

**UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ
CARRIÓN**



**FACULTAD DE MEDICINA HUAMANA
ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA**

TESIS

**FACTORES ASOCIADOS A LA SEVERIDAD DEL SÍNDROME
OBSTRUCTIVO BRONQUIAL EN NIÑOS MENORES DE 2 AÑOS,
INGRESADOS AL SERVICIO DE PEDIATRÍA DEL HOSPITAL
REGIONAL DE HUACHO, 2016**

**PRESENTADO POR:
JENNY EDITH, ARONI NAVARRO**

PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE MÉDICO CIRUJANO

**ASESOR (A):
M.C. EFRAIN ADEMAR, ESTRADA CHOQUE**

PERÚ -2017

RESUMEN

Objetivo: Determinar los factores asociados a la gravedad del síndrome bronquial obstructivo en niños menores de 2 años ingresados en el Servicio de Pediatría del Hospital Regional de Huacho, 2016.

Material y Método: La investigación fue observacional, analítica, retrospectiva y transversal. Se evaluaron 112 registros médicos de niños que cumplieron los criterios de inclusión y ninguno de los criterios de exclusión. Chi-cuadrado de prueba se utilizó para determinar la asociación estadística entre las variables. El procesamiento de datos se realizó en el software estadístico SPSS 23 y Microsoft Excel 2013.

Resultados: La edad media de los niños fue de $14,9 \pm 5,8$ meses, siendo el mayor grupo de edad de 13-24 meses, con el 59,8% de los niños. El 64,3% eran varones. El 47,3% tenía síndrome bronquial obstructivo leve; 44,6%, moderado y el 8% restante, grave. Por otra parte, el 38,4% presentó saturación severa de oxígeno; 36,6%, moderado y 25%, leve. El flutter nasal ($p < 0,001$) y la retracción intercostal ($p < 0,001$) son factores clínicos asociados con la gravedad del síndrome bronquial obstructivo en niños menores de 2 años.

Conclusión: El aleteo nasal y la retracción intercostal son factores asociados a la gravedad del síndrome bronquial obstructivo en niños de 2 años o menos ingresados en el Servicio de Pediatría del Hospital Regional de Huacho, 2016.

Palabras clave: síndrome bronquial obstructivo, factores epidemiológicos, factores clínicos.