

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



**RELACIÓN ENTRE EL NIVEL DE CONOCIMIENTO Y  
PRÁCTICAS PREVENTIVAS DE LAS MADRES SOBRE  
LAS INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS EN  
NIÑOS MENORES DE 5 AÑOS,  
INSTITUTO NACIONAL DE SALUD DEL NIÑO,  
OCTUBRE-DICIEMBRE DEL 2016.**

**TESIS**

**PRESENTADA POR BACHILLER**

**LIDYN MILENA JESÚS TEREZO**

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

**LIMA – PERÚ  
2017**

## RESUMEN

**Introducción:** Las infecciones respiratorias agudas sigue siendo un problema de salud en el Perú debido a su mortalidad y morbilidad que afecta principalmente a niños menores de 5 años.

**Objetivos:** Determinar la relación entre nivel de conocimiento y prácticas preventivas de las madres sobre infecciones respiratorias agudas en niños menores de 5 años, Instituto Nacional de Salud del Niño, octubre-diciembre del 2016.

**Muestra:** Se encuestó a 120 madres de niños menores de cinco años con infecciones respiratorias agudas que acuden a su cita en el consultorio de la UCI-AIEPI (Unidad de Capacitación e Investigación - Atención Integrada a las Enfermedades Prevalentes de la Infancia) del Instituto Nacional de Salud.

**Método:** Estudio no experimental, descriptivo correlacional, prospectivo de corte transversal aplicado a las madres de niños menores de 5 años que acuden a su cita en el consultorio de la UCI-AIEPI (Unidad de Capacitación e Investigación - Atención Integrada a las Enfermedades Prevalentes de la Infancia) del Instituto Nacional de Salud del Niño. Se trabajó según las variables: conocimiento y prácticas preventivas de las madres sobre infecciones respiratorias agudas. Los datos fueron procesados estadísticamente utilizándose: cálculos de porcentaje, frecuencia de presentaciones, promedios de desviaciones estándar. Prueba no paramétrica de correlación de Spearman, se consideró  $p < 0.05$  como estadísticamente significativo. La escala de estacionones fue utilizada para categorizar los sujetos de estudio según las variables de estudio en tres grupos (Alto, Medio y Bajo), según los puntajes parciales y el puntaje total obtenido en el cuestionario. Se obtuvo la media aritmética ( $x$ ) y la desviación estándar ( $s$ ) de los puntajes con cuyos resultados se calculó los puntos de corte:  $a = x - 0,75 (s)$  y  $b = x + 0,75 (s)$ . Para las prácticas preventivas se utilizó la mediana o percentil 50 para los puntos de corte (adecuado e inadecuado). Los resultados obtenidos se representaron mediante cuadros simples y de doble entrada así como gráfico de tortas y barras.

**Resultados:** Se ha encontrado correlación directa entre nivel de conocimiento y práctica preventiva de las madres sobre infecciones respiratorias agudas en niños menores de 5 años, Instituto Nacional de Salud del Niño. Correlación de Spearman con un  $\rho = 0,982$ ,  $p = 0,000$  ( $p < 0,05$ ). Correlación altamente significativa. A mayor puntuación del conocimiento sobre infección respiratoria aguda se observa mayor puntaje en las prácticas sobre infección respiratoria aguda en niños menores de 5 años. El 96.4% de la variabilidad de los puntajes de prácticas es explicado por el conocimiento.

**Conclusión:** Se concluye que existe relación entre el nivel de conocimiento y las prácticas preventivas de las madres sobre las infecciones respiratorias agudas en niños menores de 5 años, Instituto Nacional de Salud del Niño, octubre-diciembre del 2016.

**Palabras claves:** Infecciones respiratorias agudas, conocimientos, prácticas preventivas