

UNIVERSIDAD PERUANA UNIÓN

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

Escuela Profesional de Enfermería



Una Institución Adventista

**Nivel del cumplimiento de las madres sobre el calendario de
vacunación de sus niños menores de 1 año en el Hospital de
Huaycán, 2018.**

Por:

Joselyn Carol Chucos Romero

Lizeth Maily Aguirre Espejo

Asesor:

Mg. Mary luz Solorzano Aparicio

Lima, diciembre de 2019

DECLARACIÓN JURADA DE AUTORÍA DEL TRABAJO DE
INVESTIGACIÓN


Yo Mary Luz Solorzano Aparicio, de la Facultad de Ciencias de la Salud, Escuela Profesional de Enfermería, de la Universidad Peruana Unión.

DECLARO:

Que el presente trabajo de investigación titulado: "Nivel del cumplimiento de las madres sobre el calendario de vacunación de sus niños menores de 1 año en el Hospital de Huaycán, 2018" constituye la memoria que presentan las estudiantes Chucos Romero Joselyn, Aguirre Espejo Lizeth Maily para aspirar al grado de bachiller en Enfermería cuyo trabajo de investigación ha sido realizado en la Universidad Peruana Unión bajo mi dirección.

Las opiniones y declaraciones en este trabajo de investigación son de entera responsabilidad del autor, sin comprometer a la institución.

Y estando de acuerdo, firmo la presente declaración en (Ciudad), a los
(día, mes) del año

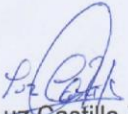

Mg. Mary Luz Solorzano Aparicio

Nivel del cumplimiento de las madres sobre el calendario de
vacunación de sus niños menores de 1 año en el Hospital de
Huaycán, 2018


TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

Presentada para optar el grado de bachiller de Enfermería

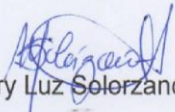
JURADO CALIFICADOR


Dr(a) Luz Castillo Zamora
Presidente


Mg. Francis Gamarra Bernal
Secretario


Mg. Rocio Suarez Rodriguez
Vocal


Dr(a) Keila Ester Miranda Limachi
Vocal


Mg. Mary Luz Solorzano Aparicio

Lima, 02 Diciembre del 2019



Nivel del cumplimiento de las madres sobre el calendario de vacunación de sus niños menores de 1 año en el Hospital de Huaycán, 2018.



Level of compliance of mothers on the vaccination schedule of their children under 1 year of age in Huaycán Hospital, 2018.

Chucos Romero Joselyn¹, Aguirre Espejo Maily²

EP. Enfermería, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Peruana Unión.

RESUMEN

Objetivo: Determinar el nivel de cumplimiento de las madres sobre el calendario de vacunación de sus niños menores de 1 año en el Hospital de Huaycán, 2018. **Materiales y métodos:** fue un estudio descriptivo de corte transversal cuya muestra estuvo conformada por 100 madres de niños menores de 1 año a quienes se aplicó un instrumento. El cuestionario para la recolección de datos fue el "Cumplimiento del calendario de vacunación" validado por Lizana Ramón (2016). Cabe resaltar que se aplicó una muestra piloto con el coeficiente KR20 con un valor de 0.89 demostrando su confiabilidad. Para el análisis de los datos se utilizó tablas de frecuencias y medidas de tendencia central.

Resultados:

En relación a las características de las madres de niños menores de 1 año el 43% proceden de la selva, el 60% tienen edades entre 18 y 29 años, un 73% cuenta con estudio de nivel secundaria, la mayoría son ama de casa con un 79%. Por otro lado, respecto al cumplimiento del calendario vacunal se observa que el 100% de madres de niños menores de 1 año un 79% cumple con el calendario vacunal para su edad y un 21% no cumple con el calendario vacunal para su edad.

Conclusiones:

Se concluye que la mayoría de las madres son natural de la selva con edades entre 18 y 29 años que cursó estudios de nivel secundario. La mayoría de las madres con niños menores de 1 año cumplen con el calendario vacunal atendido por su centro de salud.

Palabras claves: cumplimiento, esquema de inmunización, vacunas.

