



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS

ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE ENFERMERÍA

Nivel de conocimiento y prácticas preventivas sobre infecciones respiratorias agudas
en madres atendidas en el Hospital Apoyo II-2 de Sullana, 2019

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:

Licenciada en Enfermería

AUTORA:

Br. Rosas Yahuana, Milagros del Rosario (ORCID: 0000-0002-2560-3663)

ASESORA:

Mg. Pulache Herrera, Carmen Mariela (ORCID: 0000-0002-5829-4422)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:

Salud Perinatal e Infantil

PIURA-PERÚ

2019

DEDICATORIA

El presente trabajo de investigación lo dedico a Dios, por ser un motivo inspirador, para seguir con este trabajo.

A mi madre, por su infinito amor, trabajo, sacrificio y dedicación en estos últimos años.

Por ultimo agradecer a mis profesores por su paciencia y dedicación a lo largo de la preparación de nuestra profesión.

AGRADECIMIENTO

Quiero expresar mi agradecimiento a Dios, por brindarme salud y guiarme en cada paso de nuestra vida para poder concluir mi carrera profesional.

A mi familia que con su apoyo incondicional supo propulsar mis ganas de salir adelante.

Agradezco a mi tutora de Tesis, que bajo su dirección he logrado realizar este trabajo de manera correcta y satisfactoria.

PÁGINA DE JURADO

 UCV UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO	ACTA DE APROBACIÓN DE LA TESIS	Código : F07-PP-PR-02.02 Versión : 09 Fecha : 23-03-2018 Página : 1 de 1
--	---------------------------------------	---

El Jurado en cargo de evaluar la tesis presentada por don (a)

..... Rosario Yahucna Milagros del Rosario

cuyo título es: Nivel de conocimiento y prácticas preventivas sobre

..... Infecciones respiratorias agudas en madres atendidas en el

..... Hospital Apoyo II - 2 de febrero 2019.

Reunido en fecha, escucho la sustentación y la resolución de preguntas por es estudiante,
otorgándole el calificativo de: 15 (número) Quince (letras).

Piura 12 de enero Del 2020



.....
PRESIDENTE



.....
SECRETARIO



.....
VOCAL

Elaboró	Dirección de Investigación	Revisó	Responsable del SGC	Aprobó	Vicerrectorado de Investigación
---------	----------------------------	--------	---------------------	--------	---------------------------------

DECLARATORIA DE AUTENTICIDAD


Yo, Rosas Yahuana Milagros del Rosario, estudiante del Programa Académico de Enfermería de la Universidad César Vallejo, identificada con DNI. 72955828, con la tesis titulada “Nivel de conocimiento y prácticas preventivas sobre infecciones respiratorias agudas en madres atendidas en el Hospital Apoyo II-2 de Sullana, 2019.”

Declaro bajo juramento que:

- 1) La tesis es de mi autoría.
- 2) He respetado las normas internacionales de citas y referencias para las fuentes consultadas. Por tanto, la tesis no ha sido plagiada ni total ni parcialmente.
- 3) La tesis no ha sido auto plagiada; es decir no ha sido publicada ni presentada anteriormente para obtener algún grado académico previo o título profesional.
- 4) Los datos presentados en los resultados son reales, no han sido falseados, ni duplicados, ni copiados y por tanto los resultados que se presenten en la tesis se constituirán en aportes a la realidad investigada.

De identificarse fraude (datos falsos), plagio (información sin citar autores), auto plagio (presentar como nuevo algún trabajo de investigación propio que ya ha sido publicado), piratería (uso ilegal de información ajena) o falsificación (representar falsamente las ideas de otros), asumo las consecuencias y sanciones que de mi acción se deriven, sometiéndome a la normativa vigente de la Universidad César Vallejo.

Piura, 12 de enero del 2020



.....
Rosas Yahuana, Milagros del Rosario
DNI N°72955828

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla N°1:	27
Nivel de conocimiento en relación con la alimentación	27
Tabla N°2:	28
Nivel de conocimiento en relación con la higiene.	28
Tabla N°3:	29
Nivel de conocimiento en relación con la lactancia materna	29
Tabla N°4:	30
Nivel de conocimiento en relación con la inmunización.	30
Tabla N°5:	31
Nivel de conocimientos en relación con las practicas preventivas.	31

ÍNDICE

Caratula.....	i
Dedicatoria.....	ii
Agradecimiento	iii
Página de jurado	iv
Declaratoria de autenticidad	v
Índice de tablas	vi
RESUMEN	ix
ABSTRACT	x
I. INTRODUCCIÓN	11
II. MÉTODO.....	20
2.1. Tipo y diseño de Investigación	20
2.1.1. Tipo	20
2.1.2. Diseño de investigación	20
2.2. Operacionalización de variables	21
2.3. Población, muestra y muestreo	23
2.3.1 Población:.....	23
2.3.2 Muestra:.....	23
2.3.3. Muestreo.....	24
2.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad.....	25
2.4.1 Técnicas.....	25
2.4.2 Instrumentos de recolección de datos:	25
2.4.3 Validez:	25
2. 4. 4 Confiabilidad.....	26
2.5. Procedimiento	26
2.6. Métodos de análisis de datos.....	26
2.7. Aspectos Éticos.....	26

III. RESULTADOS	27
Tabla N°1:	27
Nivel de conocimiento en relación con la alimentación.....	27
Tabla N°2:	28
Nivel de conocimiento en relación con la higiene.....	28
Tabla N°3:	29
Nivel de conocimiento en relación con la lactancia materna.	29
Tabla N°4:	30
Nivel de conocimiento en relación con la inmunización.....	30
Tabla N°5:	31
Nivel de conocimientos en relación con las practicas preventivas.....	31
IV. DISCUSIÓN:.....	32
V. CONCLUSIONES:	34
VI. RECOMENDACIONES	35
VI. REFERENCIAS	36
ANEXOS	40
ANEXO N° 1: ENCUESTA	40
ANEXO N°2: MATRIZ DE VALIDACIÓN	46
ANEXO N°3: MATRIZ DE CONSISTENCIA	50
ANEXO N°4: ALFA DE CROMBACH	54
ANEXO N°5: FICHAS DE VALIDACIÓN	56
ANEXO N°6: ACTA DE APROBACIÓN DE ORIGINALIDAD DE TESIS	68
ANEXO N°7: TURNITIN	69
ANEXO N°8: AUTORIZACIÓN DE PUBLICACIÓN DE TESIS EN REPOSITORIO.....	70
ANEXO N°9: AUTORIZACIÓN DE LA VERSIÓN FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	71

RESUMEN

De acuerdo al objetivo general se pudo determinar la relación que existe entre el nivel de conocimiento y las prácticas preventivas sobre infecciones respiratorias agudas en madres atendidas en el Hospital de Apoyo II-2 de Sullana, 2019. Según su método este trabajo de investigación empleará un diseño de investigación no experimental transversal, descriptiva correlacional, cuantitativa. Se utilizaron diversas técnicas con el fin de obtener información sobre las dimensiones fueron utilizada técnica de la observación, a su vez se empleó la técnica de entrevista. La muestra fue un total de 99 progenitoras que tienen hijos menores de 5 años de edad que llegan al Hospital de Apoyo II-2 Sullana. A través de los resultados se encontró que en las tablas existen correlaciones significativas negativas bajas con las variables estudiadas de nivel de conocimiento, las prácticas preventivas y las dimensiones alimentación, higiene, inmunizaciones y lactancia materna. Por último, se pudo concluir que existe una relación significativa baja entre las dimensiones y las variables de estudio.

Palabras claves: Nivel, conocimiento, correlación, higiene, alimentación, lactancia materna, inmunización.

ABSTRACT

According to the general objective, it was possible to determine the relationship between the level of knowledge and preventive practices on acute respiratory infections in mothers treated at the Support Hospital II-2 of Sullana, 2019. According to their method this research work will employ a Design of non-experimental transversal research, correlational descriptive, quantitative. Various techniques were used in order to obtain information on the dimensions were used observation technique, in turn the interview technique was used. The sample was a total of 99 parents who have children under 5 years of age who arrive at the Support Hospital II-2 Sullana. Through the results it was found that in the tables there are low negative significant correlations with the studied variables of level of knowledge, preventive practices and the dimensions of food, hygiene, immunizations and breastfeeding. Finally, it could be concluded that there is a significant low relationship between the dimensions and the study variables.

Keywords: Level, knowledge, correlation, hygiene, nutrition, breastfeeding, immunization.

I. INTRODUCCIÓN

La Infección Respiratoria Aguda (IRA) está relacionada a toda enfermedad producida por un problema infeccioso, que produce un deterioro del tracto respiratorio. Entre los signos que con mayor frecuencia se pueden presentar son la tos, disnea, rinorrea, obstrucción nasal, fiebre, síntomas que se producen dentro del ámbito local, cuya magnitud se relaciona directamente con la gravedad de esta. La manera en cómo se transmite se torna comúnmente de persona a persona, en el momento que se produce la aspiración de gotas que posee gérmenes originarios de un individuo infectado. En relación a que estadísticamente, las IRAS generan la tercera parte de los decesos de infantes que no sobrepasan los cinco años de edad, lo que determina un alto indicador de suma importancia del estándar general dentro de ámbito referente a la salud. Según ofrece los portales estadísticos de UNICEF, anualmente se originan 1,6 millones de muertes de niños a causa de la neumonía, patología que atiende el 14 % de los fallecidos menores de cinco años. (1-2)

Según un reporte estadístico en el Perú, en estrecha relación con las enfermedades que se pueden originar con algún tipo de infección, se ha determinado que un dato promedio de 3 cada 4 consultas que se evidencian, presentan una relación con los padecimientos respiratorios agudos. (3) Hasta la Semana Epidemiológica (SE) 04, en el año 2018, se contó con un registro de 156 133 casos de IRA en infantes menores de cinco años, 8 789 cuadros de SOB/Asma, 1 432 episodios de neumonía en menores de 5 años de edad; se cuenta con 11 defunciones por cuadros de neumonía en el Perú. (4)

Durante el 2017 se presentaron en la provincia de Piura 34,799 casos de IRAS en niños que aún no alcanzan los cinco años de edad, mientras que la provincia de Sullana registró 13,914 casos (5); no obstante, en el año 2018 en la ciudad de Piura se registró 44,512 casos de IRAS en niños que no alcanzan los cinco años. Hasta la semana N°19, la Sala Situacional de la Dirección de Salud de Piura dio un reporte total de 44,412 casos en infantes menores de cinco años de edad. (6)

En el año 2018, la DIRESA de Sullana emitió un reporte indicando que en dicha provincia se han registrado 19,701 casos de IRAS, donde 12,330 casos de IRAS se presentaron en niños de 0 a 11 años de edad; en el HAS II-2 Sullana se registró durante el mismo año, 227 casos de IRAS en edades similares. (5)

