



PREVALENCIA DE VACUNACIÓN NEUMOCÓCICA EN PACIENTES CON ENFERMEDAD PULMONAR OBSTRUCTIVA CRÓNICA DE JAÉN Y ADECUACIÓN DE SU ESTADO VACUNAL A LA EVIDENCIA CIENTÍFICA

MIGUEL SOLA GARCÍA*; ESTHER RUIZ GARCÍA*; ELENA SANCHEZ TORRES**

C.S El Valle Jaén; C.S Torredonjimeno Jaén.

Objetivos

- Elaborar un proyecto de investigación para determinar la prevalencia de vacunación real y tipo de vacuna antineumocócica de los pacientes con diagnóstico EPOC de Jaén.
- Redactar un consejo sanitario estructurado comun para todos, con la intención de mejorar el estado vacunal en Atención primaria

Metodología

Se realiza una auditoría en bases de datos para conocer investigaciones previas relacionadas con este tema. Se ha procedido a la redacción del documento y a su posterior presentación al comité de ética de la provincia de Jaén. Así mismo se solicita de manera oficial al distrito sanitario de Jaén el listado de pacientes codificados en base de datos diraya como “enfermedad pulmonar obstructiva crónica”, con la codificación CIE-9 correspondiente.

Resultados

Tras modificaciones menores de aspectos no fundamentales se consigue la aprobación del mismo, quedando finalmente dividido en 2 etapas, una primera consistente en una auditoría en base de datos, del censo completo de 9 centros de salud de 3 zonas básicas de Jaén. Y una segunda etapa en la que se realizará una selección aleatoria de dichos pacientes para realizar una intervención verbal unificada a todos ellos de manera individual, con el fin de adecuar su estado vacunal a lo recomendado por las sociedades científicas.

Comentario y conclusiones

El resultado final es un proyecto de investigación de gran envergadura por el gran número de pacientes estudiados. Se plantea desde el convencimiento de que la prevalencia de vacunación en nuestro medio no se ajusta a las recomendaciones de las sociedades científicas, basadas en la evidencia; y por tanto la prevalencia de la enfermedad relacionada con los serotipos vacunales de este microorganismo podría disminuir. Además se intenta implementar el conocimiento entre sanitarios y población genera

