

UNIVERSIDAD SAN PEDRO
FACULTAD CIENCIAS DE LA SALUD
Escuela de Enfermería



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

Tesis para optar el Título Profesional de Licenciado en Enfermería

Elaborado por :

VIÑAS ROBLES VALERIA CAROLINA DE LOS MILAGROS

SULLANA

2017

Resumen

La presente investigación se realizó, con el Objetivo: Determinar el nivel de conocimientos 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. Material y Métodos: El método de investigación de enfoque cuantitativo, de tipo descriptivo, transversal y retrospectivo. La muestra fue de 63 madres. La técnica a utilizar será la Entrevista, y el instrumento, el Cuestionario elaborado por la autora Villarruel D. (2012) adaptada por la autora del presente estudio Los datos fueron procesados con el programa estadístico SPSS versión 20. Resultados: Las características sociodemográficas, la edad el 68,3% está entre 20 a 25 años, El número de hijos en las madres en estudio el 49,2% tienen entre 3 a 4 hijos, Tienen el 44,4% secundaria completa, el 42,9% trabajan. La edad de los niños el 65,1% entre 1 a 2 años, el 65,1% femenino el 55,6% se han atendido entre de 1 a 2 veces, el 60,3% han recibido la vacuna antineumococo y el 19% la vacuna de la influenza. El nivel de conocimiento de las madres de niños menores de 5 años, sobre medidas preventivas de las infecciones respiratorias agudas, el 42,9% es medio, el 34,9% bajo y el 22,2% alto. La aplicación de medidas preventivas de las madres de los niños menores de 5 años sobre infecciones respiratorias agudas, el 71,4% son adecuadas y el 28,6% son inadecuadas. Existe relación significativa entre las variables en estudios, según el programa estadístico chi cuadrado con una frecuencia de 5, por debajo de lo esperado. La hipótesis planteada ha sido desechada porque no guarda relación con los resultados del estudio, el nivel de conocimiento es medio y las prácticas son adecuadas. Conclusiones: El nivel de conocimiento de las madres de niños menores de 5 años, sobre medidas preventivas de las infecciones respiratorias agudas es medio, las prácticas de prevención adecuadas. Recomendaciones: Las acciones preventivas promocionales impartidas en el primer nivel de atención de salud, de todos los establecimientos deben promover, planear y ejecutar actividades educativas continuas y permanentes dirigidas especialmente a las madres, afianzando el reconocimiento de signos de alarma, factores de riesgos y medidas preventivas de las infecciones respiratorias agudas.