En medida que las madres tengan un mayor y mejor conocimiento sobre esta enfermedad infecciosa, unido con una mejoría en el nivel socioeconómico y educacional, las posibilidades de que tales infecciones sean identificadas y prevenidas oportunamente dentro de la esfera familiar van a ser mayores, esto a su vez también va a influenciar en que se pueda implementar las medidas adecuadas para su prevención. (7)

Mediante diversos trabajos previos de Ámbito Internacional se encontraron temas referidos a esta investigación como el de Paccha J. quien planteo una investigación, la cual denominó “Conocimiento materno sobre Infecciones Respiratorias en niños Preescolares, Centro de Salud -El Paraíso, Cantón Machala” en la ciudad de Loja-Ecuador. 2017, en donde el objetivo fue el de determinar cuál era el índice de conocimientos con el que cuentan las madres de niños durante la etapa escolar que acuden al Centro de Salud “El Paraíso”. Lo que se evidenció como resultado determinó que el 90.66% ofrecen medicina referidas por el medico; mientras que el 44% indican que, en una infección respiratoria grave, los signos que se presentan o que se evidencian son agitación con un 44%, los dolores en los músculos dan como resultado un 57.34% y el tratamiento el 42.67%, la mayoría optan por acudir al centro de salud y piden que se les brinde medicina que es recetada por un Médico. De esta forma se estableció que las madres cuentan con los conocimientos suficientes acerca de la IRAS. (8)

De la misma manera, la investigación que ha sido realizada por Rodríguez J, Requenes N. “Conocimientos y Prácticas que tienen las madres de los niños menores de 5 años en la prevención de las Infecciones Respiratorias Agudas. Centro de Salud Muelle de los Bueyes, octubre – noviembre 2015”, se propuso como objetivo principal, dar una explicación coherente sobre las prácticas y conocimientos que poseen las madres de los niños que no sobrepasan los cinco años de edad, esto que es utilizado como medida de prevención referente a las IRAS en el C.S. En relación a estos resultados el 80.4% de las madres poseen conocimiento de los signos y síntomas que comúnmente se originan en los problemas respiratorios. En lo referente a las prácticas que se realizan en relación a la vacunación del niño, el 94.7% se encuentran en esquemas de manera completos de vacunas. El 67.4% ofrecen lactancia materna exclusiva y un 21.5% lactancia mixta. (9)

Duchitanga J, Cumbe S. plantearon un trabajo de investigación denominado “Conocimientos, actitudes y prácticas sobre prevención de Infecciones Respiratorias Agudas en los cuidadores de niños menores de 5 años atendidos en el Subcentro de Salud Parque Iberia, 2015”. Se determinó como objetivo principal plantear el grado de conocimiento, además de ello, sobre las prácticas preventivas y aptitudes acerca de esta enfermedad infecciosa en las personas encargadas de cuidar de niños menores de cinco años. Este trabajo investigativo arrojó que estadísticamente el conocimiento que tienen los cuidadores de IRA son en cierta forma permitidos al estar estrechamente relacionados con los signos y síntomas, en el 90% de ellas se enfatiza que las prácticas de prevención son en su mayoría correctas, como también se determinan la realización de prácticas inadecuadas en el 10%. En conclusión, la determinación del conocimiento se situó en un nivel medio en 9 de cada 10. El 76,04% realizaban prácticas adecuadas. (10)

Orrego K. con su investigación denominada “Conocimientos y prácticas sobre Infecciones Respiratorias Agudas en madres del Puesto de Salud Huascata” en la ciudad de Lima 2018, propuso como objetivo determinar cuál era la relación entre el grado de prácticas preventivas y los conocimientos y como estas influyen de manera categórica sobre la manera en cómo prevenir las IRAS en madres de niños menores de cinco años. Como resultado referente al conocimiento se tuvo que, el 48,8% es de nivel alto el 45,5% de nivel medio y solamente el 5,8% es de nivel bajo. De la misma manera, en la evaluación de las prácticas preventivas, los resultados fueron del 70,2% que realizan prácticas incorrectas, y el 29,8% realizan de manera correcta. Al analizar las variables, se evidencio que no guardaba una relación de cierta forma importante, del nivel de prácticas preventivas y los conocimientos que se poseen sobre IRAS en las madres. (11)

Merino P, Vásquez M. elaboró un trabajo de investigación llamada “Conocimientos y prácticas maternas en la prevención de Infecciones Respiratorias Agudas en niños menores de cinco años. Chepen 2016” Lo que se obtuvo como resultado estableció que el grado de conocimiento sobre prácticas las prácticas preventivas en IRAS son elevados con el 68.8 %; el 87.6 % en prácticas correctas preventivas. De esta forma se comprobó que efectivamente existía una correlación importante entre variables. (12)

Villarruel K. elaboró un trabajo de investigación denominada “Conocimiento y aplicación de medidas preventivas de infecciones respiratorias agudas de las madres de niños menores de cinco años Centro de Salud Villa San Luis” en Perú. 2012, estableciendo como objetivo principal el establecer cuál era la relación entre el conocimiento y la aplicación de las prácticas preventivas acerca de IRAS de las madres con infantes que no sobrepasan los cinco años de edad. Los resultados la primera variable es bajo 54.5%, medio 23.6% y alto 21.9%. Se deduce del trabajo investigativo, que ellas realizan medidas de prevención que a todas luces no son las adecuadas en IRA 72.2%, sin embargo, todo lo opuesto al 27.8% que aplican de forma eficaz las medidas de prevención para contrarrestar el surgimiento de la IRAS. (13)

Estudios Locales como el de Villalba W. quien elaboró un trabajo investigativo titulado “Nivel de conocimiento de las madres sobre medidas preventivas de infecciones respiratorias agudas en niños menores de 2 años del A.H. Manuel Scorza Piura setiembre – diciembre 2017” Piura, 2017, estableciendo como objetivo el de establecer el grado de conocimiento que tienen las progenitoras en relación a las medidas para prevenir las IRAS en infantes con una edad por debajo de 2 años. En relación a la primera dimensión un 50% obtuvieron un índice de conocimiento medio. En cuanto a la segunda dimensión, esta contó con un grado de conocimiento de nivel medio de 52%. De esta forma se concluyó que el grado de conocimiento respecto de las medidas de prevención de IRAS se posicionó dentro de la categoría de medio a bajo. (14)

Carrasco L, elaboro una tesis denominada “Nivel de conocimiento sobre prevención en Infecciones Respiratorias Agudas en madres de niños de 3 a 5 años en el Centro Educativo Inicial Micaela Bastidas – Piura mayo - agosto 2015” estableciendo como objetivo el poder precisar el grado de conocimientos que se poseen en materia de prevención en IRAS en progenitoras de infantes de 3 a 5. Como resultados se obtuvo que la primera variable es regular con un 69.44%, el 20.14% bueno, y el 10.42% malo. En lo referente a la magnitud de nutrición, el 56.25% menciona poseer un nivel regular de conocimiento, el 33.33% bueno y el 10.42% malo, en la magnitud referente a la inmunización el 79.17% posee un nivel regular de conocimiento y el 20.83% malo, en la magnitud que se refiere a la higiene del ámbito del hogar el 72.92% tiene un nivel regular y el 27.08% bueno. (15)

Viñas C, desarrolló un trabajo de investigación denominada “Conocimiento y aplicación de medidas preventivas de Infecciones Respiratorias Agudas de las madres de niños/as menores de cinco años en consultorio de pediatría del Hospital II-2 Sullana. Diciembre 2016 - abril 2017”. Se obtuvo como resultado que el nivel de conocimiento de ellas, 42,9% es medio, el 34,9% bajo y el 22,2% alto. De manera aplicativa correspondiente a las medidas de prevención, da como resultado que el 71,4% son originadas de forma pertinente y eficaz y el 28,6% pone en evidencia la contraposición de la situación. Lo que pone de manifiesto la evidencia de una relación significativa entre las variables trabajadas en este estudio. (16)

Para entender este trabajo de investigación es importante saber que el conocimiento, es el proceso que se da de manera progresiva y a su vez sucesivo, desarrollado por el hombre para poder establecer un enfoque de manera específica al mundo, para que esto pueda dar pie a una realización de manera individual, y también abra paso a un desarrollo de forma general. El camino que el hombre recorre en pro de encontrar el significado rígido del conocimiento, este recorrido es prolongado y tiene su inicio en las ideas platónicas - abstractas, que se desvían de lo real, y llegan a tomar un enfoque mágico surrealista y donde el conocimiento se ve reflejado en objetos externos y sus correspondencias. (17)

La teoría del conocimiento, se realizó dentro de la edad antigua hasta fines de la edad media, y se desarrolló dentro del enfoque de la filosofía, se tiene vista como una ciencia, y quienes se encargaron de darle un concepto y un enfoque tanto genérico como específico fueron los filósofos más renombrados del en ese entonces, Aristóteles y Platón, responsables de las diversas reflexiones epistemológicas que sirvieron de ayuda para poder brindarle un sentido lógico formal y de esta manera poder comprender de una forma más eficiente el conocimiento.

A su vez también es importante conocer sobre la IRA que es perteneciente a una clase de enfermedades que se producen y evolucionan principalmente en el sistema respiratorio, originas por distintos microorganismos entre los que destacan las bacterias, que comienzan de manera repentina y suelen durar entre una o dos semanas, más allá de este tiempo no suelen durar. (19)

La prevención es aquella acción que realizan las personas de forma adelantada con el fin de minimizar el factor de riesgo. El objetivo conseguir que no llegue a realizarse ni mucho menos desarrollarse un daño posterior. A su vez las acciones se constituyen como estrategias de la Atención Primaria, que se ve reflejada de manera efectiva en la atención que se brinda de manera integral a los individuos. Según la OMS durante el año 1998 define a la prevención como concepto, a toda aquella medida orientada, no exclusiva a la prevención del nacimiento o surgimiento de la enfermedad, sino que también contribuye a la detención y progresión y apaciguar en sus extremos las consecuencias cuando la enfermedad ya se encuentra establecida. (20)

Mediante estas medidas se pueden prevenir diversas patologías, como por ejemplo las IRAS. Las medidas que pueden ayudar en infantes menores de cinco años de edad incluyen las siguientes:

La alimentación es importante de la salud del niño en el periodo preescolar, durante las etapas de su desarrollo y crecimiento; una pertinente nutrición otorga un sistema inmunitario sumamente fortalecido, y que de esta forma se pueda disfrutar de una salud en estado óptimo, produciendo así un desarrollo y crecimiento de acuerdo a los estándares propios de su edad. (21).

