

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



**FACTORES ASOCIADOS A HOSPITALIZACIÓN POR BRONQUIOLITIS
EN MENORES DE DOS AÑOS EN EL INSTITUTO NACIONAL DE SALUD
DEL NIÑO EN EL AÑO 2018**

TESIS

PRESENTADO POR BACHILLER

ARCAYA ESPINOZA MIRIAM EDITH

**PARA OPTAR TÍTULO PROFESIONAL DE
MÉDICO CIRUJANO**

LIMA-PERÚ

2021

RESUMEN

Objetivo: Determinar los factores asociados a hospitalización por bronquiolitis en pacientes menores de 2 años en el Instituto Nacional de Salud del Niño durante el período de enero a diciembre en el año 2018.

Metodología La presente investigación es de enfoque analítico, casos y controles, cuantitativo, corte transversal, retrospectivo. La población fueron 526 pacientes diagnosticados con bronquiolitis menores de 2 años en el Instituto Nacional de Salud del Niño, siendo 263 pacientes los casos, que fueron aquellos hospitalizados por bronquiolitis y 263 los controles, que fueron los pacientes con diagnóstico de bronquiolitis no hospitalizados.

Resultados: La hospitalización por bronquiolitis se relaciona con los siguientes factores de riesgo de la siguiente manera: El bajo peso al nacer con $p < 0.05$ y OR de 1.7; (IC 95%: 1.242-2.583), la prematuridad con $p < 0.05$ y OR de 1.8 (IC 95%: 1.328 – 2.668), la atopía con $p < 0.05$ y OR de 1.631 (IC 95%: 1.156-2.302) y la lactancia materna exclusiva con $p < 0.05$ y OR de 0.619 (IC 95% 0.435-0.880), el estar expuesto al humo de tabaco con $p < 0.05$ y OR de 3.121 (IC: 1.118-8.176), ser menor de un año con $p < 0.05$ y OR de 2.252 (IC95%: 1.585-3.26), asistir a guarderías con $p < 0.05$ y OR de: 4.332 (IC 95%: 2.038-9.209) y vivir en hacinamiento con $p < 0.05$ y OR de 4.580 (IC 95%: 3.145 – 6.678).

Conclusión: El bajo peso al nacer, la prematuridad, la atopía, la lactancia materna no exclusiva, el estar expuesto al humo de tabaco, ser menor de un año, asistir a una guardería y vivir en hacinamiento son factores de riesgo para la hospitalización por bronquiolitis.

Palabras clave: Hospitalización, bronquiolitis, pediatría.