; 2017 [cited 2021 May 23]. Available from: <https://repositorio.ucv.edu.pe/handle/20.500.12692/12863>
22. Repositorio Universidad Técnica de Ambato: Rol educador del profesional de enfermería en el Cumplimiento del esquema de inmunización en el centro de salud tipo “B” Salcedo [Internet]. 2021 [cited 2021 May 23]. Available from: <https://repositorio.uta.edu.ec/handle/123456789/32406>
23. Conocimientos, actitudes y prácticas de los padres sobre la inmunización de bebés y sus factores asociados en Wadla Woreda, noreste de Etiopía, 2019 - PubMed [Internet]. [cited 2021 May 30]. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34007240/>
24. Solís-Lino HA, Lino-Pionce AJ, Plua-Albán LM, Vinces-Sornoza TP, Valencia-Cañola ER, Ponce-Velásquez JA. Factores socios - culturales que inciden en el cumplimiento del esquema de inmunización en niños menores de un año que acuden al Centro de Salud Puerto López. Dominio las Ciencias. 2018 Aug 7;4(3):227.
25. Sangoluisa-Rosales JM, Carrión-Morales MK, Rodríguez-Díaz JL, Parcon-Bitanga M. Factores que afectan al proceso de inmunización en la comunidad étnica Chachis, Ecuador 2018 TT - Factors that affect the immunization process in the ethnic community of Chachis, Ecuador 2018. Rev Arch Médico Camagüey [Internet]. 2019;23(6):709–19. Available from: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1025-

02552019000600709&lang=pt%0Ahttp://scielo.sld.cu/pdf/amc/v23n6/1025-0255-amc-23-06-709.pdf

26. Brown VB, Oluwatosin OA. Feasibility of implementing a cellphone-based reminder/recall strategy to improve childhood routine immunization in a low-resource setting: A descriptive report. *BMC Health Serv Res* [Internet]. 2017 Dec 4 [cited 2021 May 23];17(2):7–14. Available from: <https://bmchealthservres.biomedcentral.com/articles/10.1186/s12913-017-2639-8>
27. (PDF) Prácticas de enfermería en vacunación: una revisión integradora [Internet]. [cited 2021 May 23]. Available from: https://www.researchgate.net/publication/324453584_Nursing_practices_in_vaccination_An_integrative_review
28. Repositorio Digital: Incumplimiento del esquema de vacunación en niños menores de 2 años del Centro de Salud Marianitas de la ciudad de Quito Octubre 2016 – Marzo 2017 [Internet]. [cited 2021 Apr 26]. Available from: <http://www.dspace.uce.edu.ec/handle/25000/9861>
29. Albarracin D, Shavitt S. Attitudes and Attitude Change [Internet]. Vol. 69, *Annual Review of Psychology*. Annual Reviews Inc.; 2018 [cited 2021 Jun 2]. p. 299–327. Available from: <https://www.annualreviews.org/doi/abs/10.1146/annurev-psych-122216-011911>
30. Teorías de la personalidad. Un análisis histórico del concepto y su medición. *Psychol Av la Discip*. 2018;3(2):81–107.
31. Alonso Trujillo J, Alonso Ricardez A, Valadez Díaz D. Actitud hacia la investigación científica de estudiantes de enfermería. *Rev Cuid*. 2017;4(7):22.
32. Aldana de Becerra GM, Babativa Novoa DA, Caraballo Martínez GJ, Rey