Lactancia Materna según Montes y Co en el año 1998 citado por Burgos G. y Carrasco M. en el año 2004, ellos establecieron que la leche materna, como alimento esencial, debe formar parte de la nutrición del menor, y que este alimento solo puede ser originado únicamente por la madre, debido a que esto le proporcionará al niño los nutrientes que servirán en la tarea de combatir y prevenir las diferentes enfermedades en los menores. Es importante que esta práctica sea efectuada de manera habitual desde el nacimiento del menor, hasta el cumplimiento de los 6 meses de edad". Ha quedado demostrado a través de varios estudios científicos que la leche materna contiene los nutrientes esenciales para proteger al menor de las infecciones respiratorias, produciendo así a largo plazo un reforzamiento a su sistema inmunológico oportuno y pertinente.

La higiene según Crissey P. la “higiene son los diferentes comportamientos de las personas que realizan de manera diaria y de forma personal y positiva, influyendo en la salud y también a contribuir la prevención de diferentes enfermedades”. (10)

La vacuna está relacionada a la forma de inmunizar, la OMS establece que las vacunas son hoy en día la mejor herramienta en la lucha contra la aparición y surgimientos de las enfermedades, y un mecanismo eficiente para la protección y reforzamientos de los menores en contra las infecciones respiratorias, entre las cuales tenemos, la gripe, neumonía, tos ferina.

Vacuna de Influenza: La administración de la vacuna en los niños/as menores de un año debe administrarse dentro de un año en 2 dosis, la primera debe de colocarse a los 6 meses y la segunda dosis cuando el menor cumpla los 7 meses, en caso del menor que tenga de un año hacia adelante, se debe de administrar una dosis cada año.

Vacuna antineumocócica: Esta vacuna debe de ser suministrada en los niños a la edad de 2, 4 y 12 meses de edad, en dosis de 0.5 cc intramuscular. Se puede desarrollar reacciones adversas, como enrojecimiento en zona donde se aplicaron. (22)

El planteamiento del Problema es ¿Cuál es la relación que existe entre nivel de conocimiento y prácticas preventivas sobre infecciones respiratorias agudas en madres atendidas en el Hospital Apoyo II-2 de Sullana, 2019?

El presente trabajo se justifica según la conveniencia puesto que permitió el estudio de la problemática en relación a la salud pública en los infantes que no sobrepasen los 5 años de edad, respecto a los conocimientos sobre las medidas de prevención, siendo un aspecto importante el modelo teórico para su explicación y fundamentación científica.

En cuanto a la trascendencia social, los descubrimientos de este estudio pretenden servir a los profesionales de la salud, reforzar las acciones de prevención se deben ver fortalecidas y a su vez beneficiadas, porque esto consecuentemente influirá en el desarrollo del paciente menor de 5 años y en la madre, produciendo un mejoramiento significativo en el cuidado de los mismos.

Respecto a la parte práctica, esta investigación va a contribuir de forma positiva en el desarrollo continuo de los profesionales de la salud, puesto que los resultados proveerán diversos conocimientos para ser conseguidos, adquiridos y su proyección hacia la comunidad.

Respecto de la parte teórica, a través de esta investigación se recopilaron y sistematizaron aspectos teóricos actuales sobre medidas de prevención; considerando dimensiones, factores metodológicos que apoyen al personal encargado de la salud en su formación teórica.

En cuanto al aspecto metodológico, se obtuvo resultados que permitieron renovar la situación del grado de conocimiento que se posee respecto de las patologías de tracto respiratorio en las madres.

Para este proyecto de investigación también se elaboraron objetivos, siendo el objetivo general, Determinar la relación que existe entre el nivel de conocimiento y las prácticas preventivas sobre infecciones respiratorias agudas en madres atendidas en el Hospital Apoyo II-2 de Sullana, 2019. Y cuyos objetivos específicos son: identificar la relación que existe entre el nivel de conocimiento de infecciones respiratorias agudas y la alimentación que reciben los niños por las madres atendidas en el Hospital Apoyo II-2 de Sullana, 2019.

Identificar la relación que existe entre el nivel de conocimiento de infecciones respiratorias agudas y la higiene de los niños de las progenitoras atendidas en el Hospital Apoyo II-2 de Sullana, 2019.

Identificar la relación que existe entre el nivel de conocimiento de infecciones respiratorias agudas y la lactancia materna que reciben los niños de las madres atendidas en dicho hospital.

Identificar la relación que existe entre el nivel de conocimiento de infecciones respiratorias agudas y la inmunización en los niños de las madres atendidas en HAS II-2 Sullana, 2019.

Además, se planteó la hipótesis general que demostró si el nivel de conocimiento se relaciona significativamente con las prácticas preventivas sobre infecciones respiratorias agudas en madres atendidas en el HAS II-2 de Sullana, 2019 y la hipótesis nula es si el nivel de conocimiento no tiene relación significativa con las prácticas de prevención sobre infecciones respiratorias agudas en madre.

A su vez se plantearon hipótesis específicas como:

H1: El nivel de conocimiento sobre infecciones respiratorias agudas se relaciona significativamente con la alimentación que reciben los niños por las madres atendidas en el HAS II-2 de Sullana, 2019.

H0: El nivel de conocimiento sobre infecciones respiratorias agudas no se relaciona significativamente con la alimentación que reciben los niños por las madres atendidas.

H2: El nivel de conocimiento sobre infecciones respiratorias agudas se relaciona significativamente con la higiene de los niños de las madres atendidas en el HAS II-2 de Sullana, 2019.

H0: El nivel de conocimiento sobre infecciones respiratorias agudas no se relaciona significativamente con la higiene de los niños de las madres atendidas.

H3: El nivel de conocimiento sobre infecciones respiratorias agudas se relaciona significativamente con la lactancia materna que reciben los niños de las madres atendidas en el HAS II-2 de Sullana, 2019.

H0: El nivel de conocimiento sobre infecciones respiratorias agudas no se relaciona significativamente con la lactancia materna que reciben los niños de las madres atendidas.

H4: El nivel de conocimiento sobre infecciones respiratorias agudas se relaciona significativamente con la inmunización en los niños de las madres atendidas en el HAS II-2 de Sullana, 2019.

H0: El nivel de conocimiento sobre infecciones respiratorias agudas no se relaciona significativamente con la inmunización en los niños de las madres atendidas.

II. MÉTODO

2.1. Tipo y diseño de Investigación

2.1.1. Tipo

El presente trabajo de investigación empleó un diseño de investigación no experimental transversal, descriptiva, correlacional, cuantitativa.

No experimental: Investigación que se realiza sin manipular deliberadamente variables.

Transversal: Donde se recopilan datos en un solo tiempo.

Descriptiva: Especifica las características propias de personas, grupos, etc.

Correlacional: Relaciona las variables que se tiene en la investigación.

Cuantitativa: Utiliza la recolección de datos.

2.1.2. Diseño de investigación

Conforme con Hernández, Fernández y Baptista, cuando se refiere de la metodología de investigación se indica a los distintos periodos o fases que son realizados de manera secuencial para lograr una investigación social y científica.

Con respecto al diseño correlacional, la utilidad y finalidad principal de estos estudios está relacionada a poder conocer cómo es que se puede conducirse un concepto o variable teniendo conocimiento de la actuación de otras variables conexas o que se relacionan entre sí. (23)

2.2. Operacionalización de variables

VARIABLE	DEFINICIÓN CONCEPTUAL	DEFINICIÓN OPERACIONAL	DIMENSIONES	INDICADORES	CRITERIO DE MEDICIÓN	ESCALA DE MEDICIÓN
Nivel de conocimiento sobre infecciones respiratorias agudas	Agrupación de aspecto abstracto que se acumulan a través de las experiencias o la observación de las respuestas obtenidas (24).	Es la respuesta dada por la progenitora referente a sus conocimientos acerca de infecciones respiratorias agudas, el cual será conseguido mediante la elaboración de una encuesta.	Definición sobre las infecciones respiratorias agudas	Concepto sobre infecciones respiratorias agudas	Bajo	NOMINAL
			Causas de las infecciones respiratorias agudas	Viral		
			Complicaciones de las infecciones respiratorias agudas	Bacteriana		
				Neumonía	Bronconeumonía	

Prácticas preventivas sobre infecciones respiratorias agudas	Se define como las habilidades que se consiguen con la ejecución continua de una acción. (25)	Es la consecuencia materializada por la progenitora referente a todas las conductas que refiere realizar sobre las técnicas de prevención de infecciones respiratorias agudas, el cual se conseguirá a través de la elaboración de un cuestionario.	Alimentación	Conocimiento empírico	Cumple	NOMINAL		
				Creencias arraigadas				
			Lactancia Materna	Grupos de alimentos			No cumple	
				Antes de los 6 meses				
			Higiene	Después de los 6 meses				Lavado de manos
				Aseo corporal				
			Inmunización	Vacuna Influenza				Vacuna antineumocócica

2.3.Población, muestra y muestreo

2.3.1 Población:

El presente trabajo investigativo se elaboró durante los meses de febrero a diciembre del 2019. La aplicación de estudio fue a una población de 350 progenitoras con hijos que cuentan con una edad que no sobrepasa los 5 años de edad, demostrándose los parámetros temáticos o magnitudes que se definieron en relación a los objetivos planteados.

2.3.2 Muestra:

Se determinó del total de las progenitoras que llegan al HAS II-2 Sullana. Para ello se utilizó la fórmula estadística con una confianza que alcanza el nivel de 95% y bajo un mínimo error estadístico de precisión de 5%:

$$n = \frac{NZ^2pq}{(N-1)E^2 + Z^2pq}$$

$$n = \frac{(350).1,96^2.(0,9).(0,1)}{(350-1)0.05^2 + 1,96^2.(0,9).(0,1)}$$

$$n = 99.333$$

$$n = 99$$

Por lo consiguiente, la muestra en la investigación

Será de 99 personas.

Donde:

n= Tamaño de la Muestra

Z= Nivel de Confianza de 95% equivalente al valor de 1.96

p= Probabilidad de éxito de 90% equivalente a 0.9

q= Probabilidad de error 10% equivalente a 0.10

N= Magnitud de población 350 madres que son atendidas en el HAS II-2 Sullana

E= Error de estadístico de 5% equivale a 0.05

2.3.3. Muestreo

Este estudio es de muestreo probabilístico porque es aquel que se basan en el principio de equiprobabilidad. Dando a entender, que todos los individuos tienen la probabilidad de igualdad para ser elegidos y formar parte de una muestra.

2.4. Técnicas e instrumentos de recolección de datos, validez y confiabilidad

2.4.1 Técnicas

Se utilizaron diversas técnicas para esta investigación con el fin de obtener información sobre las dimensiones como las vacunas y alimentación fueron utilizada técnica de la observación, a su vez se empleó la técnica de la entrevista para obtener información.