ABSTRAC

Objective: Determine the level of compliance of mothers on the vaccination schedule of their children under 1 year of age in Huaycán Hospital, 2018. **Materials and methods:** this was a cross-sectional descriptive study whose sample consisted of 100 mothers of children under 1 year to whom an instrument was applied. The questionnaire for data collection was "Compliance with the vaccination schedule" validated by Lizana Ramón (2016). It should be noted that a pilot sample with the KR20 coefficient was applied with a value of 0.89, demonstrating its reliability. Tables of frequencies and measures of central tendency were used for the analysis of the data. **Results:** In relation to the characteristics of mothers of children under 1 year old, 43% come from the jungle, 60% have ages between 18 and 29 years old, 73% have a secondary level study, most are ama house with 79%. On the other hand, regarding compliance with the vaccination calendar, it is observed that 100% of mothers of children under 1 year of age 79% comply with the vaccination calendar for their age and 21% do not comply with the vaccination calendar for their age. **Conclusions:** It is concluded that the majority of mothers are native to the jungle with ages between 18 and 29 years who studied secondary school. The majority of mothers with children under 1 year of age comply with the vaccination schedule attended by their health center. **Keywords:** compliance, immunization schedule, vaccines.

INTRODUCCIÓN

La inmunización sigue siendo considerada como una intervención eficaz que salva vidas y evita el sufrimiento; beneficia a los niños, no solo porque mejora la salud y la esperanza de vida, sino también por su impacto social a escala mundial, por ello desde la cumbre del Milenio celebrada en el año 2000, la inmunización ha pasado a ocupar un lugar central como una de las fuerzas que impulsan las actividades encaminadas a alcanzar los objetivos de Desarrollo del Milenio, en particular el objetivo de reducir la mortalidad entre los niños menores de cinco años. (Carhuachin & Cordova, 2017)

A nivel mundial la visión del Fondo Naciones Unidas para la Infancia [UNICEF], (2016) y de la Organización Mundial de la Salud [OMS], (2016) es cumplir con el esquema de vacunación. (Ramon, 2016) La Inmunización, es una de las intervenciones de salud más

exitosas y costo-efectivas, por medio de la cual se pueden prevenir entre dos y tres millones de muertes cada año en el mundo, la inmunización sigue siendo considerada como una intervención eficaz que salva vidas y evita el sufrimiento; beneficia a los niños, no solo porque mejora la salud y la esperanza de vida, sino también por su impacto social y económico a escala mundial. (Ramón, 2016).

El Instituto Nacional Estadística Informática [INEI], (2017), estima que la tasa de cumplimiento a la vacunación en niños menores de 12 meses con vacunas básicas completas para su edad fue 78,9%, siendo los más prevalentes en los Departamentos de Ancash, Huánuco y Lima con un 91.5%, Junín, Cuzco, Arequipa con un 89.9%, Cajamarca, Ayacucho con un 79.9% y Loreto, Puno, Ucayali con un 69.9%.

Según la Norma Técnica de Salud N°141 (2018) Las enfermedades que se pueden prevenir mediante el uso de vacunas son: La difteria, Tos ferina, Tétanos, Hepatitis A, Hepatitis B, Influenza, Poliomieltis, Sarampión, Rubeola, Parotiditis, Varicela, Tuberculosis. Meningitis, Fiebre amarilla, neumonías, diarreas por Rotavirus, cáncer de cuello uterino por VPH, entre otras: de aquí la importancia de realizar la vacunación establecido por el ministerio de salud.

El presente estudio tuvo como objetivo determinar el nivel de cumplimiento del calendario de vacunación en las madres de niños menores de un año. Es así que los profesionales de enfermería tienen un papel importante ya que realizan un conjunto de actividades: Vacunación, educación, seguimiento y registro del acto vacunal, teniendo a su vez un diálogo con las madres, despejando dudas y temores, que de esta manera se creará conciencia

sobre los beneficios de las vacunas. (Fernandez, 2017)

Por ellos es de vital importancia que cada niño reciba el esquema completo de vacunas, según sus edades ya que, si por cualquier motivo no se le ha administrado las vacunas antes de cumplir el primer año de vida, es posible que pueda adquirir algunas enfermedades tales como: tuberculosis meníngea, hepatitis B, difteria, pertussis, tétano, enfermedades invasivas provocadas por Haemophilus Influenza de tipo b, poliomieltis, diarrea severa causado por rotavirus, neumonía.

