



160/1344 - PERFIL CLÍNICO DE NIÑOS CON ASMA BRONQUIAL EN UN CENTRO DE SALUD URBANO

M. Morales Menéndez^a, M.A. Chávez Ávila^b y M.L. Martínez Correa^c

^aMédico Residente de 4º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Jardinillos. Palencia. ^bMédico Residente de 4º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Eras del Bosque. Palencia. ^cMédico Residente de 4º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Pintor Oliva.

Resumen

Objetivos: Conocer el perfil clínico de niños con asma bronquial que han sido atendidos en un Centro de Salud Urbano.

Metodología: Estudio observacional descriptivo transversal que se realizó durante el período de enero a diciembre de 2014. No está diseñado para probar hipótesis. Población: 1.040 sexo masculino y 1.013 sexo femenino. La muestra de los pacientes con asma fue de 90. Criterios de inclusión: pacientes con diagnóstico de asma bronquial. Pacientes menores de 14 años. Criterios de exclusión: pacientes mayores de 14 años. Pacientes sin tarjeta sanitaria.

Resultados: Edad y sexo: si son significativas, $p = 0,041$. pero desde el punto de vista clínico no es de interés y no es relevante. Antecedentes patológicos personales y asma: no son significativas, $p = 0,153$. pero clínicamente son relevantes. Antecedentes patológicos familiares y asma: $p = 0,132$. No es significativo pero tiene relevancia clínica. Vacunación y edad: no son significativos, $p = 0,799$. Edad y medicación: no son significativos, $p = 0,55$.

Conclusiones: El perfil clínico de los pacientes con asma bronquial, son escolares del sexo masculino entre 10 y 14 años, con antecedentes patológicos personales como alergias y dermatitis atópica, en tratamiento con broncodilatadores de acción corta y vacunados de la gripe. En nuestra práctica diaria lo importante es la prevención, identificación de los desencadenantes y como evitarlos, el diagnóstico, las agudizaciones y el buen manejo del tratamiento.