2.4.2 Instrumentos de recolección de datos:

Como el presente estudio es de aspecto cuantitativo, se elaboró dos instrumentos, tomando en cuenta las dimensiones que se delimitarán en relación a los objetivos. Los instrumentos se encuentran conformados, por un lado, en una encuesta elaborada para poder establecer el nivel de conocimiento, teniendo esta encuesta un máximo de 10 preguntas y, por otro lado, un cuestionario para así decretar que tan elevado es el grado de conocimiento sobre las prácticas preventivas, conformado por 15 preguntas con alternativas instauradas que obtendrán un puntaje objeto de análisis. Esta herramienta será aplicada a la muestra establecida de 99 progenitoras mayores de 18 años de edad con hijos menores a 5 años de edad que son atendidas en los consultorios del HAS II-2 Sullana.

2.4.3 Validez:

Cabe indicar que, concluida la elaboración de los instrumentos, para su posterior validación, se sometió a la evaluación de un juicio de expertos, compuesto por especialistas en materia de niño. Ellos evaluaron y firmaron la correspondiente aprobación en una matriz de validación. Luego de ello, se prosiguió a aplicar dicho instrumento, a una agrupación piloto conformada por 10 progenitoras, el mismo que se desenvolverá siguiendo el procedimiento que a continuación se indica:

- a) Se seleccionó bajo un criterio arbitrario a 10 madres de familia. Se procedió a realizar una interrogación y analizar sus respuestas con un respectivo puntaje.
- b) Las encuestas y cuestionarios han sido elaboradas con una codificación, logrando obtenerse así una matriz de códigos de puntaje. Considerando que código se denomina al registro que guarda información o dato brindado por las madres de familia.

2.4.4 Confiabilidad

Cuando se llegó al término de la realización de la prueba piloto, los resultados fueron validados por un estadístico; el cual los resultados obtenidos de validación a través del alfa de cronbach fueron en relación a los niveles de conocimiento sobre infecciones respiratorias agudas con un 0.813 y con respecto a las prácticas preventivas con un 08.23, siendo ambos instrumentos confiables.

2.5. Procedimiento

Para obtener información adecuada se utilizaron diferentes herramientas de recopilación de los cuales pudo resaltar el uso de libros y el internet, los cuales me permitieron definir cada una de las variables y a su vez sus respectivas dimensiones. Para ello las variables fueron seleccionadas de acuerdo a la situación actual de nuestros niños menores de 5 años de edad en el Perú y en la Región Piura.

2.6. Métodos de análisis de datos

Se ejecutaron dos instrumentos de evaluación al grupo elegido, lo que se vio plasmado en cuadros estadísticos. Los datos se recabaron de manera manual y procesados con la ayuda del programa Excel 2013. Los resultados que se obtuvieron fueron plasmados en tablas; puestos a sometimiento de pruebas estadísticas a través el Software SPSS 23 estadístico.

2.7. Aspectos Éticos

En relación a los aspectos éticos con las madres que fueron atendidas en los consultorios externos, se esperó que no se presentara algún impedimento para la elaboración del proyecto de investigación; debido a que se pretende tomar en consideración en todo momento de la encuesta el respeto mutuo entre las personas materia de encuesta y la encarga de la misma.

La participación de las madres se dio de forma voluntaria, dando a conocer la justificación y objetivos presentados en este trabajo de investigación, así como los procedimientos.

Cabe recalcar que toda información recopilada como resultado de la investigación fue confidencial, efectiva y completa.

III. RESULTADOS

Las participantes en estudio fue un grupo de madres con hijos menores de cinco años, donde se ejecutó una encuesta teniendo esta un máximo de 10 preguntas y, por otro lado, un cuestionario para así decretar que tan elevado es el grado de conocimiento sobre las prácticas preventivas, conformado por 15 preguntas.

CORRELACIONES DE VARIABLES ESTUDIADAS

O1: Identificar la relación que existe entre el nivel de conocimiento de infecciones respiratorias agudas y la alimentación que reciben los niños por las madres atendidas en el HAS II-2, 2019.

TABLA N°1:

Nivel de conocimiento en relación con la alimentación

Correlaciones

		Nivel conocimientos	Alimentación
Nivel conocimientos	Correlación de Pearson	1	-,273**
	Sig. (bilateral)		,006
	N	100	100
Alimentación	Correlación de Pearson	-,273**	1
	Sig. (bilateral)	,006	
	N	100	100

Fuente: Encuesta realizada a madres de niños menores de 5 años que acuden al Hospital de Apoyo II-2 Sullana.

De acuerdo al instrumento que se empleó a cada una de las participantes, se puede evidenciar que la Tabla N° 1, dio como resultado, que existe una correlación negativa baja entre la primera variable y la alimentación, demostrando en el resultado de Correlación de Pearson 0, 273 con una significancia bilateral de 0,006.

O2: Identificar la relación que existe entre el nivel de conocimiento de infecciones respiratorias agudas y la higiene de los niños de las madres atendidas en el HAS II-2, 2019.

TABLA N°2:

Nivel de conocimiento en relación con la higiene.

Correlaciones

		Nivel conocimientos	Higiene
Nivel conocimientos	Correlación de Pearson	1	-,219*
	Sig. (bilateral)		,029
	N	100	100
Higiene	Correlación de Pearson	-,219*	1
	Sig. (bilateral)	,029	
	N	100	100

Fuente: Encuesta realizada a madres de niños menores de 5 años que acuden al Hospital de Apoyo II-2 Sullana.

De acuerdo al instrumento que se empleó a cada una de las participantes, se puede evidenciar que la Tabla N° 2, dio como resultado, que existe una correlación negativa baja entre la primera variable y la higiene, demostrando el resultado de Correlación de Pearson de 0, 219 con una significancia bilateral de 0,029.

O3: Identificar la relación que existe entre el nivel de conocimiento de infecciones respiratorias agudas y la lactancia materna que reciben los niños de las madres atendidas en el HAS II-2, 2019.

TABLA N°3:

Nivel de conocimiento en relación con la lactancia materna.

Correlaciones

		Nivel conocimientos	Lactancia materna
Nivel conocimientos	Correlación de Pearson	1	-,301**
	Sig. (bilateral)		,002
	N	100	100
Lactancia materna	Correlación de Pearson	-,301**	1
	Sig. (bilateral)	,002	
	N	100	100

Fuente: Encuesta realizada a madres de niños menores de 5 años que acuden al Hospital de Apoyo II-2 Sullana.

De acuerdo al instrumento que se empleó a cada una de las participantes, se puede evidenciar que la Tabla N° 3, dio como resultado, que existe una correlación negativa baja entre la primera variable y lactancia materna, demostrando en el resultado de Correlación de Pearson que es de 0,301 con una significancia bilateral de 0,002.

O4: Identificar la relación que existe entre el nivel de conocimiento de infecciones respiratorias agudas y la inmunización en los niños de las madres atendidas en el HAS II-2, 2019.

TABLA N°4:

Nivel de conocimiento en relación con la inmunización.

Correlaciones

		Nivel conocimientos	Inmunización
Nivel conocimientos	Correlación de Pearson	1	-,013
	Sig. (bilateral)		,900
	N	100	100
Inmunización	Correlación de Pearson	-,013	1
	Sig. (bilateral)	,900	
	N	100	100

Fuente: Encuesta realizada a madres de niños menores de 5 años que acuden al Hospital de Apoyo II-2 Sullana.

De acuerdo al instrumento que se empleó a cada una de las participantes, se puede evidenciar que la Tabla N° 4, dio como resultado, que existe una correlación negativa baja entre la primera variable y la inmunización, demostrando en el resultado de Correlación de Pearson que es de 0,013 con una significancia bilateral de 0,900.

OG: Determinar la relación que existe entre el nivel de conocimiento y las prácticas preventivas sobre infecciones respiratorias agudas en madres atendidas en el HAS II-2, 2019.

TABLA N°5:

Nivel de conocimientos en relación con las practicas preventivas.

		Correlaciones	
		Nivel conocimientos	Prácticas preventivas
Nivel conocimientos	Correlación de Pearson	1	-,351**
	Sig. (bilateral)		,000
	N	100	100
Prácticas preventivas	Correlación de Pearson	-,351**	1
	Sig. (bilateral)	,000	
	N	100	100

Fuente: Encuesta realizada a madres de niños menores de 5 años que acuden al Hospital de Apoyo II-2 Sullana.

De acuerdo al instrumento realizado a cada una de las participantes, se puede evidenciar que la Tabla N° 5, dio como resultado, que existe una correlación negativa baja entre las variables, demostrando el resultado de Correlación de Pearson siendo 0,351 con una significancia bilateral de 0.

IV. DISCUSIÓN:

Las enfermedades respiratorias agudas ocasionan los niños la tercera parte de las muertes de que no sobrepasan los cinco años de edad, por lo que se genera en un indicador de suma importancia del estándar general en lo que a salud se refiere.

En cuanto al primer objetivo específico para identificar la relación que existe entre la primera variable y la alimentación, cuyo resultado se ve representado en la tabla N°1, indica que existe una correlación negativa baja, lo que no coincide con la investigación realizada por Rodríguez J, Requenes N. “Conocimientos y Prácticas que tienen las madres de los niños menores de 5 años en la prevención de las Infecciones Respiratorias Agudas 2015”. De acuerdo a estos resultados el 74.9% la deficiente alimentación son factores de riesgo.

Según el segundo objetivo específico donde se refiere identificar la relación que existe entre la primera variable y la higiene. Cuyo resultado se ve evidenciado en la tabla N°2 evidenciándose una significancia bilateral de 0,029, lo que indica que existe una correlación negativa baja; lo que no coincide con la investigación realizada por Carrasco L, “Nivel de conocimiento sobre prevención en infecciones respiratorias agudas en madres de niños de 3 a 5 años en el Centro Educativo Inicial Micaela Bastidas – Piura mayo - agosto 2015” estableciendo como resultados se obtuvo en lo referente a la dimensión higiene del hogar el 72.92% tiene un nivel regular y el 27.08% bueno.

En cuanto al tercer objetivo específico de identificar la relación que existe entre la primera variable y la lactancia materna, 2019. Cuyo resultado se ve evidenciado en la tabla N°3 donde se indica que existe una correlación negativa baja; lo que no coincide con la investigación realizada por Rodríguez J, Requenes N. “Conocimientos y Prácticas que tienen las madres de los niños menores de 5 años en la prevención de las infecciones respiratorias agudas 2015”. El 67.4% ofrecen lactancia materna exclusiva y un 21.5% lactancia mixta.

