



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LICENCIATURA EN ENFERMERÍA

**RENUENCIA DE LA VACUNACIÓN EN NIÑOS DE 0 A 5
AÑOS DE EDAD, EN EL BARRIO LINDA VISTA DE
OCOSINGO, CHIAPAS, MÉXICO, EN EL AÑO 2020.**

PRESENTADO POR:
NOEMI GÓMEZ MÉNDEZ

DOCTOR ÓSCAR FABIÁN GONZÁLEZ SÁNCHEZ.
DOCENTE

OCOSINGO, CHIAPAS, MÉXICO.
UNIVERSIDAD DEL SURESTE.
LICENCIATURA EN ENFERMERÍA.

Índice

1. Planteamiento del problema	4-5
2. Justificación	5
3. Marco teórico	5-7
4. Objetivos	8
4.1 objetivo general	8
4.2 objetivo específico	8
5. metodología	
6. conclusiones	
7. referencias	

El presente trabajo de investigación que a continuación se da a conocer, trata sobre la problemática de algunos padres de familia que son renuentes sobre el tema del esquema de vacunación en sus hijos. Dicho trabajo se realizara en el barrio Linda Vista de Ocosingo, Chiapas, México

El interés que surge sobre esta problemática, consiste en que se observe una cierta población de madres de familia a las que no les interesa vacunar a sus hijos, debido a algunos rumores que se propago en cierta colonia de la ciudad de Ocosingo, Chiapas. Por este motivo se requiere saber con exactitud cuantos niños de 0 a 5 años de edad cuentan con su esquema de vacunación completo y cuantos no cuentan con esta misma, y así indagar del porque los padres de familia no quieren llevar a sus hijos a los centros o servicios de salud a aplicarles la vacuna que corresponde.

Como bien sabemos, en la antigüedad las personas morían de enfermedades como lo son, diarreas, leves infecciones, enfermedades de la piel, tos e incluso gripa; debido a esta situación y al pasar del tiempo y con las nuevas tecnologías, se investigo y se crearon medicamentos preventivos y es así como las vacunas surgieron. La vacuna es un medio de prevención que puede ayudar a muchos niños a protegerse de las enfermedades.

RENUENCIA DE LA VACUNACIÓN EN NIÑOS DE 0 A 5 AÑOS DE EDAD, EN EL BARRIO LINDA VISTA DE OCOSINGO, CHIAPAS, MÉXICO, EN EL AÑO 2020.

PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA:

En nuestro país y en todo el mundo existe la problemática de los padres que no vacunan a sus hijos, ya sea por diferentes razones; y es que existen muchos mitos que giran alrededor de las vacunas y el miedo que los padres tienen hacia ellas, hacen que no permitan que sus hijos sean vacunados.

Desde no presentar ninguna enfermedad, y en casos graves, la muerte son algunos de los riesgos que se corren al no vacunar a los niños pequeños. Actualmente la población infantil es la que corre mayor riesgo de contraer enfermedades debido a la vulnerabilidad que los rodea; y sumándole a eso, el no vacunarlos, los hace aun más propensos a contraer algunas enfermedades que se pueden evitar si se le aplicaran todas las vacunas.

En el barrio linda vista de Ocosingo, Chiapas se observo una cierta cantidad de niños que no cuentan con su esquema de vacunación completos y e aquí la curiosidad del saber los motivos del porque estos padres de familia no acuden a los centros de salud a que un profesionista de la salud les aplique a sus niños las vacunas que son gratuitas.

Teniendo en cuenta que en el año 2020 se paso por un momento critico debido a la actual pandemia mundial del COVID-19, y reiterando que ya se había observado un desinterés en aplicar vacunas; se debe indagar y ahora. Con mucha más razón es importante concientizar a los padres de familia a no dejar de llevar a los niños pequeños a que se les apliquen sus vacunas correspondientes.

Las inmunizaciones constituyen una herramienta fundamental en la salud pública. No obstante hay un grupo considerable que deciden no vacunarse y/o no vacunar a sus hijos. Los padres que deciden no vacunar a sus hijos lo hacen bajo convicciones ideológicas, religiosas, modas o esnobismo, etc. Y su decisión les quita una defensa epidemiológica a sus hijos susceptibles de contraer alguna enfermedad.¹

En la actualidad, el arsenal terapéutico contempla más de 40 vacunas para la prevención de 25 enfermedades evitables. Como indica el doctor Fernando Moroga-Llop , “solo en los últimos 23 años (1993-2015) se han autorizado en nuestro país 55 nuevas vacunas cuando en los 30 años anteriores a este periodo

(1963-1992) solo se disponía de 10". Según la OMS, se estima que las vacunas evitan la muerte de unos 2,5 millones de niños cada año; o lo que es lo mismo, 60 fallecimientos cada hora y han conseguido que la mortalidad global en niños menores de cinco años se haya reducido de 12,6 millones en 1990 a 6,6 millones en la actualidad.²

JUSTIFICACIÓN:

La renuencia de la vacunación que se ha detectado a lo largo de los años y en todo el mundo, cada vez es más alarmante ya que cada hora mueren alrededor de 60 niños menores de cinco años debido a que sus padres no los llevaron a completar su esquema de vacunación o bien nunca se les aplicó una vacuna.

