



Medicina de Familia. SEMERGEN



<https://www.elsevier.es/semergen>

244/30 - CRISIS ASMÁTICA

A. Loureiro Faro^a, T. Calheiros Cruz Vidigal^b, M. Fernández-Cervera Fernández-Herrerín^c y J. Parada Jorgal^d

^aMédico Residente de 1^{er} año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Matamá. Vigo. ^bMédico Residente de 1^{er} año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Matamá. Vigo. ^cMédico Residente de 2^o año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Matamá. Vigo. ^dMédico Residente de 3^{er} año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Matamá. Vigo.

Resumen

Objetivos: Evaluar las crisis asmáticas en pacientes diagnosticados de asma durante un año.

Metodología: Variables: edad, sexo, control de enfermedad, nivel asistencial de atención, nivel de gravedad, pruebas complementarias, evolución y tratamiento administrado. Análisis estadístico realizado con programa SPSS-PC para Windows, versión 20.0.

Resultados: De los 53 pacientes, 16 sufrieron crisis asmática, su edad media es de 49 años (8 mujeres y 8 varones). El control de la enfermedad es de 62,5% buen control, 6,25% control parcial y 31,25% mal control. El nivel de gravedad de las crisis fue 50% leve, 43,8% moderada y 6,3% grave. Nivel asistencial 68% centro de salud, 12,5% PAC y 18,8% urgencias hospitalarias, donde se realizó: bioquímica y hemograma (18,8%), coagulación, gasometría arterial y electrocardiograma (12,5%) y radiografía de tórax (20%). El 23,1% tiene peakflow. Salvo un paciente que ingresó, todos evolucionaron favorablemente en menos de 8 horas. El tratamiento recibido durante la crisis es: oxigenoterapia 26,7%, SAMA 68,8%, SABA 100%, corticoides inhalados 31,3%, corticoides sistémicos 31,3%, antibiótico 6,7%. El tratamiento añadido al alta fue: Corticoides sistémicos 33% y corticoides sistémicos + antibiótico 46,7%.

Conclusiones: Si revisamos las guías para el manejo del asma observamos que, nuestros resultados distan de las recomendaciones en cuanto a la evaluación de las crisis y al tratamiento.