En cuanto al cuarto objetivo, identificar la relación que existe entre la primera variable y la inmunización. Cuyo resultado se ve evidenciado en la tabla N°4, donde indica que existe una correlación negativa baja; lo que no coincide con la investigación realizada por Carrasco L, desarrollo una tesis titulada “Nivel de conocimiento sobre prevención en infecciones respiratorias agudas en madres de niños de 3 a 5 años”. Como resultados se obtuvo que la la dimensión de inmunización el 79.17% posee un nivel regular de conocimiento y el 20.83% malo.

Por otra parte, con referencia al objetivo general determinar la relación que existe entre las variables. Cuyo resultado se ve evidenciado en la tabla N°5, indica que existe una correlación negativa baja; lo que coincide con la investigación realizada por Villalba W, “Nivel de conocimiento de las madres sobre medidas preventivas de infecciones respiratorias agudas en niños menores de 2 años del A.H. Manuel Scorza Piura setiembre – diciembre 2017”, En relación a la primera dimensión un 50% tuvieron un nivel de conocimiento medio. En cuanto a la segunda dimensión, esta contó con un nivel de conocimiento medio de 52%. De esta manera se concluyó que el nivel de conocimiento que las madres tenían respecto de las medidas de prevención de IRAS se ubicó en las categorías de medio a bajo.

Al demostrar que los distintos objetivos establecidos dieron como resultado una consecuencia significativa baja, según lo observado, esto pudo ser debido a que, en su mayoría de las madres objeto de encuestas no concluyeron sus estudios primarios o secundarios, y esto pudo ser reflejado en la primera variable sobre conocimiento.

V. CONCLUSIONES:

Se identificó una correlación negativa baja entre el nivel de conocimiento y la alimentación que reciben los niños por las madres.

El nivel de conocimiento y la dimensión higiene de los niños de las madres obtuvieron una correlación negativa baja.

Con respecto al nivel de conocimiento y la lactancia materna que reciben los niños de las madres, la correlación negativa es baja.

Por otro lado, el nivel de conocimiento y la inmunización en los niños de las madres la correlación negativa es baja.

Por último, se puede determinar que la correlación fue negativa baja entre las dos variables principales de esta investigación.

VI. RECOMENDACIONES

Se recomienda al personal de Salud del Hospital de Apoyo II-2 de Sullana realizar un mayor seguimiento en la alimentación de los niños conforme a la edad en la que se encuentre.

Se les recomienda a los profesionales de enfermería, continúen promoviendo y ejecutando actividades educacionales continuas orientadas a las madres con respecto a la práctica preventiva de higiene.

Elaborar planes de trabajos enfocado en una mejor capacitación preventiva hacia las madres reafirmando en el concepto, la importancia y las técnicas de la lactancia materna, disminuyendo de esta manera el uso de fórmulas, sin perder la tradición en sus creencias y costumbres de las madres.

Se recomienda a los profesionales de enfermería a cargo de la vacunación de los niños y niñas de nuestra región, mantener un mayor seguimiento en el carnet de vacunación de cada uno de ellos a través de visitas domiciliarias.

El personal de enfermería, se recomienda ejecutar actividades de educación dirigidas fundamentalmente a las madres, enfatizando las medidas preventivas de las infecciones respiratorias agudas, lo cual permite evitar la presencia y complicación de esta enfermedad aguda.

VI. REFERENCIAS

1. Bayona Y. Infecciones respiratorias virales en pediatría: generalidades sobre fisiopatogenia, diagnóstico y algunos desenlaces clínicos. [Internet]. Colombia. [Citado el 31 de marzo del 2019]. <http://www.scielo.org.co/pdf/muis/v28n1/v28n1a14.pdf>
2. López M. Infecciones respiratorias agudas: breve recorrido que justifica su comportamiento. [Internet]. Guantánamo, Cuba: Universidad de Ciencias Médicas. [Citado el 19 de marzo del 2019]. Disponible desde: <http://www.revinfcientifica.sld.cu/index.php/ric/article/view/114/1463>
3. Ministerio de Salud. Infecciones Respiratorias Agudas. Perú: Ministerio de Salud. 2013.
4. Boletín Epidemiológico del Perú. [Internet]. Perú: Ministerio de Salud. [Citado el 16 de febrero del 2019]. Disponible desde:
5. Direccion Regional de Salud: Luciano Castillo Colonna. Estadística sobre Infecciones Respiratorias Agudas. Sullana. 2019.
6. Aumentan las infecciones respiratorias en infantes [Internet]. Piura: Diario Correo. [Citado el 16 de febrero del 2019]. Disponible desde: <https://diariocorreo.pe/edicion/piura/aumentan-las-infecciones-respiratorias-en-infantes-822454/>
7. Valdez A, Martinez H. Nivel educacional de las madres y conocimientos, actitudes y prácticas ante las infecciones respiratorias agudas de sus hijos. Scielo. Cuba.
8. Paccha J. Conocimiento Materno sobre Infecciones Respiratorias en Niños Preescolares, Centro de Salud “El Paraíso”, Cantón Machala. Loja, Ecuador: Universidad Nacional de Loja. 2017. p 2
9. Duchitanga J, Cumbe S. Conocimientos, actitudes y prácticas sobre prevención de Infecciones Respiratorias Agudas en los cuidadores de niños menores de 5 años atendidos en el Subcentro de Salud Parque Iberia, 2015. Ecuador: Universidad de Cuenca. 2015. p 2
10. Rodríguez J, Requenes N. Conocimientos y Prácticas que tienen las madres de los niños menores de 5 años en la prevención de las Infecciones Respiratorias Agudas. Centro de Salud Muelle de los Bueyes, RACCS, Octubre – Noviembre 2015. Muelle de los Bueyes: Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua. 2016. p 8-9

11. Otero K. Conocimientos y prácticas sobre Infecciones Respiratorias Agudas en madres del Puesto de Salud Huascata, 2017. Lima, Perú. 2018. p 8-9.
12. Merino P, Vásquez M. Conocimientos y prácticas maternas en la prevención de Infecciones Respiratorias Agudas en niños menores de cinco años. Chepen 2016. Trujillo, Perú: Universidad Nacional de Trujillo. 2016. p 7
13. Villarruel K. Conocimiento y aplicación de medidas preventivas de infecciones respiratorias agudas de las madres de niños menores de cinco años Centro de Salud Villa San Luis. Perú: Universidad Ricardo Palma. 2012. p 5
14. Villalba W. Nivel de conocimiento de las madres sobre medidas preventivas de infecciones respiratorias agudas en niños menores de 2 años del AA.HH. Manuel Scorza Piura Setiembre – Diciembre 2017. Piura, Perú: Universidad Cesar Vallejo. 2017. p 9
15. Carrasco L. Nivel de conocimiento sobre prevención en Infecciones Respiratorias Agudas en madres de niños de 3 a 5 años en el Centro Educativo Inicial Micaela Bastidas – Piura mayo - agosto 2015. Piura: Universidad San Pedro. 2015. p 2
16. Viñas C. Conocimiento y aplicación de medidas preventivas de Infecciones Respiratorias Agudas de las madres de niños/as menores de cinco años en consultorio de pediatría. Hospital II-2 Sullana. Diciembre 2016 - Abril 2017. Sullana: Universidad San Pedro. 2017. p 2.
17. El Conocimiento. [Internet]. [Citado el 25 de febrero del 2019]. Disponible desde: <https://www.redalyc.org/pdf/379/37912410011.pdf>
18. Infecciones Respiratorias Agudas. [Internet]. [Citado el 25 de febrero del 2019]. Disponible desde: [https://www.minsalud.gov.co/salud/Paginas/Infecciones-Respiratorias-Agudas-\(IRA\).aspx](https://www.minsalud.gov.co/salud/Paginas/Infecciones-Respiratorias-Agudas-(IRA).aspx)
19. Huaraca N. Cuidado materno ante infecciones respiratorias agudas en niños menores de 5 años en el Centro de Salud Año Nuevo Comas, 2015. Lima, Perú: Universidad Cesar Vallejo. 2015. p 7 – 11.
20. Prevención de la enfermedad. [Internet]. [Citado el 21 de abril del 2019]. Disponible desde: http://www.montevideo.gub.uy/sites/default/files/concurso/materiales/anexo_07_-_niveles_de_preencion.pdf
21. Hábitos Alimentarios, Crecimiento y Desarrollo de niños de 3 - 5 años que asisten a la I.E. “Mi Futuro” - Puente Piedra - 2017. [Internet]. [Citado el 21 de abril del 2019]. Disponible desde:

- http://repositorio.upch.edu.pe/bitstream/handle/upch/857/Habitos_EgoavilMendez_Shirley.pdf?sequence=3&isAllowed=y
22. Yupanqui M. Prácticas preventivas maternas sobre infecciones respiratorias agudas en menores de 5 años. Centro de Salud San Fernando, 2017. p 21 – 22
 23. Metodología. [Internet]. [Citado el 23 de mayo del 2019]. Disponible desde: http://catarina.udlap.mx/u_dl_a/tales/documentos/lcp/texson_a_gg/capitulo4.pdf
 24. Conocimiento. [Internet]. [Citado el 23 de mayo del 2019]. Disponible desde: <https://definicion.de/conocimiento/>
 25. Procedimientos y Prácticas Preventivas. [Internet]. [Citado el 23 de mayo del 2019]. Disponible desde: <https://www.larioja.org/prevencion-riesgos/es/plan-prevencion-procedimientos/procedimientos-practicas-preventivas>.
 26. Alimentación y nutrición de niño pequeño. [Internet]. [Citado el 23 de mayo del 2019]. Disponible desde: <https://www.paho.org/hq/dmdocuments/2009/Nutri-repor3.pdf>
 27. Dietary Guidelines for Americans, 2010. En: US Department of Agriculture and US Department of Health and Human Services, 7 ed. Washington, DC. US Government Printing Office; 2010.
 28. Moreno J, Galiano M. Alimentación del niño preescolar, escolar y del adolescente. España.
 29. Rosillo B. "Groups of foods that you eat frequently". 2nd Edition. Santillana Magazine: Lima; 2016
 30. Alimentos preferidos en menores de 5 años. [Internet]. [Citado el 18 de Setiembre del 2019]. Disponible desde: <https://www.eluniversal.com.mx/articulo/menu/2017/04/26/5-frutas-que-deben-de-comer-los-ninos>
 31. Guía de la lactancia materna para los profesionales. [Internet]. [Citado el 23 de mayo del 2019]. Disponible desde: https://www.aeped.es/sites/default/files/8-guia_prof_la_rioja.pdf
 32. Guía de lactancia materna. [Internet]. [Citado el 23 de mayo del 2019]. Disponible desde: https://www.aeped.es/sites/default/files/7-guia_baleares_esp.pdf
 33. Lactancia materna: guía para profesionales. [Internet]. [Citado el 23 de mayo del 2019]. Disponible desde:

- https://www.ministeriodesalud.go.cr/gestores_en_salud/lactancia/CNLM_guia_de_lactancia_materna_AEP.pdf
34. Brahn P, Valdés V. Beneficios de la lactancia materna y riesgos de no amamantar. Scielo. Chile. 2017.
 35. Inmunizaciones [Internet]. [Citado el 23 de mayo del 2019]. Disponible desde: <https://www.minsa.gob.pe/?op=2&box=2>
 36. MINSA. Esquema nacional de vacunación. Perú. 2018. P 17 – 26
 37. Practicando la higiene cuidamos nuestra salud [Internet]. [Citado el 23 de mayo del 2019]. Disponible desde: <http://www1.paho.org/per/images/stories/PyP/PER37/26.pdf>
 38. Guía básica higiene y cuidado del cuerpo. [Internet]. [Citado el 23 de mayo del 2019]. Disponible desde: http://salud.mendoza.gov.ar/wp-content/uploads/sites/16/2014/09/higiene_cuidado_cuerpo.pdf
 39. Rodríguez M. La prevención en salud: posibilidad y realidad. Scielo. Cuba. 2011
 40. García A. La medicina preventiva en la atención primaria de salud. Scielo. Cuba. 2012

ANEXOS

ANEXO N° 1: ENCUESTA



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

“Nivel de conocimiento y prácticas preventivas sobre infecciones respiratorias agudas en madres atendidas en el Hospital Apoyo II-2 de Sullana, 2019”

NOTA: La presente encuesta va orientada a usted madre de familia cuyo objetivo es determinar el nivel de conocimiento y prácticas preventivas sobre infecciones respiratorias agudas en el Hospital de Apoyo II-2 de Sullana, 2019. Sus respuestas serán reservadas, por lo que se le recomienda contestar con total sinceridad a las preguntas formuladas a continuación, por lo antes dicho le doy mi más sincero agradecimiento.

Esta encuesta fue realizada por Orrego Granados y Modificada por la Autora des presente Estudio.

Datos de la encuestada		
Edad:	Grado de instrucción:	Número de hijos:

Bajo: 1 a 4 puntos	Aceptable: 5 a 10 puntos
---------------------------	---------------------------------

Marque con una (x) la respuesta que considere correcta:

N°	ITEMS
1	¿Qué entiende por Infecciones Respiratorias Agudas? a) Convulsiones b) Fiebre constante c) Enfermedades que se producen en el aparato respiratorio causada por microorganismos.
2	¿Cómo se Transmiten las infecciones Respiratorias Agudas? a) Por no abrigarse b) Por los alimentos c) Por no lavarse las manos y contacto directo

3	<p>¿Cuáles son los síntomas de una Infección Respiratoria aguda?</p> <p>a) Convulsiones</p> <p>b) Sangrado</p> <p>c) Tos, fiebre, ronquera, obstrucción nasal</p>
4	<p>¿Cuál de las siguientes es la complicación más común en una infección respiratoria aguda?</p> <p>a) Parasitosis</p> <p>b) Asma</p> <p>c) Neumonía</p>
5	<p>¿Cuál de las opciones considera una señal de peligro de una Infección Respiratoria Aguda?</p> <p>a) Diarreas</p> <p>b) Fiebre, escalofríos</p> <p>c) Respiración profunda y con ruido</p>
6	<p>¿Cuáles son las causas para que su niño(a) presente Infección Respiratoria aguda?</p> <p>a) Alergia</p> <p>b) Hereditario</p> <p>c) Víricas y bacterianas</p>
7	<p>¿Qué practicas preventivas conoce Ud. para que su niño no enferme de Infecciones Respiratorias Agudas?</p> <p>a) Acudir al medico</p> <p>b) Consumo de antibióticos</p> <p>c) Lactancia Materna, Vacunación</p>
8	<p>¿A dónde acude Ud. si su niño(a) presenta algún signo de peligro o alarma?</p> <p>a) Algún familiar</p> <p>b) Cuidado en casa</p> <p>c) Al centro de Salud</p>
9	<p>¿Cuándo el médico le indica medicina para su niño (a)?</p> <p>a) Si las medicinas son costosas no las compra y prefiere curarlo con remedios caseros</p> <p>b) Le da otras medicinas que para usted son efectivos</p> <p>c) Cumple con darle la medicina luego lo lleva a su control.</p>

10	<p>¿Qué hace usted para que el niño no se enferme de la gripe, tos y resfriados?</p> <p>a) No lo deja salir, y le da bebidas calientes.</p> <p>b) Lo alimenta mucho y automedica.</p> <p>c) Lo alimenta bien, practica el lavado de manos, evita que este junto a personas enfermas</p>
----	---

CUESTIONARIO



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

“Nivel de conocimiento y prácticas preventivas sobre infecciones respiratorias agudas en madres atendidas en el Hospital Apoyo II-2 de Sullana, 2019”

NOTA: El presente Cuestionario va orientada a usted madre de familia cuyo objetivo es determinar el nivel de conocimiento y prácticas preventivas sobre infecciones respiratorias agudas en madres atendidas en el Hospital de Apoyo II-2 de Sullana, 2019. Sus respuestas serán reservadas, por lo que se le recomienda contestar con total sinceridad a las las preguntas formuladas a continuación, por lo antes dicho le doy mi más sincero agradecimiento.

Cuestionario Realizado por la Autora

No Cumple: 1 punto	Cumple: 2 puntos
---------------------------	-------------------------

Datos de la encuestada		
Edad:	Grado de instrucción:	Número de hijos:

1.- ¿Se encuentra a día con todas las vacunas según el calendario de vacunas?

- a) Cumple
- b) No Cumple

2.- ¿Recibió la Vacuna de Influenza en edades que corresponde?

- a) Cumple
- b) No Cumple

3.- ¿Recibió la Vacuna de Neumococo en la edad correspondiente?

- a) Cumple
- b) No Cumple

4.- ¿Recibe micronutrientes (chispitas) y/o sulfato ferroso en su Centro de Salud y los brinda en la alimentación de niño?

- a) Cumple
- b) No Cumple

5.- ¿Proporciona Lactancia Materna exclusiva si el niño es menos 6 meses?

- a) Cumple
- b) No Cumple

6.- ¿Alimenta al niño con frutas y verduras?

- a) Cumple
- b) No Cumple

7.- ¿Continúa la Lactancia Complementaria de 6 meses a 35 meses?

- a) Cumple
- b) No Cumple

8.- ¿En la alimentación del niño incluye sopas?

- a) Cumple
- b) No Cumple

9.- ¿Mantiene ventilada las habitaciones de su casa?

- a) Cumple
- b) No Cumple

10.- ¿Practican en casa el lavado de manos antes de consumir cualquier alimento y después ir al baño?

- a) Cumple
- b) No Cumple

11.- ¿Evita que su niño este cerca de personas enfermas de gripe o tos?

- a) Cumple
- b) No Cumple

12.- ¿Realiza baño corporal todos los días a su niño?

- a) Cumple
- b) No Cumple

13.- ¿Evita que su niño consuma bebidas heladas?

- a) Cumple
- b) No Cumple

14.- ¿Mantiene los cuartos de su hogar libre de polvo y humo?

- a) Cumple
- b) No Cumple

15.- ¿Evita los cambios bruscos de temperatura en su niño?

- a) Cumple
- b) No Cumple

ANEXO N°2: MATRIZ DE VALIDACIÓN

Título del Proyecto de Investigación: Nivel de conocimiento y prácticas preventivas sobre infecciones respiratorias agudas en madres atendidas en el Hospital Apoyo II-2 de Sullana, 2019

VARIABLE	DIMENSIÓN	INDICADOR	ITEMS	OPCIÓN DE		CRITERIOS DE EVOLUCIÓN								OBSERVACIÓN Y/O RECOMENDACIÓN					
				Siempre	A veces	RELACION ENTRE		RELACION ENTRE		RELACION ENTRE		RELACION ENTRE EL ITEMS							
						SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO						
Nivel de conocimiento sobre Infecciones Respiratorias Agudas en madres atendidas en el Hospital de Apoyo II-2 Sullana, 2019	Definición sobre la Infecciones Respiratorias Agudas	<ul style="list-style-type: none"> • Concepto sobre Infecciones Respiratorias agudas 	Qué entiende por Infecciones Respiratorias Agudas																
			Cómo se Transmiten las infecciones Respiratorias Agudas																
			Cuáles son los síntomas de una Infección Respiratoria aguda																
	Causas de las Infecciones Respiratorias Agudas	<ul style="list-style-type: none"> • Viral • Bacteriana 	Cuáles son las causas para que su niño(a) presente Infección Respiratoria aguda																

	Complicaciones de las Infecciones Respiratorias Agudas	<ul style="list-style-type: none"> • Neumonía. 	Cuál de las siguientes es la complicación más común en una infección respiratoria aguda												
		<ul style="list-style-type: none"> • Bronconeumonía 													

VARIABLE	DIMENSIÓN	INDICADOR	ITEMS	OPCIÓN DE		CRITERIOS DE EVOLUCIÓN								OBSERVACIÓN Y/O RECOMENDACION	
				Siempre	A veces	RELACION ENTRE		RELACION ENTRE		RELACION ENTRE		RELACION ENTRE			
						SI	NO	SI	NO	SI	NO	SI	NO		
Practicas Preventivas sobre Infecciones Respiratorias Agudas en madres atendidas en el Hospital de Apoyo	La Alimentación	<ul style="list-style-type: none"> • Conocimiento empírico/ Creencias arraigadas 	En la alimentación del niño incluye sopas												
		<ul style="list-style-type: none"> • Grupos de alimentos 	Alimenta al niño con frutas y verduras												
	Lactancia Materna	<ul style="list-style-type: none"> • Antes de los 6 meses 	Proporciona Lactancia Materna exclusiva si el												
		<ul style="list-style-type: none"> • Después de los 6 meses 	Continúa la Lactancia Complementaria de 6 meses a 35 meses												

	La Higiene	• Lavado de manos	Practican en casa el lavado de manos antes de consumir cualquier alimento.													
		• Aseo corporal	Realiza baño corporal todos los días a su niño													
	Inmunización	• Vacuna Influenza	Recibió la Vacuna de Influenza en edades que corresponde													
		• Vacuna antineumocócica	Recibió la Vacuna de Neumococo en la edad correspondiente													

MATRIZ DE VALIDACIÓN DE INSTRUMENTO

NOMBRE DEL INSTRUMENTO:

Nivel de conocimiento y prácticas preventivas sobre infecciones respiratorias agudas en madres atendidas en el Hospital Apoyo II-2 de Sullana, 2019

OBJETIVO: Determinar la relación que existe entre el nivel de conocimiento y las prácticas preventivas sobre infecciones respiratorias agudas en madres atendidas en el Hospital Apoyo II-2 de Sullana, 2019.