En la ciudad de Ocosingo, Chiapas, específicamente en el barrio Linda Vista, se notó a una familia numerosa conformada por varios niños pequeños, entre 2 a 5 años, de los cuales solo cuentan con la vacuna del recién nacido (BCG), sin tener la continuidad de su esquema de vacunación, es por ello que nace una necesidad y una inquietud para realizar este estudio y conocer por qué motivo estos padres de familia no han buscado la manera de completar el esquema de vacunación correspondiente a cada niño.

Dada la situación presentada, me veo en la tarea de buscar la manera de indagar sobre esta preocupante situación, e identificar cuál es la causa de la renuencia que se tiene sobre las vacunas, para así poder ayudar, informando, educando y orientando a las personas sobre los beneficios que se obtienen de las vacunas.

El estudio se dirige a las familias que cuenten con integrantes que sean niños de 0 a 5 años de edad, que vivan en el barrio Linda Vista de Ocosingo, Chiapas; de los cuales se visitará para realizar encuestas y solicitando la cartilla de vacunación para ir recopilando la información que necesitamos y así poder sustentar nuestro trabajo de investigación.

MARCO TEÓRICO.

La vacunación es una medida preventiva, sencilla, es inclusive gratuita en muchos hospitales o centros de salud.

Según la Organización mundial de la salud (OMS), se entiende por vacuna a cualquier preparación destinada a generar inmunidad contra una enfermedad estimulando la producción de anticuerpos.³

Las vacunas protegen contra muchas enfermedades, entre ellas: el cáncer cervicouterino, el cólera, la difteria, la hepatitis B, la gripe, la encefalitis japonesa, el sarampión, la meningitis, la tosferina, la neumonía, la poliomielitis, infecciones

por rotavirus, el tétanos, la varicela, la fiebre amarilla y actualmente y mas reciente, el COVID-19. Es posible que no se necesite de todas las vacunas, ya que algunas enfermedades son exclusivas de algunos países en particular y solo se aplica dicha vacuna si se viaja fuera del país o continente.⁴

El movimiento “anti vacunas” tomo fuerza en los Estados Unidos y se ha propagado lentamente a México, especialmente a partir de 1998, cuando se publico en la revista “The Lancet” un estudio del medico británico Andrew Wakefield en el que se vinculaba a la vacuna Tripe Viral; investigaciones medicas posteriores demostraron que las conclusiones de este medico carecían de bases científicas, mas sin embargo ya era demasiado tarde, puesto que las creencias que desataron, siguieron firmes y es por ello que hasta hoy en día se sigue con la idea errónea de que las vacunas no son seguras para los niños y que en vez de proteger, mas los enferma.⁵

La renuencia hacia las vacunas es un problema grave, porque si los padres entendieran la importancia de la inmunización se podrían evitar muchas muertes en niños pequeños.

Dejo a continuación un trabajo de investigación similar al que yo estoy realizando para fundamentar mis bases.

El presente trabajo se realizo por los alumnos: Eugenio Onsihuay y Diana Saturnina de la Facultad de Enfermeria de la Universidad INCA GARCILASO DE LA VEGA, en Lima, Perú, en el año 2019.

El titulo de la investigación es el siguiente: Factores intervinientes y cumplimiento del calendario de vacunación, niños menores de 5 años, Puesto de salud Virgen del Rosario, Lima, 2018.

La presente investigación se desarrolla en cuanto al cumplimiento del esquema de vacunación y como este se ve relacionado con los factores intervinientes en donde las madres se desarrollan y cumplen su rol como tal. Por otra parte es necesario mencionar que cumplir con el esquema de vacunación en el niño, es una responsabilidad principalmente de la madre como del Estado, además que la vacuna según la Organización Mundial de la Salud (2016) es cualquier preparación destinada a generar inmunidad contra una enfermedad estimulando la producción de anticuerpos. Puede tratarse, por ejemplo, de una suspensión de microorganismos muertos o atenuados, o de productos o derivados de microorganismos.

Asimismo la Organización Mundial de la Salud, en el año 2016, refiere que; las vacunas tienen la capacidad no sólo de salvar vidas, sino también de

transformarlas, pues brindan a los niños la oportunidad de crecer sanos, ir a la escuela y mejorar sus perspectivas de futuro. Cuando las vacunas se combinan con otras intervenciones sanitarias, como los suplementos de vitamina A, los medicamentos antihelmínticos y los mosquiteros para prevenir el paludismo, la inmunización se convierte en un instrumento de primera importancia para la supervivencia infantil.