(Ramón, 2016)

La aplicación de vacunas en una población infantil tiene como objetivo minimizar la capacidad del agente infeccioso, reduciendo la probabilidad de encontrar susceptibles, para ellos se debe de cumplir con el calendario de vacunas al nacer, 2, 4, 6, 7 y 8 meses

para considerarlo al niño como protegido contra las enfermedades inmunoprevenibles. (Curi, 2017)

De igual manera Ferreira (2010), realizó una investigación titulado “Cumplimiento del calendario de vacunación infantil en una unidad de salud de la familia agua crista”. Cuyo objetivo fue determinar el “Cumplimiento del calendario de vacunación infantil en una unidad de salud de la familia agua crista”. Los resultados fueron un 87,97% de los niños está con la vacunación actualizada, siendo que 13,89% de ellos tiene historial de atrasos. Las conclusiones finales del estudio fueron que los resultados encontrados indica la efectividad de la actuación del Programa Salud Familiar en dicha comunidad.

2. Materiales y Métodos

Se realizó una investigación de enfoque cuantitativo, diseño no experimental, tipo descriptivo correlacional de corte transversal. La investigación cuantitativa

no experimental podría definirse como la investigación que se realiza sin manipular deliberadamente variables. Es decir, se trata de estudios en los que no hacemos variar en forma intencional las variables independientes para ver su efecto sobre otras variables.

Lo que hacemos en la investigación no experimental es observar fenómenos tal como se dan en su contexto natural, para analizarlos. Los diseños de investigación transeccional o transversal recolectan datos en un solo momento, en un tiempo único, Su propósito es describir variables y analizar su incidencia e interrelación en un momento dado. (Hernandez, 2014)

2.1 Población y Muestra

La población de estudio estuvo conformada por 1,046 madres que fueron recogidos de los Datos Estadísticos del Hospital de Huaycan. Para la selección de la muestra, se utilizó el muestreo probabilístico de muestreo aleatorio

simple considerando criterio de inclusión y exclusión:

Criterio de Inclusión:

- Todas las madres que sus niños sean menores de 1 año.
- Todas las madres que no cumplieron con el calendario de vacunas.
- Madres de niños menores de 1 año que tengan su tarjeta de vacunación.
- Madres que acepten la participación en la investigación.

Criterio de Exclusión:

- Madres de niños mayores de 1 año
- Madres de niños menores de 1 año atendidos en otro centro de salud.
- Madres de niños que no cuenten con tarjeta de vacunación.

Obteniendo una muestra de 100 Madres.

2.2 Instrumento

El instrumento que se utilizó fue un instrumento validado según la prueba estadística Alpha de Cronbach con un valor 0.60 por lo cual se realizó una

pequeña confiabilidad según la prueba estadística de KR20 con un valor 0.89 y en base a la estrategia metodológica cuantitativa. Dicho cuestionario consta de 14 ítems en la primera parte se recogió la información acerca de datos generales (procedencia, edad, estado civil, grado de instrucción, ocupación, economía vivienda) y en la segunda parte se hicieron preguntas que permitieron conocer en nivel de cumplimiento de las madres sobre el calendario de vacunas de sus niños menores de 1 año.

2.3 Análisis de datos

La técnica que se utilizó para recolectar los datos es la encuesta y el instrumento es el cuestionario para el procesamiento de datos, se utilizó el paquete estadístico SSPS versión 23 y el Software Statistics. Se utilizó estadística descriptiva y medida de tendencia central.

3. Resultados y discusión

Tabla 1

Características sociodemográficas de las madres

Accesibilidad	n	%
<hr/>		
Procedencia		
Sierra	30	30,0
Selva	43	43,0
Costa	27	27,0
Edad		
18-29	60	60,0
30-39	29	29,0
Más de 40	11	11,0
Estado civil		
Soltera	17	17,0
Conviviente	72	72,0
Casada	11	11,0
Grado de instrucción		
Primaria	7	7,0
Secundaria	73	73,0
Técnico	12	12,0
Superior	8	8,0
Ocupación		
Dependiente	8	8,0
Ama de casa	79	79,0
Independiente	13	13,0
Economía		
300-800	34	34,0
800-1000	51	51,0
Mayor de 1000	15	15,0
Vivienda		
Compartida	21	21,0
Alquilada	44	44,0
Propia	35	35,0
Total	100	100,0

En la tabla 1 se observa que del 100% el 43% de las madres proceden de la selva se sitúan entre las edades de 18 a 29 años un 60%, un 72% de las madres son convivientes, un 73% de las madres presenta un grado de instrucción secundaria,

por otro lado, un 79% de las madres es ama de casa, un 51% de las madres tiene un ingreso de 800-1000 y un 44% de las madres tiene vivienda alquilada.