- Anaconda CA. Escala de actitudes hacia la investigación (EACIN): Evaluación de sus propiedades psicométricas en una muestra colombiana* Attitudes Towards Research Scale (ATRS): Evaluation of its Psychometric Properties in a Colombian Sample. *Rev CES Psicol.* 2020;13(1):89–103.
33. Svenningsson J, Höst G, Hultén M, Hallström J. Students' attitudes toward technology: exploring the relationship among affective, cognitive and behavioral components of the attitude construct. *Int J Technol Des Educ.* 2021;
 34. Lactante D, De M. "FACTORES DE RIESGO MATERNO ASOCIADO AL CUMPLIMIENTO DEL CALENDARIO DE VACUNACIÓN [Internet]. Repositorio Institucional - UNS. Universidad Nacional del Santa; 2018 [cited 2021 Jun 3]. Available from: <http://repositorio.uns.edu.pe/handle/UNS/3430>
 35. Programa Ampliado de Inmunizaciones (PAI) [Internet]. [cited 2021 Jun 3]. Available from: [https://www.minsalud.gov.co/salud/Paginas/ProgramaAmpliadodelInmunizaciones\(PAI\).aspx](https://www.minsalud.gov.co/salud/Paginas/ProgramaAmpliadodelInmunizaciones(PAI).aspx)
 36. Amanna IJ, Slifka MK. Successful vaccines. In: *Current Topics in Microbiology and Immunology* [Internet]. Springer Science and Business Media Deutschland GmbH; 2020 [cited 2021 Jun 7]. p. 1–30. Available from: <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30046984/>
 37. minsa [Internet]. 2020 [cited 2021 Jun 7]. Available from: http://www.minsa.gob.pe/portalweb/06prevencion/prevencion_2.asp?sub5=7
 38. INMUNIZACIÓN [Internet]. [cited 2021 May 23]. Available from: http://www.minsa.gob.pe/Portalweb/06prevencion/Prevencion_2.Asp?Sub5=7
 39. Salud – Desarrollo Sostenible [Internet]. [cited 2021 Jul 11]. Available from: <https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/health/>

40. Investigación no experimental - EcuRed [Internet]. [cited 2021 Jul 11]. Available from: https://www.ecured.cu/Investigación_no_experimental
41. Actitud materna hacia la inmunización y calendario de vacunación del niño menor de 18 meses C.S. Víctor Larco 2011 [Internet]. [cited 2021 Jul 11]. Available from: <https://dspace.unitru.edu.pe/handle/UNITRU/13998>
42. Bojórquez J, López L, Hernández M, Jiménez E. Utilización del alfa de Crombach para validar la confiabilidad de un instrumento de medición de satisfacción del estudiante en el uso del software Minitab. Elev LACCEI Lat Am Caribb Conf Eng Technol [Internet]. 2013;1–9. Available from: <http://www.laccei.org/LACCEI2013-Cancun/RefereedPapers/RP065.pdf>
43. Lazo FL. “NIVEL DE CONOCIMIENTO Y APLICACIÓN DEL CÓDIGO DE ÉTICA Y DEONTOLOGÍA EN EL EJERCICIO PROFESIONAL DE ENFERMERIA. 2018;
44. Principios éticos en Enfermería – Noti-Edesa [Internet]. [cited 2021 Jul 11]. Available from: <https://www.edesa.edu.co/blog/2016/05/24/principios-eticos-en-enfermeria/>
45. Ubillos S, Mayordono S, Páez D. ACTITUDES: DEFINICIÓN Y MEDICIÓN COMPONENTES DE LA ACTITUD. MODELO DE LA ACCIÓN RAZONADA Y ACCIÓN PLANIFICADA. Reprod Health [Internet]. 2017;15(1958):1–37. Available from: <https://www.ehu.eus/documents/1463215/1504276/Capitulo+X.pdf>
46. Holahan CJ. Actitudes ambientales. Psicol Ambient - Un enfoque Gen. 2018;113–48.
47. Diez Farhat S, Guevara R. Incidencia de la actitud conductual en las intenciones emprendedoras en estudiantes universitarios. Contaduría y Adm [Internet]. 2019 Jan 23 [cited 2021 Jun 23];65(2):176. Available from: www.cya.unam.mx/index.php/cya

ANEXOS



PERÚ

Ministerio de Salud

Dirección de Redes Integradas
de Salud - Lima Norte

"Decenio de la Igualdad de Oportunidades para Mujeres y Hombres"
"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"