Es por ello que el interés de realizar la investigación se hizo para poder brindar un resultado de la situación real, referente a las variables de estudio mencionadas las cuales se desarrollan en el Puesto de Salud Virgen del Rosario, Lima, lo cual puede ser perjudicial para la salud de la población infantil, como para la sociedad en sí.

Siendo el objetivo de la investigación, promocionar la salud infantil mediante el estudio del cumplimiento de la aplicación de la estrategia preventiva con gran respaldo internacional “la vacuna”, de acuerdo al ix Esquema nacional estructurado, además de determinar la relación de los factores intervinientes en este proceso.

En el marco metodológico se trabajó con un enfoque cuantitativo y un diseño correlación se buscó describir las características principales o indicadores de las variables de estudio, para ello se aplicó dos cuestionario uno de 30 ítems para los factores intervinientes y 15 para el cumplimiento del calendario de vacunación con la participación de 103 madres, luego se cuantifico estos datos obtenidos para su posterior correlación y comprobación de hipótesis, cuyos resultados servirán a investigaciones futuras relacionas al cumplimiento del calendario de vacunación en los niños dentro de lo cual es necesario mencionar que se encontró cierta resistencia de algunas madres, que mediante la información necesaria finalmente accedieron a participar.

Para ello la presente tesis se estructuró de la siguiente manera: El capítulo I abarca los puntos correspondiente al planteamiento del problema; el capítulo II comprende los fundamentos teóricos de la investigación; en el capítulo III se formularon la hipótesis y variables y su respectiva operacionalización; en el capítulo IV se presenta la metodología, población y muestra; en el capítulo V se presenta las técnicas e instrumentos de recolección de datos con su respectiva descripción; en el capítulo VI se indican los resultados, discusiones, conclusiones y recomendaciones; y finalmente se presentan las referencias bibliográficas y Anexos.⁶

OBJETIVOS

Objetivo general:

El objetivo de este estudio es conocer la renuencia de la vacunación en niños de 0 a 5 años de edad en el barrio Linda Vista, de Ocosingo, Chiapas, México, en el año 2020, así como los factores relacionados para que este fenómeno sea un problema.

Objetivo específico:

- ✓ Determinar las causas por lo cual los padres de familia no vacunan a sus hijos.
- ✓ Determinar si los padres de familia conocen la importancia de que sus hijos cuenten con su esquema de vacunación completos.
- ✓ Cuantificar los casos de los niños que no cuentan con su esquema de vacunación completos.
- ✓ Determinar la educación que se tiene sobre el tema de las vacunas.
- ✓ Valorar si es necesario realizar una campaña o alguna actividad a la que los padres puedan asistir, en la cual se eduque, informe y oriente a los padres de familia sobre la importancia de llevar a los niños pequeños a que se le apliquen sus vacunas necesarias y este completo su esquema de vacunación.
- ✓ Cuantificar la cantidad de niños que son más propensos a las enfermedades debido a que no cuentan con sus vacunas completas.
- ✓ Comparar la salud de los niños que cuentan con su esquema de vacunación completa, con los niños que cuentan con pocos o ninguna vacuna.
- ✓ Determinar si los mitos o “chismes” o desinformación de las personas. son la principal causa de la renuencia hacia la vacunación.
- ✓ Determinar si las familias conocen cuales son las enfermedades que las vacunas previenen.

REFERENCIAS

1. Justich Ricardo Pablo. El rechazo a vacunar a los niños: un desafío por enfrentar. España 2015. Disponible en: https://www.sap.org.ar/docs/publicaciones/primero/2015/AE_Justich_anticipo_16-9-15.pdf
2. Somos parientes. Las vacunas evitan cada año 3 millones de muertes, 2,5 millones en niños. 2017. Disponible en: <https://www.somospacientes.com/noticias/varios/las-vacunas-evitan-cada-ano-3-millones-de-muertes-25-millones-en-ninos/>
3. OMS. Vacunas. Disponible en: <https://www.who.int/topics/vaccines/es/>
4. OMS. Vacunas e inmunización, ¿Qué es la vacunación? Disponible en: https://www.who.int/es/news-room/q-a-detail/vaccines-and-immunization-what-is-vaccination?adgroupsurvey={adgroupsurvey}&qclid=EAlaIQobChMI-YSOyJzm7gIVydSzCh1qwwK4EAAYASAAEgLF2vD_BwE
5. Orozcoa Guadarrama Jessica H., López Vargas Guillermo, Treviño Viesca Carlos. Decisiones de los padres que no arriesgan la vida de sus hijos, pero que los exponen a daños serios: no a las vacunas. México D.F. 2015. Disponible en: <http://www.scielo.org.mx/pdf/bmim/v72n5/1665-1146-bmim-72-05-00353.pdf>
6. Onsihuay Eugenio. Saturnina Diana. Factores intervinientes y cumplimiento del calendario de vacunación, niños menores de 5 años, Puesto de Salud Virgen del Rosario, Lima, 2018. Disponible en: http://repositorio.uigv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.11818/4652/TESIS_EUGENIO_DIANA.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- 7.

