

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



**CARACTERÍSTICAS DE LAS INFECCIONES
RESPIRATORIAS AGUDAS EN NIÑOS MENORES DE 5
AÑOS HOSPITALIZADOS EN EL SERVICIO DE
PEDIATRIA DE LA CLÍNICA RICARDO PALMA**

2014 - LIMA - PERÚ

TESIS

PRESENTADA POR LA BACHILLER

MARILU ISABEL ASTORAY VIVANCO

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE

MÉDICO CIRUJANO

LIMA- PERÚ

2015

RESUMEN

Introducción

Las infecciones respiratorias agudas constituyen una de las causas de morbilidad y mortalidad en los niños menores de 5 años, causadas por diferentes microorganismos (virus y bacterias), cuyas complicaciones dependen de ciertos factores ya sea biológicos, económico, social y cultural siendo este un problema de salud pública.

Objetivos: Determinar cuáles son las características de las infecciones Respiratorias de los niños menores de 5 años Hospitalizados del Servicio de Pediatría en la Clínica Ricardo Palma - 2014 Lima- Perú

Metodología: Es un estudio descriptivo, retrospectivo de corte transversal, el grupo de estudio es 239 niños menores de 5 años con diagnóstico clínico de infección respiratoria aguda.

Resultados: Durante el año 2014 se atendieron y hospitalizaron un total de 239 niños y niñas con infecciones respiratorias agudas en el servicio de pediatría de la clínica Ricardo Palma. Según el estudio el 88.2%(211) de aquellos presentaron infecciones respiratorias bajas no complicadas, el 9.62% (23) niños presentaron infecciones respiratorias bajas complicadas, Se utilizaron la prueba estadística chi cuadrado con un nivel de significancia de 0.5. De aquello, los niños menores de 01 año representa el 31% (74), los niños comprendidos de 01 a 2 años fue 19% tan igual que los niños con edades de 4 a 5 años. El género masculino fue 56.1%, el peso al nacer fue el 50.2% tuvieron menos de 2.500 kg, en relación a enfermedad crónica las cardiopatías representaron 48.6%. El 77%(184) del total de los niños tuvieron lactancia materna no exclusiva. Según el estudio demostró que en los meses de mayo y junio se registraron mayor número de niños atendidos.

Palabras Claves: factores de riesgo, lactancia materna y nivel educativo.