



Medicina de Familia. SEMERGEN



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

424/634 - ÍNDICE DE VACUNACIÓN ANTIGRI PAL Y ANTINEUMOCÓCCICA EN PACIENTES ENGLOBADOS EN UN PROGRAMA DE INSUFICIENCIA CARDIACA

B. Tiessler Martínez¹, J. Trillo Fernández² y C. Sepúlveda Muro³

¹Médico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Las Lagunas. Mijas. Málaga. ²Médico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Las Albarizas. Marbella. Málaga. ³Médico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Torrequebrada. Benalmádena. Málaga.

Resumen

Objetivos: Analizar la proporción de pacientes vacunados frente al virus de la gripe y del neumococo en pacientes incluidos en un programa de insuficiencia cardiaca (IC).

Metodología: Estudio descriptivo llevado a cabo en un programa de IC iniciado el 27/11/2017 en un hospital comarcal. Se verifica en Diraya (Historia de Salud Única) el registro de la vacuna de la gripe estacional en el periodo comprendido entre el 22/10/2018 al 1/03/2019 y en los 5 años previos para la vacuna frente al neumococo.

Resultados: 202 pacientes se encontraban en el Programa de IC en el momento del estudio. Un 53,5% mujeres y la edad media de 82 años. El 21,4% de los pacientes estaban identificados en el ámbito de atención primaria mediante el "Icono IC". El porcentaje de vacunados frente al virus de la gripe fue del 76,6%. Sin embargo, sólo el 37,6% se habían vacunado frente al neumococo en los últimos 5 años.

Conclusiones: El 25% de los pacientes inmersos en un programa de IC no están vacunados de la gripe estacional y menos del 40% está adecuadamente inmunizados frente al neumococo. Se recomienda la vacunación frente a la gripe estacional en pacientes con IC, cuya finalidad reside en un mejor pronóstico demostrado en pacientes vacunados. Asimismo, se aconseja a pacientes con patología cardiovascular crónica, entre ellas la IC, la vacuna frente al neumococo. No existen datos de la proporción de pacientes vacunados entre los incluidos en programas de IC y este primer estudio descriptivo muestra la necesidad de desarrollar una intervención con objeto de mejorar las tasas de vacunación, especialmente frente al neumococo, con el propósito de mejorar el pronóstico de los pacientes con IC.

Palabras clave: Insuficiencia cardiaca. Vacuna antigripal. Vacuna neumocócica.