DIRIGIDO A: madres con hijos menores de 5 años

APELLIDOS Y NOMBRES DEL EVALUADOR:

GRADO ACADÉMICO DEL EVALUADOR: _____

VALORACIÓN:

Muy Alto	Alto	Medio	Bajo	Muy Bajo
----------	------	-------	------	----------

(La valoración va a criterio del investigador esta valoración es solo un ejemplo)

FIRMA DEL EVALUADOR

ANEXO N°3: MATRIZ DE CONSISTENCIA

Nombres: Milagros del Rosario

Apellidos: Rosas Yahuana

MATRIZ DE CONSISTENCIA (DESCRIPTIVA)

Nombre del proyecto de investigación: Nivel de conocimiento y prácticas preventivas sobre infecciones respiratorias agudas en madres atendidas en el Hospital Apoyo II-2 de Sullana, 2019

Red asistencial: Hospital Apoyo II-2 de Sullana

Autora principal: Milagros del Rosario Rosas Yahuana

TÍTULO	PROBLEMA	OBJETIVOS	VARIABLE	DISEÑO METODOLÓGICO
Nivel de conocimiento y prácticas preventivas sobre infecciones respiratorias agudas en madres atendidas en el Hospital Apoyo II-2 de Sullana, 2019.	¿Cuál es la relación que existe entre nivel de conocimiento y prácticas preventivas sobre infecciones respiratorias agudas en madres atendidas en el Hospital Apoyo II-2 de Sullana, 2019?	<p>OBJETIVO GENERAL Determinar la relación que existe entre el nivel de conocimiento y las prácticas preventivas sobre infecciones respiratorias agudas en madres atendidas en el Hospital Apoyo II-2 de Sullana, 2019.</p> <p>OBJETIVOS ESPECÍFICOS</p>	<p>INDEPENDIENTE</p> <p>Nivel de conocimiento sobre infecciones respiratorias agudas en madres atendidas en el Hospital Apoyo II-2 de Sullana, 2019</p> <p>DIMENSIONES</p>	<p>TIPO DE ESTUDIO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Según nivel de medición y análisis de la información: cuantitativo • Según análisis y alcance de los resultados: descriptivo • Según periodo y ocurrencia del estudio: transversal

	<p>Hospital Apoyo II-2 de Sullana, 2019?</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Identificar la relación que existe entre el nivel de conocimiento de infecciones respiratorias agudas y la alimentación que reciben los niños por las madres atendidas en el Hospital Apoyo II-2 de Sullana, 2019. - Identificar la relación que existe entre el nivel de conocimiento de infecciones respiratorias agudas y la higiene de los niños de las progenitoras atendidas en el Hospital Apoyo II-2 de Sullana, 2019. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Definición sobre la Infecciones Respiratorias Agudas INDICADOR Concepto sobre Infecciones Respiratorias agudas 2. Causas de las Infecciones Respiratorias Agudas INDICADOR - Viral - Bacteriana 3. Complicaciones de las Infecciones Respiratorias Agudas 	<p>POBLACIÓN</p> <p>MUESTRA</p> <p>Estuvo conformada por 99 madres que son atendidas en el HAS II-2 Sullana.</p> <p>MUESTREO</p> <p>El muestreo es de tipo probabilístico. La muestra se seleccionó a través de la fórmula.</p> <p>CRITERIO DE INCLUSIÓN</p>
--	--	---	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> - Identificar la relación que existe entre el nivel de conocimiento de infecciones respiratorias agudas y la lactancia materna que reciben los niños de las madres atendidas en dicho hospital. - Identificar la relación que existe entre el nivel de conocimiento de infecciones respiratorias agudas y la inmunización en los niños de las madres atendidas en HAS II-2 Sullana, 2019. 	<p style="text-align: center;">INDICADOR</p> <ul style="list-style-type: none"> - Neumonía - Bronconeumonía <p style="text-align: center;">VARIABLE DEPENDIENTE</p> <p>Prácticas preventivas sobre infecciones respiratorias agudas en madres atendidas en el Hospital Apoyo II-2 de Sullana, 2019</p> <p style="text-align: center;">DIMENSIÓN</p> <p>1. Alimentación</p> <p style="text-align: center;">INDICADOR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conocimiento empírico • Creencias arraigadas • Grupos de alimentos 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Progenitoras. ✓ Progenitoras mayores de 18 años. ✓ Solo 99 madres con hijos menores de 5 años de edad <p style="text-align: center;">CRITERIO DE EXCLUSIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Varones ✓ Progenitoras menores de 18 años ✓ Madres con hijos mayores de 5 años <p style="text-align: center;">TÉCNICA E INSTRUMENTO DE RECOLECCIÓN DE DATOS</p> <p>Técnica: entrevista Instrumento: Cuestionario</p> <p style="text-align: center;">PROCEDIMIENTO</p>
--	--	--	--	---

			<p>2. Lactancia Materna</p> <p style="text-align: center;">INDICADOR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Antes de los 6 meses • Después de los 6 meses <p>3. Higiene</p> <p style="text-align: center;">INDICADOR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lavado de manos • Aseo corporal <p>4. Inmunización</p> <p style="text-align: center;">INDICADOR</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vacuna Influenza • Vacuna antineumocócica 	<p>Para obtener información adecuada se utilizaron diferentes herramientas de recopilación de los cuales pudo resaltar el uso de libros y el internet, los cuales me permitieron definir cada una de las variables y a su vez sus respectivas dimensiones. Para ello las variables fueron seleccionadas de acuerdo a la situación actual de nuestros niños menores de 5 años de edad en el Perú y en la Región Piura.</p>
--	--	--	---	---

ANEXO N°4: ALFA DE CROMBACH

Nivel de conocimiento sobre infecciones respiratorias agudas

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

I. DATOS INFORMATIVOS

1.1. ESTUDIANTES	:	Milagros del Rosario Rosas Yahuana
1.2. TÍTULO DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	:	Nivel de conocimiento y prácticas preventivas sobre infecciones respiratorias agudas en madres atendidas en el Hospital de Apoyo II-2 de Sullana, 2019
1.3. ESCUELA PROFESIONAL	:	Escuela profesional de Enfermería
1.4. TIPO DE INSTRUMENTO (adjuntar)	:	Cuestionario sobre conocimientos de infecciones respiratorias agudas
1.5. COEFICIENTE DE CONFIABILIDAD EMPLEADO	:	KR-20 <i>Kuder Richardson</i> ()
	:	<i>Alfa de Cronbach.</i> (X)
1.6. FECHA DE APLICACIÓN	:	22-05-2019
1.7. MUESTRA APLICADA	:	10

II. CONFIABILIDAD

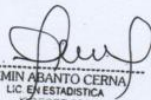
ÍNDICE DE CONFIABILIDAD ALCANZADO:	0.813
------------------------------------	--------------

III. DESCRIPCIÓN BREVE DEL PROCESO (*Ítems iniciales, ítems mejorados, eliminados, etc.*)


Numero de ítems iniciales: 10 Numero de ítems iniciales: 7 El valor encontrado cae en un rango de confiabilidad alto, lo que garantiza la aplicabilidad del instrumento

Estudiante: Milagros del R. Rosas Yahuana
DNI: 72955828

Docente


LEMIN ARANTIO CERNA
LIC EN ESTADÍSTICA
COESPE 506

Practicas preventivas sobre infecciones respiratorias

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

I. DATOS INFORMATIVOS

1.1. ESTUDIANTES	:	Milagros del Rosario Rosas Yahuana
1.2. TÍTULO DE PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	:	Nivel de conocimiento y prácticas preventivas sobre infecciones respiratorias agudas en madres atendidas en el Hospital de Apoyo II-2 de Sullana, 2019
1.3. ESCUELA PROFESIONAL	:	Escuela profesional de Enfermería
1.4. TIPO DE INSTRUMENTO (adjuntar)	:	Cuestionario sobre prácticas preventivas
1.5. COEFICIENTE DE CONFIABILIDAD EMPLEADO	:	<i>KR-20 kuder Richardson</i> () <i>Alfa de Cronbach.</i> (X)
1.6. FECHA DE APLICACIÓN	:	22-05-2019
1.7. MUESTRA APLICADA	:	10

II. CONFIABILIDAD


ÍNDICE DE CONFIABILIDAD ALCANZADO:	0.823
------------------------------------	--------------

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

Numero de ítems iniciales: 15 Numero de ítems iniciales: 10 El valor encontrado cae en un rango de confiabilidad alto, lo que garantiza la aplicabilidad del instrumento
--

Estudiante: Milagros del R. Rosas Yahuana
 DNI: 72955828

Docente


 LEMIN ABANTO CERNA
 LIC. EN ESTADÍSTICA
 COESPE 506

ANEXO N° 5: FICHAS DE VALIDACIÓN



“Nivel de Conocimiento y Prácticas Preventivas sobre Infecciones Respiratorias Agudas en madres atendidas en el Hospital Apoyo II-2 de Sullana, 2019”

FICHA DE EVALUACIÓN DEL INSTRUMENTO: GUÍA DE PAUTAS O CUESTIONARIO

Indicadores	Criterios	Deficiente 0 - 20					Regular 21 - 40					Buena 41 - 60					Muy Buena 61 - 80					Excelente 81 - 100					OBSERVACIONES
		0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	55	61	66	71	76	81	86	91	96	100					
ASPECTOS DE VALIDACION		0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	55	61	66	71	76	81	86	91	96						
1. Claridad	Está formulado con un lenguaje apropiado	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100						
2. Objetividad	Está expresado en conductas observables																					X					
3. Actualidad	Adecuado al enfoque teórico abordado en la investigación																					X					
4. Organización	Existe una organización lógica entre sus ítems																					X					
5. Suficiencia	Comprende los aspectos necesarios en cantidad y calidad.																					X					



CONSTANCIA DE VALIDACIÓN

Yo Mercé dos Santos Chapilliguan con DNI N° 41900789 Magister
en Ciencias de Enfermería N°
ANR/COP 48069, de profesión Lic. Enfermería
desempeñándome actualmente como Enfermera Asistencial
en Hospital I. Es. Salud Sullana

Por medio de la presente hago constar que he revisado con fines de Validación los instrumentos:

Guía de Pautas y Cuestionario


Luego de hacer las observaciones pertinentes, puedo formular las siguientes apreciaciones.

