

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA
FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD
ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



**NIVEL DE CONOCIMIENTO SOBRE EL USO DE
INHALADORES POR EL PERSONAL DE SALUD EN
EL SERVICIO DE EMERGENCIA DE PEDIATRÍA DEL
HOSPITAL NACIONAL SERGIO E. BERNALES,
OCTUBRE A DICIEMBRE 2016.**

TESIS

**PRESENTADA POR BACHILLER
MIRTHA ELOÍSA VÁSQUEZ COTERA**

**PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE
MÉDICO CIRUJANO**

LIMA – PERÚ

2017

RESUMEN

OBJETIVO: Determinar el nivel de conocimiento sobre el uso de inhaladores por el personal de salud, en el Servicio de Emergencia de Pediatría del Hospital Nacional Sergio E. Bernales, octubre a diciembre 2016.

MATERIALES Y MÉTODOS: El trabajo de investigación es de tipo no experimental, descriptivo, retrospectivo, de corte transversal. La recolección de datos se realizó mediante un cuestionario, tipo escala de Likert, se evaluó la confiabilidad de los 20 ítems utilizando el alfa de Cronbach ($\alpha=0.6$), obteniéndose una aceptable confiabilidad., consta de 24 preguntas, cada pregunta con 05 alternativas en escala de Likert, las cuales fueron procesados como escala de Likert y asignados puntaje a cada alternativa, para posteriormente para clasificar por niveles. El tamaño muestral corresponde al total de la población siendo 75 personas. El procesamiento de datos de las variables cualitativas se utilizó el programa SPSS 23 y Excel, se realizaron los análisis estadísticos respectivos, se presentaron estadísticas descriptivas y se determinó la distribución por frecuencias. Este estudio se realizó en los ambientes del Servicio de Emergencia de Pediatría del Hospital Nacional Sergio E. Bernales, ubicada en el distrito de Comas, Lima.

RESULTADOS: En relación al nivel de conocimiento sobre el uso de inhaladores fue representado en mayor porcentaje por el nivel “MEDIO” con un 84.0%, siendo opuesto a esta el nivel “BAJO” con un 4.0%. En las características sociodemográficas el Sexo femenino con un 73,3% frente al 26,7% en el sexo masculino. El promedio mayor de edades se encuentra entre 23 y 30 años. y en el grupo con menor porcentaje (9.3%) recaiga entre las edades de 41 – 50 años. Referente al conocimiento teórico sobre el uso de inhaladores por el personal de salud fue representado por el nivel “MEDIO” con un 81.3%, siendo el nivel “BAJO” con un 8.0%.

Con respecto al nivel de conocimiento teórico en la técnica y el cuidado sobre el uso de inhaladores por el personal de salud fue el nivel "MEDIO" representado por un 82.6%, frente al nivel "BAJO" con el 0% sin evidencia representativa.

En el nivel de conocimiento teórico según profesión, se puede evidenciar un nivel "ALTO" con un 5.3% conformado por los Médicos Pediatras siendo el opuesto los internos de medicina con porcentaje de 6.6% en el nivel "BAJO".

En referencia al nivel de conocimiento teórico en la técnica y el cuidado según profesión, la profesión que alcanzó un nivel "ALTO" con un 6.7% fueron los Médicos Pediatras, siendo representado por el nivel "MEDIO" con un 25.4% al Interno de Medicina, no evidenciándose representatividad en el nivel "BAJO".

Con respecto al nivel de conocimiento teórico según tiempo de ejercicio profesional, el mayor porcentaje fue el nivel "ALTO" con un 4.0% para los que ejercían la profesión de 01 a 05 años y un nivel de conocimiento "BAJO" del 6.6% para los que poseen un tiempo de ejercicio profesional de 01 a 05 años respectivamente. En relación al conocimiento teórico en la técnica y el cuidado según tiempo de ejercicio profesional de salud fue el mayor porcentaje en el nivel "ALTO" con un 6.6%. para los que ejercían la profesión de 01 a 05 años y un el nivel de conocimiento "MEDIO" con un 44.0% también para los que ejercían la profesión de 01 a 05 años y no habiendo representatividad en el nivel "BAJO".

CONCLUSIONES: El relación al nivel de conocimiento sobre el uso de inhaladores se puede evidenciar el nivel de conocimiento "MEDIO" represento con un 84.0% de la población entrevistada, en el nivel de conocimiento teórico según profesión, se puede evidenciar un nivel "ALTO" con un 5.3% conformado por los Médicos Pediatras, con respecto al nivel de conocimiento teórico según tiempo de ejercicio profesional, el mayor porcentaje en el nivel "ALTO" con un 4.0%. fue para los que ejercían la profesión de 01 a 05 años.

PALABRAS CLAVES: Asma, inhalador, nivel de conocimiento teórico, nivel de conocimiento teórico sobre la técnica y el cuidado, tipo de profesión, tiempo de ejercicio profesional.