EL PERÚ PRIMERO

PROVEIDO Nº 004 -MJ/CMI SANTA ROSA-DIRIS LN-2019

A : **Mgtr. Lucy Tani Becerra Medina**
Coordinadora del Area de Investigación

DE : **Dra. Myriam Aleman Eslava**
Médico Jefe del CMI SANTA ROSA

ASUNTO : **SE AUTORIZA EL TRABAJO PARA QUE REALICE LA EJECUCION DEL
PROYECTO DE INVESTIGACION DE ENFERMERIA.**

REFERENCIA : **CARTA N°108-2020—EP/ENF.UCV-LIMA**

FECHA : **Puente Piedra, 28 de Mayo del 2021**

Mediante el presente me dirijo a usted, para saludarlo cordialmente y la vez manifestarle lo siguiente:

Como Médico Jefe del Centro Materno Infantil SANTA ROSA del Distrito de Puente Piedra, no tengo ningún inconveniente en aceptar su solicitud de autorización en ejecución del Proyecto de Investigación de Enfermería de la estudiante **LILIANA MILAGROS BRACAMONTE CASTILLO** del área profesional de Enfermería.

Ya que también nos ayudará a brindar una mejor calidad de atención al paciente.

Sin otro en particular, me despido de usted.

Atentamente,


PERÚ MINISTERIO DE SALUD RED INTEGRAL DE SALUD LIMA NORTE C. M. I. SANTA ROSA
MC. MYRIAM ALEMAN ESLAVA
MÉDICO JEFE
C. M. P. 38676 RNE 38282

ESCALA DE TEST ACTITUDINAL

ITEMS	T.A	A	I	D	T..D
1.-Considera que algunas vacunas son muy fuertes y que puedan provocar daño a su hijo.	5	4	3	2	1
2.- Vacunaría a su niño aun estando con fiebre o diarreas.	1	2	3	4	5
3.- Considera que no tiene mayores consecuencias en la salud de su niño, vacunarlo unos días o semanas después	5	4	3	2	1
4.-Se siente conforme con el horario y el trato que le brindan en el consultorio de PAI.	5	4	3	2	1
5.-Es puntual con la cita de la vacuna de su niño aun teniendo tareas pendientes en su hogar o trabajo.	1	2	3	4	5
6.-Se siente conforme con el horario y el trato que le brindan en el consultorio del PAI	1	2	3	4	5
7.- Considera que todas las vacunas son elaboradas con la garantía de no producir daño al niño.	1	2	3	4	5
8.- Postergaría la vacunación de su hijo hasta que esté completamente sano.	5	4	3	2	1
9.- Cree que tiene consecuencias para la salud de su niño postergar la vacunación.	1	2	3	4	5
10.-Confía en que las reacciones post – vacunales en su niño son leves y pasajeros.	1	2	3	4	5
11.- Postergaría la vacuna de su hijo cuando tenga mucho trabajo en el hogar o en el trabajo.	5	4	3	2	1
12.- Se siente en conflicto con las vacunas por el tiempo de demora en la atención y por el trato del personal.	5	4	3	2	1

Favorable >50

Poco favorable 40-50

Desfavorable < 40

TEST DE ACTITUD HACIA LA IMNUZACION

La presente investigación se titula: **Actitud y cumplimiento materno de inmunizaciones en Covid -19 en lactantes menores de un año C.S Puente Piedra Perú 2021**, de autoría de la Srta. Liliana Bracamonte Castillo con el asesoramiento de la Dra. Kelly Myriam Jiménez de Aliaga para optar el título de licenciada en Enfermería. Previa coordinación con las madres de lactantes menores de un año, se solicita su colaboración voluntaria para participar contestando algunas afirmaciones.

Los datos recibidos, estarán garantizados en el custodio y el anonimato de las (los) participantes, asimismo se respetará su rechazo en participar o retirar su consentimiento, en cualquier fase de la investigación, dado que su participación es voluntaria.