Tabla 2

Cumplimiento del calendario de vacunación

Vacuna	n	%
No cumple	49	49.0
Cumple	51	51.0
Total	100	100.0

En la tabla 2 se observa que del 100% el 51% de las madres cumple con el calendario de vacunas de acuerdo a la edad. El 49% no cumple con el calendario de vacuna para la edad.

Discusión

En la tabla 1 respecto a los factores sociodemográficos muestra que en la procedencia la mayoría es de la Selva, con una edad de 18 a 29 años, así mismo el grado de instrucción es de secundaria.

Resultado es similar al estudio realizado por Palomino (2017) titulado “Determinantes maternos y motivos de su incumplimiento en la vacunación de sus niños menores de 1 año puesto de Salud Bnales Pisco Enero 2017” Realizado en Ica, cuyo resultado indica que la mayoría de las madres proceden de la Selva (50%) Sierra (37%) y Costa (13%). Por lo tanto la mayoría de las madres encuestadas son precedentes de la Selva con culturas y costumbres distintas, esto indica que los determinantes demográficos determina el incumplimiento del calendario de vacunas

Por otro lado Upiachihua (2015) titulado “Factores sociodemográficos, culturales y el cumplimiento del calendario de inmunizaciones en lactantes, puesto de salud I-2

Masusa Punchana, 2015” en Iquitos reporta que la mayoría de las madres proceden de la zona Urbano Marginal (42%). Estos resultados indican que existe relación estadísticamente significativa entre los factores sociodemográficos (lugar de procedencia) y el cumplimiento del calendario de inmunizaciones.

Por otro lado, en contraposición Ramón (2015) en un estudio titulado “Factores Socioculturales Asociados Al Cumplimiento Del Calendario De Vacunas en niños menores de 1 año realizado en el Hospital Referencial De Ferreñafe” realizado en Chiclayo indica que la mayoría de las madres proceden de la sierra (88.1%), Selva (5.9%) y Costa (5.1%). Estos resultados demuestra de que no existe evidencia estadística para determinar la asociación entre las variables culturales y el cumplimiento del calendario de vacunación, dicho de otro modo las costumbres, tradiciones o religiosidad no tienen una implicancia directa en el no cumplimiento del calendario de

de vacunación en madres de niños menores de un año.

Así mismo Izquierdo (2014) en su estudio titulado “Conocimientos de madres de niños menores de un año sobre inmunizaciones y el cumplimiento del calendario vacunal” realizado en Lima reporta que la mayoría de las madres encuestadas proceden de la Costa (49%), sierra (39%) y Selva (0%). Se puede observar que los factores sociodemográficos y cumplimiento del calendario vacunal del Programa Ampliado de Inmunizaciones tiene significancia estadística destacando en primer lugar el lugar de procedencia con un valor de χ^2 74,28.

Resultado es similar al estudio realizado por Fernández (2017) titulo “Factores que intervienen en el cumplimiento del calendario de vacunación en las madres de niños menores de un año en el Centro de Salud “El progreso” 2017, en Lima reporta que la mayoría de las madres tiene entre los 18 a 29 años (64%),

estos resultados constituyen un riesgo en la salud en este grupo de edad, conforme avanza la edad de la madre, adquieren madurez emocional, toman más conciencia en su rol a cumplir en el hogar; adquieren nuevos conocimientos que permiten cumplir su papel de madre con suficiente satisfacción, participando en actividades dirigidas a cumplir con el calendario de vacunación del niño menor de un año.

Por otro lado Chafloque, Escobedo, & Vicente (2018) en su estudio titulado “Relación entre el conocimiento de las madres sobre las vacunas y el cumplimiento del calendario de vacunación en el lactante menor de un año en el establecimiento de salud Materno Infantil de Zapallal, 2017” en Lima reporta que la mayoría de las madres tienen edad entre 18 a 24 años (40.4%). Esto muestra que la mayoría de las madres son de edad joven.

