



Medicina de Familia. SEMERGEN



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

424/1035 - PREVENCIÓN ANTIGRIपाल Y ANTINEUMOCÓCICA EN PACIENTES CON INSUFICIENCIA CARDIACA. MANEJO EN LA ATENCIÓN PRIMARIA

J. Trillo Fernández¹, B. Tiessler Martínez², C. Sepúlveda Muro³, S. Domingo Roa⁴, A. Domínguez García⁵ y A. Hernández Alonso⁵

¹Médico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Las Albarizas. Marbella. Málaga.

²Médico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Las Lagunas. Mijas. Málaga. ³Médico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Torrequebrada. Benalmádena. Málaga. ⁴Médico de Familia. Hospital Universitario Virgen de las Nieves. Granada. ⁵Médico de Familia. Centro de Salud Las Albarizas. Marbella. Málaga.

Resumen

Objetivos: En los pacientes incluidos en el programa de insuficiencia cardiaca (IC), analizar tasa de vacunación frente al virus de la gripe y del neumococo.

Metodología: Se realizó estudio descriptivo en atención primaria incluyendo a pacientes diagnosticados de insuficiencia cardiaca desde el 27/11/2017. Revisión en Diraya (Historia Digital de Salud del Ciudadano), del registro de la vacuna de la gripe estacional en el periodo comprendido entre el 22 de octubre del 2018 al 1 de marzo de 2019 y en los 5 años previos para la vacuna frente al neumococo.

Resultados: Tras la obtención de resultados 202 pacientes habían tenido contacto con el Programa de IC. Un 53,5% mujeres y una 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 pacientes vacunados frente al virus de la gripe fue del 76,6%, mientras que sólo el 37,6% se habían vacunado frente al neumococo en los últimos cinco años.

Conclusiones: El 25% de los pacientes incluidos en el estudio no está vacunado de la gripe estacional y menos del 40% está correctamente inmunizado frente al neumococo. Son necesarias intervenciones específicas que mejoren estos resultados.

Palabras clave: Insuficiencia cardiaca. Vacunación antigripal. Vacunación neumococo. Prevención.