A continuación, se presentan afirmaciones sobre las vacunas de los lactantes menores de un año. Marcar una opción en cada afirmación, conforme su conocimiento y parecer: totalmente de acuerdo (TD) = 5; Acuerdo (A) = 4; Indiferente (I) = 3; Desacuerdo (D) = 2 y Total desacuerdo (TD) = 1

ITEMS	MA	A	I	D	TD
1.-Considera que algunas vacunas son muy fuertes y que puedan provocar daño a su hijo.					
2.- Vacunaría a su niño aun estando con fiebre o diarreas.					
3.- Considera que no tiene mayores consecuencias en la salud de su niño, vacunarlo unos días o semanas después					
4.-Siente temor por las reacciones post-vacúnales en su niño					
5.-Es puntual con la cita de la vacuna de su niño aun teniendo tareas pendientes en su hogar o trabajo.					
6.-Se siente conforme con el horario y el trato que le brindan en el consultorio del PAI					
7.- Considera que todas las vacunas son elaboradas con la garanta de no producir daño al niño.					
8.- Postergaría la vacunación de su hijo hasta que esté completamente sano.					
9.- Cree que tiene consecuencias para la salud de su niño postergar la vacunación.					

10.-Confía en que las reacciones post – vacúnales en su niño son leves y pasajeros.					
11.- Postergaría la vacuna de su hijo cuando tenga mucho trabajo en el hogar o en el trabajo.					
12.- Se siente en conflicto con las vacunas por el tiempo de demora en la atención y por el trato del personal.					

- COGNITIVA : 1,3,7,9
- AFECTIVO: 4, 6, 10, 12
- CONDUCTUAL: 2, 5, 8, 11

FICHA DE REGISTRO DE CALENDARIO DE VACUNACIÓN

DATOS DE IDENTIFICACION DE LA MADRE

DNI:

Dirección :.....

Edad del niño(Mese y días)

Nº de registro del niño..... Fecha de la cita :.....

Vacunas Recibidas en la fecha indicada y/o antes e las 48 horas de la fecha indicada.

VACUNAS	DOSIS UNICA	1º DOSIS	2º	3º
BCG				
HVB				
APO				
PENTAVALENTE				
HIB				
NEUMOCOCO				
DT				
ROTAVIRUS				
SPR				
AMA				
SR				
DPT				
INFLUENZA				

Vacunas recibidas después de las 48 horas de la fecha indicada.

VACUNAS	DOSIS UNICA	1º DOSIS	2º	3º
BCG				
HVB				
APO				
PENTAVALENTE				
HIB				
NEUMOCOCO				
DT				
ROTAVIRUS				
SPR				
AMA				
SR				
DPT				
INFLUENZA				

CLASIFICACION

Cumplimiento del calendario de vacunación

SI ...NO-...

VARIABLE	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADOR ES
V1: Actitud preventiva materno en el calendario de inmunizaciones.	Se define que las actitudes pueden variar según lo que el ser humano este pasando en sus emociones, según los valores de cada individuo, sus metas que tiene y según su desarrollo humano el cambio de actitud tiene vinculación con la cultura, con sus redes sociales. Las actitudes del hombre por ser un ser holístico están relacionadas con el enfoque de su cultura, entorno, economía.	En el estudio la actitud y la forma de actuar y reaccionar de la madre, frente a la vacunación de sus menores hijos. Según la escala de actitud	<ul style="list-style-type: none"> • COGNITIVA • AFECTIVO • CONDUCTUAL 	<ul style="list-style-type: none"> • ACTITUD POSITIVA • ACTITUD NEGATIVA