Por otro lado, en contraposición el autor Izquierdo (2014) en su estudio titulado “Conocimiento de madres de

niños menores de un año sobre inmunizaciones y el cumplimiento del calendario vacunal” realizado en Lima reporta que la mayoría de encuestados tiene una edad de 25 a 34 años (50%), Estos datos indican que las madres que no cumplen con el esquema de vacunación no solo son Madres jóvenes sino también tienen instrucción primaria, son amas de casa y cuentan con varios hijos. Los niños que no reciben protección oportuna están en más riesgo de enfermar o morir por enfermedades infecciosas, por lo que es importante que se brinde educación a las madres.

Así mismo Aguilar (2015), en su estudio titulado “Factores asociados al incumplimiento del calendario de vacunación en madre de niños menores de 5 años en el centro de salud” realizado en Chachapoyas reporta que la mayoría de encuestados era de 26 a 35 años (50%), estos resultados confirman que la mayoría de las madres ya son capaces de tomar más conciencia en su rol en el hogar.

Resultado es similar al estudio realizado por Curi (2017) título “Asociación entre conocimiento y actitud de las madres sobre el incumplimiento del calendario de vacunación en niños menores de 5 años” realizado en Tingo María cuyo resultado indica que de las madres presenta el grado de instrucción de secundaria (39.4%), primaria (28.5%), superior (25.4%), sin instrucción (6.7%). Estos resultados indican que existe relación entre el conocimiento y actitud de las madres ya que los conocimientos son medios y las actitudes son inadecuadas demostrando total indiferencia a la necesidad del niño para recibir las medidas preventivas específicas para fortalecer su crecimiento y desarrollo. Muchas de las madres refieren no vacunar a sus niños porque les dan pena.

Por otro lado Fernández (2017) en su estudio título “Factores que intervienen en el cumplimiento del calendario de vacunación en las madres de niños menores de un año

en el Centro de Salud “El progreso” Carabaylo Febrero – 2017 realizado en Lima encontró que la mayoría de las madres presento el grado de instrucción secundaria (47%). Esto significa que los factores sociodemográficos (grado de instrucción) intervienen en el cumplimiento del calendario de vacunas.

Por otro lado, en contraposición el autor Upiachihua (2015) en su estudio titulado “Factores sociodemograficos, culturales y el cumplimiento del calendario de inmunizaciones en Lactantes, Puesto de Salud I-2 Masusa.” realizado en Iquitos reporta que la mayoría de encuestados tienen un grado de instrucción primaria (41.6%). En este estudio el 63,6% (98) presentaron calendario incompleto, de ello 41,6%(64) tuvieron educación primaria. Al realizar el análisis estadístico se encontró que existe relación estadísticamente significativa entre el grado de instrucción y el cumplimiento del calendario de inmunizaciones.

En la tabla 2 respecto al cumplimiento muestra que un 51% cumple con el calendario de vacunación y un 32% no cumple.

Resultado es similar al estudio realizado por Fernández (2017) titulo “Factores que intervienen en el cumplimiento del calendario de vacunación en las madres de niños menores de un año en el Centro de Salud “El progreso” Caraballo Febrero – 2017 realizado en Lima encontró que la mayoría de los niños menores de 1 año el cumplimiento está presente (58%). Estos resultados indican que el cumplimiento del calendario de vacunas están presente por el ingreso económico percibido, la gratuidad de la aplicación de las vacunas y el trato del personal de enfermería; y están ausentes por la ocupación de la madre, contraindicación de la vacunación, y la accesibilidad al servicio.

Por otro lado Carhuachin & Cordova (2017) titulado “Factores que influyen

en el cumplimiento del calendario de vacunación del menor de 1 año - centro de salud San Jerónimo 2016” realizado en Huancayo reporta que la mayoría de los niños menores de 1 año se encuentran en estado vacunal completo (51.9%). En este estudio los resultados fueron que las madres tienen un alto porcentaje de ingreso económico (600 a 900 soles). Estos resultados se asocian en el cumplimiento del calendario de vacunas, concluyendo que las personas con mayores ingresos gozan de una mejor salud que las personas de bajos ingreso.

