

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



**FACTORES RELACIONADOS AL DESARROLLO DE NEUMONIA
ADQUIRIDA EN LA COMUNIDAD EN MENORES DE 5 AÑOS EN EL
DEPARTAMENTO DE PEDIATRIA DEL HOSPITAL DE VENTANILLA
DURANTE EL AÑO 2016 - 2019**

TESIS

**PRESENTADA POR BACHILLER
ESPINOZA ROJAS RUBÉN DARÍO**

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

LIMA – PERÚ

2020

RESUMEN

OBJETIVO: Determinar los factores relacionados al desarrollo de neumonía adquirida en la comunidad en menores de 5 años en el departamento de pediatría del Hospital de Ventanilla durante el año 2016 - 2019.

MATERIAL Y METODO: Estudio de tipo analítico, casos y controles observacional, retrospectivo, transversal; nivel correlacional. Se usó como instrumento la ficha de recolección de datos. La población fue de 381 menores de 5 años con diagnóstico de neumonía adquirida en la comunidad en el departamento de pediatría del Hospital de Ventanilla, de los cuales resultó una muestra de 232 según criterios de inclusión y exclusión, del cual se obtuvo 116 casos y 116 controles. La técnica estadística usada fue la prueba de Chi Cuadrado, Odds Ratio y el Intervalo de confianza del 95%.

RESULTADOS: El 60.3% de los pacientes con neumonía adquirida en la comunidad tuvieron déficit de lactancia materna exclusiva, con un OR=1.939 demostrando ser un factor de riesgo; el 60.3% tuvieron desnutrición con un OR=2.455, el cual demostró ser un factor de riesgo; el 81% tuvieron infecciones respiratorias previas, con un OR=2.00, demostrando ser un factor de riesgo.

CONCLUSIONES: Se concluye de este estudio que el déficit de lactancia materna exclusiva, la desnutrición y las infecciones respiratorias previas son factores de riesgo para el desarrollo de neumonía adquirida en la comunidad en menores de 5 años.

PALABRAS CLAVE: *Neumonía adquirida en la comunidad, factor de riesgo, déficit de lactancia materna, desnutrición, infecciones respiratorias previas.*