



Medicina de Familia. SEMERGEN



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

482/1508 - EVALUACIÓN DE LA PRESCRIPCIÓN DE LA VACUNA ANTINEUMOCÓCICA 13-VALENTE A ENFERMOS DIABÉTICOS MAYORES DE 65 AÑOS

R. Ventura¹ y R. Sargaço Raimundo²

¹Residente 2º año. Medicina Familiar y Comunitaria. USF São Martinho de Pombal. Pombal. Portugal. ²USF Marquês. Pombal. Leiria. Portugal.

Resumen

Objetivos: La neumonía es una infección pulmonar con elevada morbilidad y se asocia con grandes costes en salud. El *Streptococcus pneumoniae* es el agente más frecuentemente aislado. La mayor estrategia preventiva es la vacunación, existiendo dos vacunas utilizadas en la prevención de la enfermedad neumocócica en la población adulta, la vacuna polisacárida (VNP23) y la vacuna conjugada (VNC13). A la fecha de realización de este trabajo, en Portugal, solamente estaba disponible la VNC13. Los diabéticos son un grupo de riesgo para enfermedad neumocócica y la vacunación va a proporcionar una reducción de la morbilidad. Las recomendaciones internacionales aconsejan la vacunación a toda la población inmunocompetente con edad igual o superior (?) a 65 años. El objetivo de este trabajo fue aumentar la prescripción de VNC13 en la población diabética farmacológicamente tratada con edad ? 65 años.

Métodos: El estudio se realizó entre marzo y septiembre del 2019. Incluimos diabéticos farmacológicamente tratados con edad ? 65 años de las unidades de salud familiar (USF) Marquês y São Martinho de Pombal. Excluimos diabéticos no tratados farmacológicamente y muertos. Utilizamos como fuentes el SCLinico, RSE y MIM@uf. En la primera evaluación realizada en abril del 2019 verificamos el porcentaje de cobertura de vacunación. Después realizamos sesiones de sensibilización de los profesionales de salud e hicimos una reevaluación en agosto del 2019.

Resultados: En la USF Marquês se incluyeron 489 pacientes y en la USF São Martinho de Pombal, 584. En la primera evaluación obtuvimos una cobertura del 16,5% y 12,7% respectivamente. Después de la intervención aumentamos la cobertura vacunal para 20,7% y 20,5% respectivamente.

Conclusiones: Verificamos una mayor prescripción de VNC13 en la población estudiada. Encontramos algunas limitaciones como el corto periodo entre evaluaciones. La vacunación es la principal forma de protección de las poblaciones en riesgo para la enfermedad neumocócica. Así, es fundamental la creación, por parte de las entidades de salud, de políticas, recomendaciones y acciones de sensibilización para alcanzar una mayor cobertura vacunal.

Palabras clave: Vacunación antineumocócica. Neumonía. Diabetes.