Por otro lado Cruzado & Ubillus (2012) titulado “Factores sociodemográficos maternos y cumplimiento del calendario de vacunación en niños de un año de edad. Hospital Tomas Lafora-Guadalupe 2012” realizado en Trujillo reporta que los niños tienen un calendario de vacunación completo (61.7%). Estos resultados indican que el cumplimiento del calendario de vacunación está relacionado con el nivel educativo y el tipo de residencia urbana o rural.

Por otro lado en contraposición Curi (2017) título “Asociación entre conocimiento y actitud de las madres sobre el incumplimiento del calendario de vacunación en niños menores de 5 años” realizado en Tingo María cuyo resultado indica que las madres tienen conocimientos entre altos y medios pero cuentan con una actitud inadecuada (77.5%). En este estudio se concluye que los factores que intervienen en el incumplimiento del calendario de vacunación mayormente se debe al ingreso económico, gastos de pasaje para ir a vacunar al niño, creencia sobre las vacunas, trato del personal de Enfermería, información de las citas posteriores y de las reacciones post vacúnales, ocupación de la madre, accesibilidad al servicio, el tiempo de espera.

Así mismo Palomino (2017) título Determinantes maternos y motivos de su incumplimiento en la vacunación de sus niños menores de 1 año puesto de Salud Bernales Pisco Enero 2017” cuyo resultado

indica que la mayoría de las madres incumple con el calendario vacunal de su niño menor de 1 año (73%). En este estudio el incumplimiento del calendario vacunal se debe a que las madres refieren que es por las dudas en la eficacia y seguridad de la vacuna, otras refieren que la vacuna no lo protege de enfermedades a su niño, otras incumplen por miedo a los efectos de la vacuna (fiebre); otras refieren por falta de tiempo, otras refieren que no tenía quien lleve a su niño a vacunar, otras porque creían que solo 1 dosis era suficiente.

Así mismo Chafloque, Escobedo & Vicente (2018) titulado Relación entre el conocimiento de las madres sobre las vacunas y el cumplimiento del calendario de vacunación en el lactante menor de un año en el establecimiento de salud Materno Infantil de Zapallal realizado en Lima cuyo resultado indica que la mayoría de las madres no cumple con el calendario de vacunas (57.3%). Esto es debido a que las madres cuentan con un conocimiento básico sobre las vacunas.

Así mismo Izquierdo (2014) título “Conocimientos de madres de niños menores de un año sobre inmunizaciones y el cumplimiento del calendario vacunal” realizado en Lima cuyo resultado indica que la mayoría de las madres no cumple con el calendario de vacunas (69%). Estos resultados indican que existe relación entre el conocimiento con el cumplimiento del calendario vacunal donde se observa que el mayor porcentaje de las madres tiene conocimiento bajo y la mayoría no cumple el calendario vacunal.

4. CONCLUSIONES

- Se concluye que del 100% de la población encuestada la mayoría de las madres son procedentes de la selva (43%) obteniendo culturas y creencias que influyen en el nivel de cumplimiento sobre el calendario de vacunación.
- Se concluye que del 100% de la población encuestada la mayoría de las madres son de edades entre 18 y 29 años (60%) así mismo con grado

de instrucción de nivel secundario (73%).

- Se concluye que la mayoría de las madres con niños menores de 1 año cumplen con el calendario vacunal (51%) atendido por su centro de salud.

5. RECOMENDACIONES

- Que los profesional de Enfermería del Hospital Huaycan, tengan en cuenta los resultados respecto al nivel de cumplimiento de las madres sobre el calendario de vacunación para que permita adoptar mejores actividades en el cuidado de la salud del niño con acciones de promoción y prevención.

- Que el personal de salud encargado del servicio de inmunizaciones realice más actividades dirigidas a mejorar el cumplimiento del calendario de vacunación como sesiones o programas educativos dinámicos con participación activa de las madres en todas las consultas o interacciones con el personal de enfermería para que facilite el cumplimiento oportuno del calendario y así garantizar una óptima protección al niño.