Encuesta para madres atendidas en el Hospital de Apoyo II-2 Sullana	DEFICIENTE	ACEPTABLE	BUENO	MUY BUENO	EXCELENTE
1. Claridad				X	
2. Objetividad				X	
3. Actualidad				X	
4. Organización				X	
5. Suficiencia				X	
6. Intencionalidad				X	
7. Consistencia				X	
8. Coherencia				X	
9. Metodología				X	

Cuestionario para madres atendidas en el Hospital de Apoyo II-2 Sullana	DEFICIENTE	ACEPTABLE	BUENO	MUY BUENO	EXCELENTE
1. Claridad				X	
2. Objetividad				X	
3. Actualidad				X	
4. Organización				X	
5. Suficiencia				X	
6. Intencionalidad				X	
7. Consistencia				X	
8. Coherencia				X	
9. Metodología				X	

En señal de conformidad firmo la presente en la ciudad de Piura a los 11 días del mes de mayo de Dos mil diecinueve.

Mgr. : Rosz Mercedes Juárez Lhzapilliguen
 DNI : 4140 87 87
 Especialidad : Mz terno - Infantil
 E-mail : meju-83@hotmail.com


 R. Mercedes Juárez Chapilliguen
 MGS. ENFERMERIA
 ESPECIALISTA MATERNO INFANTIL - NEONATOLOGIA
 CEP. 48989 RNE: 7033



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

“Nivel de Conocimiento y Prácticas Preventivas sobre Infecciones Respiratorias Agudas en madres atendidas en el Hospital Apoyo II-2 de Sullana, 2019”

FICHA DE EVALUACIÓN DEL INSTRUMENTO: GUÍA DE PAUTAS O CUESTIONARIO

Indicadores	Criterios	Deficiente 0 - 20					Regular 21 - 40					Buena 41 - 60					Muy Buena 61 - 80					Excelente 81 - 100					OBSERVACIONES
		0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	55	60	65	70	75	80	85	90	95	96	100				
ASPECTOS DE VALIDACION		0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	55	60	65	70	75	80	85	90	95	96	100				
1. Claridad	Esta formulado con un lenguaje apropiado	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100						
2. Objetividad	Esta expresado en conductas observables																										
3. Actualidad	Adecuado al enfoque teórico abordado en la investigación											X															
4. Organización	Existe una organización lógica entre sus items																										
5. Suficiencia	Comprende los aspectos necesarios en cantidad y calidad.																										



CONSTANCIA DE VALIDACIÓN

Yo, Roxana Mariabel Moran Cleya con DNI N° 40400569 Magister en Maestría en gestión del cuidado de Enfermería N° ANR/COP....., de profesión Asesora de Empresas desempeñándome actualmente como Enfermera Instrumentalista en Servicio de sala de operaciones del Hospital de Apoyo II-2 Sullana.

Por medio de la presente hago constar que he revisado con fines de Validación los instrumentos:

Guía de Pautas y Cuestionario

Luego de hacer las observaciones pertinentes, puedo formular las siguientes apreciaciones.

Encuesta para madres atendidas en el Hospital de Apoyo II-2 Sullana	DEFICIENTE	ACEPTABLE	BUENO	MUY BUENO	EXCELENTE
1. Claridad			X		
2. Objetividad			X		
3. Actualidad			X		
4. Organización			X		
5. Suficiencia			X		
6. Intencionalidad			X		
7. Consistencia			X		
8. Coherencia			X		
9. Metodología			X		

Cuestionario para madres atendidas en el Hospital de Apoyo II-2 Sullana	DEFICIENTE	ACEPTABLE	BUENO	MUY BUENO	EXCELENTE
1. Claridad			Y		
2. Objetividad			Y		
3. Actualidad			X		
4. Organización			X		
5. Suficiencia			X		
6. Intencionalidad			X		
7. Consistencia			X		
8. Coherencia			X		
9. Metodología			Y		

En señal de conformidad firmo la presente en la ciudad de Piura a los 11 días del mes de mayo de Dos mil diecinueve.


 Lic. Ent. Roxana M. Morán Olaya
 C.E.P. 42766

Mgtr. : Roxana Marcela Morán Olaya
 DNI : 40 400 569
 Especialidad : Instrumentación Quirúrgica.
 E-mail : chayne40@outlook.es.



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

“Nivel de Conocimiento y Prácticas Preventivas sobre Infecciones Respiratorias Agudas en madres atendidas en el Hospital Apoyo II-2 de Sullana, 2019”

FICHA DE EVALUACIÓN DEL INSTRUMENTO: GUÍA DE PAUTAS O CUESTIONARIO

Indicadores	Criterios	Deficiente 0 - 20										Regular 21 - 40					Buena 41 - 60					Muy Buena 61 - 80					Excelente 81 - 100					OBSERVACIONES											
		0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45		50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100
ASPECTOS DE VALIDACION		0	6	11	16	21	26	31	36	41	46	51	56	61	66	71	76	81	86	91	96	0	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	
1. Claridad	Esta formulado con un lenguaje apropiado																																									X	
2. Objetividad	Esta expresado en conductas observables																																									X	
3. Actualidad	Adecuado al enfoque teórico abordado en la investigación																																									X	
4. Organización	Existe una organización lógica entre sus ítems																																									X	
5. Suficiencia	Comprende los aspectos necesarios en cantidad y calidad.																																									X	



CONSTANCIA DE VALIDACIÓN

Yo... ANITA ELISA LEON ROSAS con DNI N° 07792513 Magister
 en... Ciencias de la Educación Superior
 N° ANR/COP 351, de profesión EDUCADOR
 desempeñándome actualmente como Enfermera Asistencial
 en Hospital Jorge Rentería Delgado II - Puno

Por medio de la presente hago constar que he revisado con fines de Validación los instrumentos:

Guía de Pautas y Cuestionario

Luego de hacer las observaciones pertinentes, puedo formular las siguientes apreciaciones.

Encuesta para madres atendidas en el Hospital de Apoyo II-2 Suilana	DEFICIENTE	ACEPTABLE	BUENO	MUY BUENO	EXCELENTE
1. Claridad			/		
2. Objetividad			/		
3. Actualidad			/		
4. Organización			/		
5. Suficiencia			/		
6. Intencionalidad			/		
7. Consistencia			/		
8. Coherencia			/		
9. Metodología			/		

Cuestionario para madres atendidas en el Hospital de Apoyo II-2 Sullana	DEFICIENTE	ACEPTABLE	BUENO	MUY BUENO	EXCELENTE
1. Claridad			✓		
2. Objetividad			✓		
3. Actualidad			✓		
4. Organización			✓		
5. Suficiencia			✓		
6. Intencionalidad			✓		
7. Consistencia			✓		
8. Coherencia			✓		
9. Metodología			✓		

En señal de conformidad firmo la presente en la ciudad de Piura a los 11 días del mes de mayo de Dos mil diecinueve.



Enda B. León Rojo
P. 19200

Mgr. : 351.
DNI : 0279213.
Especialidad : ENFERMERIA en niño
E-mail : endelso @ Hotmail.com.

ANEXO N°6: ACTA DE APROBACIÓN DE ORIGINALIDAD DE TESIS

	ACTA DE APROBACIÓN DE ORIGINALIDAD DE TESIS	Código : F06-PP-PR-02.02 Versión : 09 Fecha : 23-03-2018 Página : 1 de 1
---	--	---

Yo, Carmen Mariela Pulache Herrera, docente de la Facultad Ciencias Médicas y Escuela Profesional de Enfermería de la Universidad César Vallejo - Piura, revisora de la tesis titulada:

"Nivel de conocimiento y prácticas preventivas sobre infecciones respiratorias agudas en madres atendidas en el Hospital de Apoyo I-2 Sullana 2019"

del (de la) estudiante Rosas Johana Tulagón del Rosario
..... constato que la investigación tiene un índice de similitud de 27 % verificable en el reporte de originalidad del programa Turnitin.

El/la suscrito (a) analizó dicho reporte y concluyó que cada una de las coincidencias detectadas no constituyen plagio. A mi leal saber y entender la tesis cumple con todas las normas para el uso de citas y referencias establecidas por la Universidad César Vallejo.

Lugar y fecha Piura, 12 enero del 2020



Mg. Carmen Mariela Pulache Herrera

DNI: 40362180

Elaboró	Dirección de Investigación	Revisó	Responsable del SGC	Aprobó	Vicerrectorado de Investigación
---------	----------------------------	--------	---------------------	--------	---------------------------------

ANEXO N°7: TURNITIN

Feedback Studio - Google Chrome
ev.turnitin.com/app/carta/es/?lang=es&u=1088032488&ro=103&o=1250789018&s=1

feedback studio | Nivel de conocimiento y prácticas preventivas sobre infecciones respiratorias agudas en madres atendidas en el Hospital Apoyo II-2 de Sullana, 2019

UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS
ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE ENFERMERÍA

Nivel de conocimiento y prácticas preventivas sobre infecciones respiratorias agudas en madres atendidas en el Hospital Apoyo II-2 de Sullana, 2019

TESIS PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE:
Licenciada en Enfermería

AUTORA:
Rosas Yahuana, Milagros del Rosario (ORCID: 0000-0002-2560-3663)

ASESORA:
Mg. Pulache Herrera, Carmen Mariela (ORCID: 0000-0002-5829-4422)

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN:
Salud Perinatal e Infantil

PIURA-PERÚ
2019

Resumen de coincidencias X

27 %

Se están viendo fuentes estándar
Ver fuentes en inglés (Beta)

Coincidencias

1	Entregado a Universida...	6 %
2	repositorio.ucv.edu.pe	4 %
3	repositorio.usanpedro...	2 %
4	repositorio.upeu.edu.pe	2 %
5	dooplayer.es	2 %
6	Entregado a BENEMERI...	2 %
7	Entregado a Universida...	1 %
8	repositorio.ucsg.edu.ec	1 %
9	dapace.unitru.edu.pe	1 %
10	Entregado a Universida...	1 %
11	repositorio.unan.edu.ni	1 %

Página: 1 de 26 | Número de palabras: 6204 | Text-only Report | High Resolution | Activado

12:24
3/02/2020

ANEXO N°9: AUTORIZACIÓN DE LA VERSIÓN FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN



UNIVERSIDAD CÉSAR VALLEJO

AUTORIZACIÓN DE LA VERSIÓN FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN

CONSTE POR EL PRESENTE EL VISTO BUENO QUE OTORGA EL ENCARGADO DE INVESTIGACIÓN DE

La escuela de Enfermería

A LA VERSIÓN FINAL DEL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN QUE PRESENTA:

Rosas Yahuana Milagros del Rosario

INFORME TITULADO:

Nivel de conocimiento y prácticas preventivas sobre infecciones respiratorias agudas en madres atendidas en Hospital Ayayo II-2 Sullana 2019

PARA OBTENER EL GRADO O TÍTULO DE:

Licenciada en Enfermería

SUSTENTADO EN FECHA: 12 de enero del 2020

NOTA O MENCIÓN: 15

MG. CLARISA GÓMEZ ROMERO