

UNIVERSIDAD PRIVADA SAN JUAN BAUTISTA

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



**FACTORES DE RIESGO ASOCIADOS A BRONQUIOLITIS EN
LACTANTES QUE ACUDEN AL SERVICIO DE PEDIATRÍA DEL
HOSPITAL MARÍA AUXILIADORA DE ENERO 2018 A DICIEMBRE 2019.**

TESIS

PRESENTADA POR BACHILLER

CHÁVEZ QUIJANO GUILLERMO ALEX

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE

MÉDICO CIRUJANO

LIMA – PERÚ

2021

RESÚMEN

Objetivo: Determinar los factores de riesgo asociados a bronquiolitis en lactantes que acuden al servicio de pediatría del Hospital maría auxiliadora de enero 2018 a diciembre 2019. Materiales y métodos: la investigación fue observacional, analítica, transversal y retrospectiva, de diseño casos y controles. Con una muestra de 54 casos y 108 controles. Se utilizó una ficha de recolección de datos. Resultados: Se encontró en los factores sociodemográficos una asociación con la edad en aquellos niños de 28 días a 12 meses presentaron 4,3 veces más probabilidades de sufrir de bronquiolitis ($p=0.001$, $OR=4,310$), por el contrario, no se encontró asociación con ambos sexos ($p>0.05$). En los factores biológicos, se encontró asociación con la prematuridad con un riesgo 4.1 veces de sufrir de bronquiolitis ($p=0,019$, $OR=4,1$) y el bajo peso al nacer con una probabilidad de 4,2 veces de padecer esta enfermedad ($p=0.014$, $OR=4,244$). Por otra parte, no se encontró asociación con el peso adecuado ($p>0.05$). Por último, de los factores ambientales se encontró asociación con la exposición al humo de tabaco con un riesgo de 6 veces ($p=0.001$, $OR=6,163$) y el hacinamiento con un riesgo de 5 veces más probabilidades de sufrir de esta enfermedad ($p=0.006$, $OR=5,229$). Se puede concluir que los factores asociados con una mayor probabilidad para el desarrollo de bronquiolitis fueron la edad, prematuridad, bajo peso al nacer, exposición al humo de tabaco y el hacinamiento.

Palabras clave: factores de riesgo, bronquiolitis, lactantes.