

UNIVERSIDAD NACIONAL JOSÉ FAUSTINO SÁNCHEZ CARRIÓN

FACULTAD DE MEDICINA HUMANA

ESCUELA PROFESIONAL DE MEDICINA HUMANA



**“EPIDEMIOLOGÍA DE LOS PACIENTES DIAGNOSTICADOS DE
BRONQUIOLITIS EN EL SERVICIO DE PEDIATRÍA EN EL HOSPITAL
REGIONAL DE HUACHO AGOSTO DEL 2012 A JULIO DEL 2014”**

TESIS

PARA OBTENER EL TÍTULO PROFESIONAL DE MÉDICO CIRUJANO

AUTORES:


Bach. GARCÍA ROMERO MABEL LEONOR

Bach. TICONA CUBA, MIGUEL ANGEL

ASESOR:

M(o). BERMEJO SÁNCHEZ, FREDY

HUACHO – 2015


FREDY BERMEJO SÁNCHEZ
MÉDICO CIRUJANO - PSQUIATRA
C.M.P. 15269 R.N.E. 7697

RESUMEN

Objetivo: determinar las características clínico-epidemiológicas de los pacientes con diagnóstico de bronquiolitis en el Servicio de Pediatría del Hospital Regional de Huacho agosto del 2012 a julio del 2014.

Material y Método: investigación no experimental, básica, observacional, descriptiva, retrospectiva y transeccional con 212 pacientes menores de 2 años de edad, quienes cumplieron los criterios de inclusión. Para el procesamiento de datos se empleó el paquete estadístico SPSS 22 y software Microsoft Excel 2013.

Resultados: el grupo de edad de 29 días a 12 meses con un 78.3% de la población y el género masculino con 65.1% fueron los más afectados. Los meses con mayor incidencia se registraron en mayo con 18,4%, 11,8% en junio, seguido de 9,4 % en abril. El antecedente de factor de riesgo más común fue el de contacto con personas que presentan algún síntoma respiratorio en 45% del total de pacientes. La mayoría de los pacientes habitan en viviendas adecuadas con 44.3% y el 53,3% cuentan con todos los servicios básicos. Respecto a la crianza de animales se tiene que el 61.8% no cría ningún tipo de animal. Los síntomas más frecuentes fueron: tos (92%), fiebre (58%) y sibilancia (56%). La complicación más frecuente fue la infección sobreagregada registrada como neumonía en 45 pacientes (21,2%). El primer, segundo y tercer día de estancia hospitalaria representa un porcentaje acumulado mayor del 50%. Se halló una estancia hospitalaria de 4 días en 23,1% del total, seguida de 2 días con 18,9%. 5 pacientes presentaron estancia prolongada (tres con 11 días y dos con 12 días).

Conclusión: la bronquiolitis es más frecuente en niños menores de 12 meses predominando en varones, la mayor incidencia de casos se presentó en los meses de mayo, junio y abril. El factor de riesgo más común fue el de contacto con personas que presentan algún síntoma respiratorio. La mayoría de los casos cuentan con adecuadas viviendas y con todos los servicios básicos. Más del 50%

no cría ningún tipo de animal. Las manifestaciones clínicas más predominantes fueron la tos, fiebre, sibilancia. La complicación más frecuente fue la neumonía. La estancia hospitalaria más frecuente fue de 4 días.

Palabras claves: *bronquiolitis. Enfermedades del tracto respiratorio inferior.*

ABSTRACT

Objective: determine the clinical and epidemiological patients diagnosed with bronchiolitis in the Pediatric Service of the Regional Hospital of Huacho August 2012 to July 2014 features.

Material and Methods: not experimental study, basic, observational, descriptive, retrospective and transeccional 212 patients under 2 years of age who met the inclusion criteria research. For data processing SPSS 22 and Microsoft Excel 2013 software was used.

Results: the age group 29 days to 12 months with 78.3 % of the population and 65.1 % male gender were the most affected. The months with the highest incidence occurred in May with 18.4 %, 11.8 % in June, followed by 9.4% in April. The history of most common risk factor was the contact with persons with any respiratory symptom in 45 % of patients. Most patients live in adequate housing with 44.3 % and 53.3 % have all the basic services. Regarding animal husbandry must be 61.8 % non-breeding any animals. The most common symptoms were cough (92 %), fever (58%) and wheezing (56 %). The most frequent complication was recorded superimposed infection like pneumonia in 45 patients (21.2 %). A hospital stay of 4 days in 23.1 % of the total, followed by two days with 18.9 % was found. 5 patients had extended stay (with 11, 12 days). Likewise, the first, second and third day of hospitalization represents a greater cumulative percentage of 50 %.