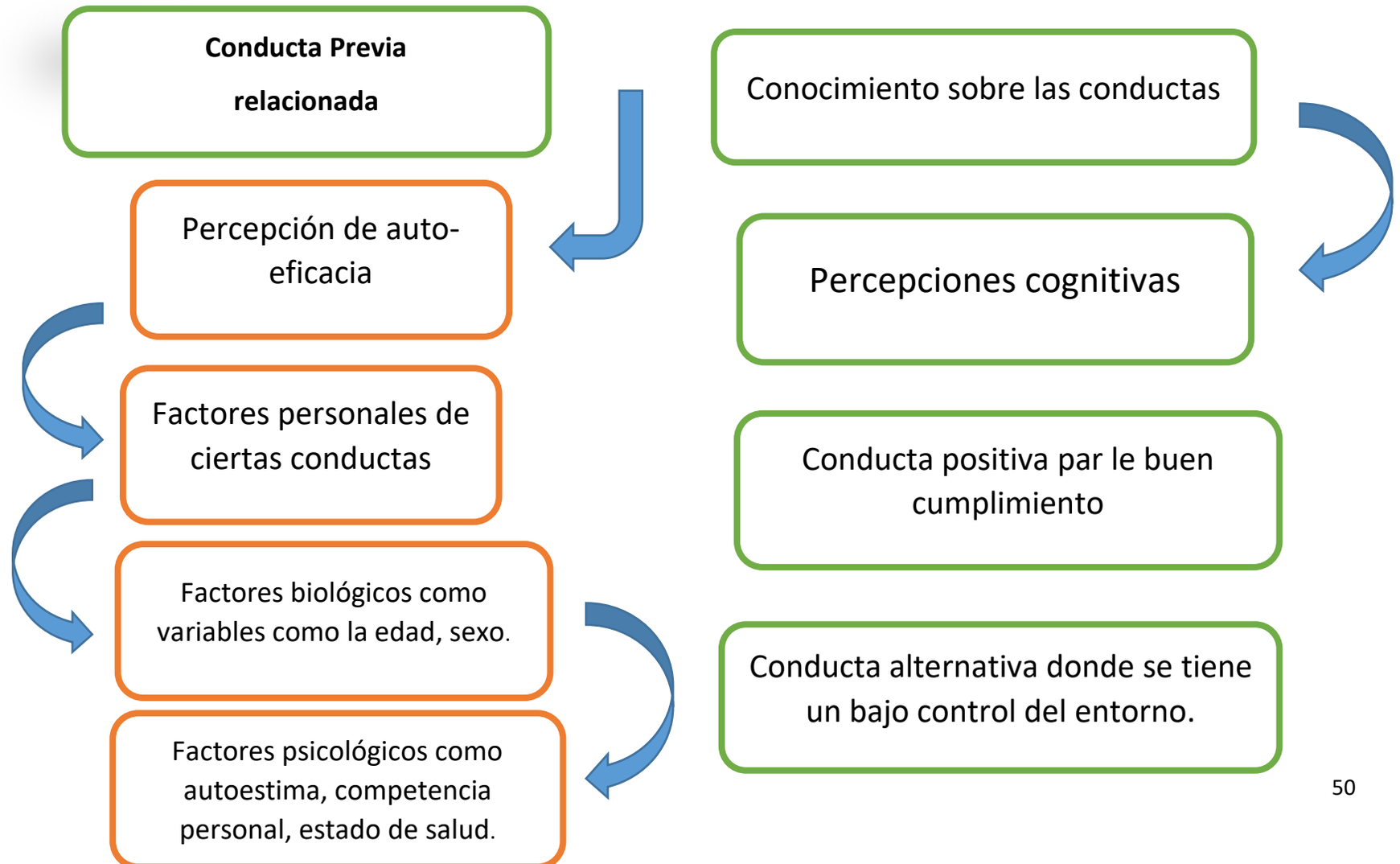
VARIABLE	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES
V2 Cumplimiento materno en el calendario de inmunizaciones.	El cumplimiento del calendario de las vacunas está relacionado con la responsabilidad que asume cada individuo a la adecuada administración de las vacunas con responsabilidad según los intervalos establecidos en la norma técnica.	En el estudio la actitud y la forma de actuar y reaccionar de la madre, frente a la vacunación de sus menores hijos. Según la escala de actitud	<p>CUMPLIMIENTO DEL CALENDARIO</p> <p>Números de vacunas.</p> <p>Fecha de vacunación.</p> <p>Vacunas de acuerdo a edad.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • CUMPLE (SI) • NO CUMPLE (NO)

