



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

400/54 - VACUNACIÓN ANTI-GRIPAL Y ANTI-NEUMOCÓCICA EN PACIENTES CON ARTRITIS REUMATOIDE

A. Cayuela López¹, M. Carrión Fernández², A. Hernández Costa³, E. Marín Arranz², M. Fernández Suárez³

¹Médico Residente de 4º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud La Ñora. Murcia. ²Médico Residente de 4º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Espinardo. Murcia. ³Médico Residente de 4º año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud San Andrés. Murcia.

Resumen

Objetivos: Valorar si hay una correcta prevención de infecciones en pacientes con artritis reumatoide (AR), mediante la vacunación anti-gripal anual y anti-neumococica quinquenal.

Metodología: Se realiza un estudio observacional transversal seleccionando los pacientes con diagnóstico de AR en la historia de OMI-AP de tres zonas básicas de salud. Se obtiene un tamaño muestral de 169 pacientes. Para la realización del análisis estadístico el paquete estadístico utilizado será el SPSS. El nivel para significancia estadística se establecerá en p 0,05 y un intervalo de confianza del 95%. Para conocer si las variables continuas poseen una distribución normal, se realizará el test de Kolmogorov-Smirnov. Posteriormente se procederá a la descripción de las características clínicas basales de los pacientes y se realizará contraste de hipótesis, utilizando el test de la χ^2 y la t-Student.

Resultados: Se obtiene que la vacunación preventiva para pacientes con AR en los sujetos a estudio, no tiene relación con el sexo del paciente ni con el tratamiento inmunosupresor. En cambio, sí que parece relacionarse con la edad de los pacientes, presentando mayor incidencia de vacunación los pacientes mayores de 60 años. Obtenemos que, del total de pacientes menores de 20 años, un 0% tiene administrada la vacunación antigripal, de los menores de 45 años un 9% y de los mayores de 60 años un 70% de la muestra. Este suceso puede deberse al calendario regional de vacunación de adultos con criterio de inclusión de mayores de 60 años para vacuna anti-gripal y anti-neumocócica y ser un factor confuso en la valoración de los pacientes con AR.

Conclusiones: Dado que los pacientes con AR constituyen un grupo de alto riesgo y tienen pautas específicas de vacunación y prevención de infecciones, debería realizarse una mayor insistencia en la vacunación de estos pacientes. Los resultados obtenidos son pobres y destacan la falta de prevención en este colectivo.