6. REFERENCIAS

Aguilar, V. (2015). "Factores asociados al incumplimiento del calendario de vacunación en Madres de niños menores de 5 años en el Centro de Salud de Leymebamba-Chachapoyas 2014," (56). Retrieved from

http://repositorio.untrm.edu.pe/bitstream/handle/UNTRM/54/FE_187.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Carhuachin, C., & Cordova, S. (2017). Factores que influyen en el cumplimiento del calendario de vacunación del menor de 1 año Centro de Salud San Jerónimo 2016. Retrieved from

<http://repositorio.uncp.edu.pe/bitstream/handle/UNCP/3964/CarhuachinCalixto.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Cruzado & Ubillus (2012) Factores sociodemograficos Maternos y cumplimiento del calendario de vacunacion en niños de un año de edad. Hospital Tomas Lafora Guadalupe 2012. Retrieved from [http://dspace.unitru.edu.pe/bitstream/handle/UNITRU/5680/1448CruzadoCabanillasKeilaNaara %2C Ubillus BardalesKarenYessenia.pdf?sequence=1&isAllowed=y](http://dspace.unitru.edu.pe/bitstream/handle/UNITRU/5680/1448CruzadoCabanillasKeilaNaara%20UbillusBardalesKarenYessenia.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

Chafloque, Escobedo, & Vicente (2018) Relación entre el conocimiento de las madres sobre las vacunas y el cumplimiento del calendario de vacunación en el lactante menor de un año en el establecimiento de salud Materno Infantil de Zapallal, 2017 ” , Retrieved from

http://repositorio.upch.edu.pe/bitstream/handle/upch/3726/Relacion_Chaflo

quePuicon_Estefany.pdf?sequence=1&is

Curi, D (2017) “Asociación entre conocimiento y actitud de las madres sobre el incumplimiento del calendario de vacunación en niños menores de 5 años en el Hospital de Tingo Maria 2016”. Retrieved from <http://repositorio.udh.edu.pe/bitstream/handle/123456789/546/CURI%20RODRIGUEZ%20DIANACAROLINA%20%20%20%20%20%20.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Fernandez, S. (2017). Factores que intervienen en el cumplimiento del calendario de vacunación en las madres de niños menores de un año en el Centro de Salud “El progreso” 2017, 1–2. Retrieved from

<http://repositorio.upsjb.edu.pe/bitstream/handle/upsjb/1398/T-TPLE-SelmaBriseidaFernandezLivia.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Hernández, R (2014) ,
“Metodología de la Investigación”.
Retrieved from
[file:///C:/Users/Joselyn/Downloads/Metodologia de la Investigacion - Sampieri \(6ta edicion\) \(1\) \(1\).pdf](file:///C:/Users/Joselyn/Downloads/Metodologia%20de%20la%20Investigacion%20-%20Sampieri%20(6ta%20edicion)%20(1)%20(1).pdf)
F
Izquierdo, R. (2014). Conocimiento de madres de niños menores de un año sobre inmunizaciones y el cumplimiento del calendario vacunal. Retrieved from http://repositorio.urp.edu.pe/bitstream/handle/urp/342/Izquierdo_rf.pdf?sequence=1&isAllowed=y

Lameira, C (2010),“Cumplimiento del calendario de vacunación infantil en una unidad de salud de la familia agua crista”. Retrieved from http://scielo.iec.gov.br/pdf/rpas/v1n2/es_v1n2a06.pdf

MINSA (2018) Norma Técnica N°141. Esquema Nacional de Vacunación. Retrieved from

https://cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/300034/d177030_opt.PDF

Palomino, S (2017) Determinantes maternos y y motivos de su incumplimiento en la vacunación de sus niños menores de 1 año puesto de Salud Bernales Pisco Enero 2017” Retrieved from <http://repositorio.upsjb.edu.pe/bitstream/handle/upsjb/1699/TTPLESheyla%20Brillith%20Palomino%20Arucanqui.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Ramón, L. (2016). Factores socioculturales asociados al cumplimiento del calendario de vacunas en niños menores de un año. Hospital Referencial de Ferreñafe. 2016, (79). Retrieved from

[http://repositorio.uss.edu.pe/bitstream/uss/757/1/LIZANA RAMÓN NISIDA.pdf](http://repositorio.uss.edu.pe/bitstream/uss/757/1/LIZANA_RAMÓN_NISIDA.pdf)

Upiachihua, H (2015) “Factores sociodemográficos, culturales y el cumplimiento del calendario de inmunizaciones en lactantes, puesto de salud I-2 Masusa. Punchana, 2015”

Retrieved from

http://repositorio.unapiquitos.edu.pe/bitstream/handle/UNAP/3565/Herman_Tesis_Titulo_2015.pdf?sequence=1&isAllowed=y