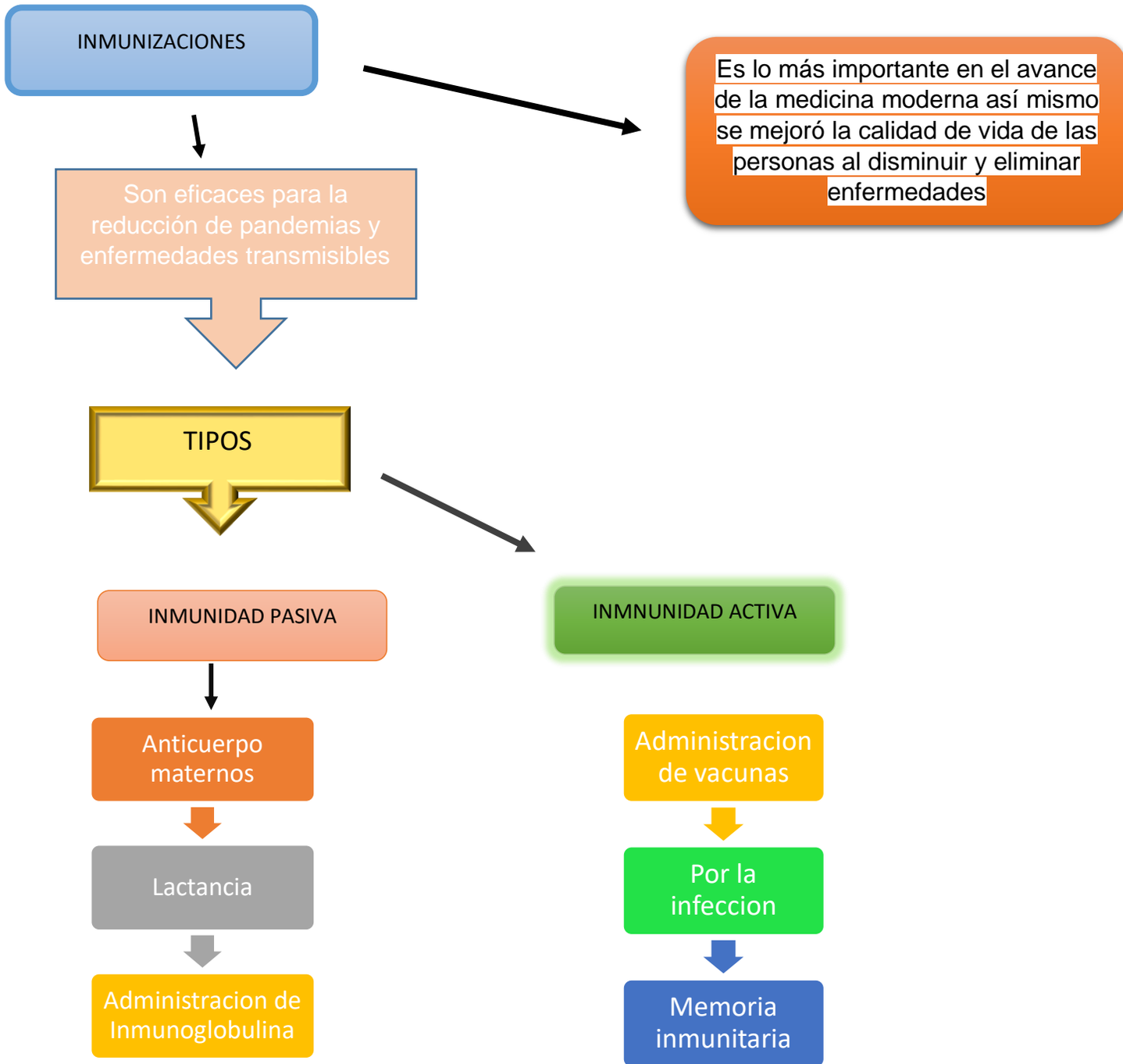
PLANTAMIENTO DE PROBLEMA	OBJETIVOS	VARIABLE - DEFINICIÓN	METODOLOGÍA
<p>PREGUNTA GENERAL ¿Cuál es la Actitud materna preventiva relacionada al cumplimiento de inmunizaciones en pandemia en menores de un año C.S. Puente Piedra, Lima Perú 2021?</p>	<p>O. GENERAL Caracterizar la relación entre la actitud preventiva materna y cumplimiento del calendario de inmunizaciones en pandemia en menores de un año C.S Puente Piedra, Lima Perú 2021</p> <p>O. ESPECIFICO Identificar la actitud preventiva materna en pandemia en menores de un año según La dimensión cognitiva, afectiva, conductual, C.S. Puente Piedra Perú 2021</p> <p>Describir el cumplimiento materno del calendario de inmunizaciones en pandemia en menores de un año C.S Puente Piedra Perú 2021</p> <p>Establecer la relación entre la actitud preventiva y cumplimiento materno del calendario de inmunizaciones en lactantes menores de un año, C.S. Puente Piedra Perú 2021</p>	<p>Actitud preventiva materno sobre inmunizaciones:</p> <p>La actitud es la forma de actuar de una persona, el comportamiento que emplea un individuo para hacer las labores. En este sentido, se puede decir que es su forma de ser o el comportamiento de actuar, también puede considerarse como cierta forma de motivación social de carácter</p>	<p>Tipo de investigación: Cuantitativo de diseño no experimental de corte transversal</p> <p>POBLACION Está conformada por las madres del centro de salud Santa Rosa , a los cuales se le aplicara previamente los criterios de selección.</p>

