



Medicina de Familia. SEMERGEN



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

244/43 - CONOCIMIENTO DE LA ENFERMEDAD Y VACUNACIÓN ANTIGRI PAL EN ASMA

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

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

Resumen

Objetivos: Evaluar el nivel de conocimiento de la enfermedad y el estado de vacunación antigripal en asma en 2016.

Metodología: Los datos se recogen a través de historia clínica electrónica y entrevista tras concertar cita donde cumplimentan cuestionario Batalla modificado. Variables: edad, sexo, nivel de estudios, nivel asistencial donde se ha diagnosticado la enfermedad, año del diagnóstico, nivel de conocimiento de la enfermedad y vacunación antigripal.

Resultados: Los pacientes tienen una edad media de 48 años, rango 18-84, siendo 24 varones (45,3%) y 29 mujeres (54,7%), cuyos estudios son primarios 58,2%, secundarios 24,5% y superiores 22,6%. El 60,4% se diagnosticaron en Atención Primaria. Diagnóstico: 5,7% en los últimos 12 meses, 3,8% entre los últimos 12 y 24 meses y 90,6% hace más de 24 meses. El conocimiento de la enfermedad es adecuado en el 67,9% de los pacientes y están vacunados el 45,3%. El nivel asistencial donde se diagnosticaron así como, el período transcurrido desde el diagnóstico interfieren en el conocimiento de la enfermedad y el nivel de estudios influyen en el grado de vacunación antigripal ($p < 0,05$).

Conclusiones: Conocer el nivel de conocimiento de la enfermedad permitirá diseñar un programa individualizado para empoderar al paciente en el manejo de la enfermedad.