

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



**FACTORES DE RIESGO DE INFECCIONES
RESPIRATORIAS AGUDAS EN MENORES DE CINCO
AÑOS EN EL HOSPITAL NACIONAL SERGIO E.
BERNALES, 2015.**

TESIS

PRESENTADA POR BACHILLER

EVELYN LISSET VILLENA GRAU

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE

MÉDICO CIRUJANO

LIMA – PERÚ

2017

RESUMEN

OBJETIVO: Determinar los Factores de Riesgo para Infecciones Respiratorias Agudas en menores de cinco años, así, como conocer las características demográficas, establecer si la Lactancia Materna no Exclusiva, el Bajo Peso al nacer, el Esquema Incompleto de Vacunación, son Factores de Riesgo.

METODOLOGÍA: Estudio observacional, comparativo, transversal, retrospectivo y analítico de tipo caso control, con una muestra de 33 casos de niños con infecciones respiratorias agudas y 99 controles de niños que no presentaron infecciones respiratorias agudas.

RESULTADOS: En el análisis multivariado se estableció que el sexo es un factor de protección (OR=0.40), donde los niños de sexo femenino tiene 0.40 veces menos riesgo de presentar Infección Respiratoria Aguda (IRA). Además podemos establecer que la lactancia materna no exclusiva (OR=3.54), el bajo peso al nacer (OR=3.80) y el esquema de vacunación incompleta (OR=17.50) son factores de riesgo asociados a la Infección Respiratoria Aguda (IRA).

CONCLUSIONES: Son factores de riesgo para infecciones respiratorias agudas en niños menores de cinco años, la lactancia materna no exclusiva, el bajo peso al nacer, esquema incompleto de vacunación.

Palabras Claves: Factor de riesgo del IRA, Bajo peso al nacer, Vacunación Incompleta.