



Medicina de Familia. SEMERGEN



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

212/2163 - COMPARACIÓN DE LA PREVALENCIA DE VACUNACIÓN ANTINEUMOCÓCICA EN PACIENTES EPOC ENTRE DOS CENTROS DE SALUD EN LA PROVINCIA DE JAÉN

J.A. Marín Relaño^a, I. Poyato Zafra^b y E. Molina Hurtado^b

^aMédico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud Virgen de La Capilla. Jaén. ^bMédico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria. Centro de Salud El Valle. Jaén.

Resumen

Objetivos: Comparar la diferencia de cobertura vacunal en los últimos 6 años, entre la población perteneciente a dos Centros de Salud de la población estudiada. Determinar grado vacunal con PPSV23 (vacuna antineumocócica polisacárida) y PCV13 (vacuna antineumocócica conjugada).

Metodología: Estudio descriptivo transversal. Fuente de datos: Historia Digital de Salud Única de un Usuario (HDSU) DIRAYA. Pacientes con registro de bronquitis crónica, enfisema, EPOC. Muestreo: totalidad de pacientes con codificación diagnóstica en ambos centros de salud (n = 564). Vacunación antineumocócica: Vacuna polisacárida 23 valente y conjugada 13 valente. La falta de registro es considerada como la no administración de la dosis.

Resultados: Centro de Salud "A" (n = 380): La cobertura vacunal antineumocócica es del 33,16%. Estando vacunados con PPSV23 el 53,57%, con PCV13 el 3,18%, con ambas el 2,38% y existiendo error en la recogida de datos (no se especifica tipo de vacunación) en el 51,58%. Centro de Salud "B" (n = 184): La cobertura vacunal antineumocócica es del 30,43%. Estando vacunados con PPSV23 el 53,57%, con PCV13 el 12,5%, con ambas el 1,78% y existiendo error en la recogida de datos (no se especifica tipo de vacunación) en el 32,14%.

Conclusiones: A pesar de que la cobertura vacunal es correcta, los datos quedan aún lejos de los deseables, teniendo en cuenta la importancia de la vacunación frente a neumococo. Las diferencias encontradas entre ambas poblaciones pueden deberse a la diversidad socioeconómica y demográfica de las poblaciones estudiadas.

Palabras clave: EPOC. Vacuna. Neumococo. PPSV 23. PCV 13.