



244/52 - OPORTUNIDADES DE VACUNACIÓN ANTINEUMOCÓCICA EN LA CAMPAÑA DE VACUNACIÓN ANTIGRI PAL

C. Bellido Moyano^a, E. González Rodríguez^b, E. Rodríguez Guerrero^c, I. López Macías^d y A. Álvarez Limpo^d

^aMédico Residente de Medicina de Familia y Comunitaria. Centro de Salud Lucena 1. Córdoba Sur. ^bMédico Residente de 1^{er} año de Medicina Familiar y Comunitaria. C.S. Lucena I. Córdoba Sur. Córdoba. ^cMédico Residente de 3^{er} año de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Lucena 1. Córdoba Sur. ^dMédico de Familia. Centro de Salud Lucena 1. Córdoba Sur.

Resumen

Objetivos: Determinar la prevalencia de vacunación antineumocócica (VNP-23 y VNC-13) en nuestra muestra poblacional. Determinar la prevalencia de vacunación con VNP-23 según las recomendaciones del SAS. Analizar diferencias de prevalencia entre sexo.

Metodología: Estudio observacional, transversal y retrospectivo. Muestra: 410 pacientes mayores de 14 años (IC95%, precisión 3%) y recogida de la base de datos DIRAYA como vacunados frente a la campaña antigripal 2016-2017. Análisis estadístico bivariado (cualitativas con ji-cuadrado y cuantitativas con t-Student). Programa estadístico G-Stat 2.0. Proyecto sujeto a los preceptos éticos contenidos en la Declaración de Helsinki. Los datos serán anónimos y de acuerdo con el RD 1720/2007.

Resultados: La edad media de los pacientes es 69,81 años, con desviación típica de 15,65 (IC95%: 68,29-71,33). Se forma de 261 mujeres y 149 hombres. De todos ellos, son 381 (92,93%; IC95%: 90,00-95,21) los subsidiarios de la vacunación antigripal, siendo 81 los vacunados con VNP-23, 4 con VNC-13, y 2 con ambas. Se han detectado un total de 324 pacientes con criterios de riesgo a los que se les debería haber proporcionado la vacuna (273 al ser mayores de 65 años, y 52 sujetos inmunodeprimidos con diabetes mellitus, enfermedad pulmonar crónica o cardiovascular).

Conclusiones: Durante la campaña de vacunación antigripal, son numerosas las personas atendidas con factores de riesgo para desarrollar complicaciones secundarias a la infección gripal y neumocócica. Por ello, se convierte en una oportunidad, la posibilidad de captar, informar y vacunar contra el neumococo.