PLANTAMIENTO DE PROBLEMA	OBJETIVOS	VARIABLE - DEFINICIÓN	METODOLOGÍA
<p>¿Cuál es la Actitud materna preventiva relacionada al cumplimiento de inmunizaciones en pandemia en menores de un año C.S. Puente Piedra, Lima Perú 2021?</p>	<p>O. GENERAL Caracterizar la relación entre la actitud preventiva materna y cumplimiento del calendario de inmunizaciones en Covid -19 en lactantes menores de un año C.S Puente Piedra Perú 2021</p> <p>O. ESPECIFICO Identificar la actitud preventiva materna en Covid -19 en lactantes menores de un año según La dimensión cognitiva, afectiva, conductual, C.S. Puente Piedra Perú 2021</p> <p>Describir el cumplimiento materno del calendario de inmunizaciones en Covid -19 en lactantes menores de un año C.S Puente Piedra Perú 2021</p> <p>Establecer la relación entre la actitud preventiva y cumplimiento materno del calendario de inmunizaciones en lactantes menores de un año, C.S. Puente Piedra Perú 2021</p>	<p>CUMPLIMIENTO MATERNO DEL CALENDARIO DE INMUZACIONES</p> <p>DEFINICIÓN CONCEPTUAL</p> <p>El cumplimiento del calendario de las vacunas está relacionado con la responsabilidad que asume cada individuo a la adecuada administración de las vacunas con responsabilidad según los intervalos establecidos en la norma técnica.</p>	<p>Tipo de investigación: Cuantitativo de diseño no experimental de corte transversal.</p> <p>POBLACIÓN</p> <p>Está conformada por las madres del centro de salud Santa Rosa , a los cuales se le aplicara previamente los criterios de selección.</p>



Modelo de Promoción de la Salud (N.J. Pender , 1996)





La actitud



Es la forma de actuar y pensar que emplea una persona ante una



Actitud Positiva



Actitud Negativa



Las actitudes van según:

- ENTORNO
- Su cultura
- Su economía

