



Medicina de Familia. SEMERGEN



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

212/2647 - ESTADO DE INMUNIZACIÓN EN POBLACIÓN CARDIÓPATA TRAS REHABILITACIÓN CARDIACA EN UN ÁREA DE SALUD

M. Muñoz Ayllón^a, A. Madueño Caro^b, M. Pardos Lafarga^a, L.M. Sáez García^a, M.I. Rico Rangel^c y M.G. Galván Melero^d

^aMédico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria; ^bMédico de Familia. Centro de Salud La Laguna. Cádiz.

^cMédico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Rodríguez Arias. Cádiz. ^dMédico de Familia. Distrito Bahía de Cádiz-La Janda. Vejer de la Frontera.

Resumen

Objetivos: Determinar la cobertura de vacunación frente a gripe, neumococo y difteria-tétanos de una población con cardiopatía crónica así como las comorbilidades asociadas.

Metodología: Tipo de estudio: descriptivo, transversal. Ámbito de estudio: Área hospitalaria urbana. Población a estudio: Sujetos de ambos sexos, mayores de edad, y menores de 70 años, dados de alta de programa de Rehabilitación cardiaca en hospital de referencia. Se selecciona cohorte de población a lo largo de un año natural. Consentimiento informado. Aprobado por comité de ética de referencia. Variables: Se recogerán datos de historia clínica (variables demográficas y comorbilidades como HTA, DM, dislipemia, grupo de riesgo vascular, antecedentes familiares de patología cardiaca, consumo de tabaco, IMC, fracción de eyección, ansiedad-depresión). La variable principal es el estado de cobertura vacunal. En la descripción del estado de inmunización se recogerá información sobre inmunización con PCV13 (vacuna combinada contra el neumococo), PPSV23 (vacuna polisacárida contra el neumococo (PPSV23), frente a la gripe, e inmunizados frente a difteria-tétanos (dT). Análisis: se realiza estadística descriptiva para variables sociodemográficas y relacionadas con el estado vacunal. Se determina análisis bivariante para asociación entre variables.

Resultados: Se analizaron 88 pacientes, edad media 53 años con un 80.23% de varones. Siendo las pérdidas de 5 pacientes (no registro de calendario vacunal o datos de identificación incorrecto). Se vacunaron de la gripe en los últimos 5 años un 65%. En cuanto a la vacuna antineumocócica tenían registro de dicha inmunización en alguna ocasión 18%, de estos solamente 4 en el último año. Fueron inmunizados con PPSV23 un 58%. Aquellos con registro de vacunación frente a difteria y tétanos en alguna ocasión un 12%, de estos la mitad tenían inmunización incompleta (faltaba alguna dosis). Los registros de comorbilidades más frecuentes fueron: HTA (38%), DM (26%), ansiedad-depresión (13%). Clasificación según grupos de riesgo: 12% alto riesgo, 36% moderado y 48% bajo riesgo.

Conclusiones: Existe una baja cobertura vacunal frente al neumococo en población con cardiopatía crónica. Se detecta oportunidad de mejora manifiesta en la recomendación y seguimiento del estado de inmunización de la población a estudio.

Palabras clave: *Rehabilitación cardiaca. Cardiópata. Inmunización. Neumococo. Gripe.*