



Medicina de Familia. SEMERGEN



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

212/1267 - ESTRATEGIAS PARA LA MEJORA DE LA COBERTURA DE VACUNACIÓN ANTINEUMOCÓCICA VCN13

M.M. Caballero Sánchez^a, B. Cuesta Benito^b, M. Villarreal Díaz-Maroto^b, L. Medina Rodríguez^c y C. Gómez Pesquera^d

^aMédico de Familia; ^bMédico Residente de Medicina Familiar y Comunitaria; ^cEnfermera Residente de Medicina Familiar; ^dEnfermera. Centro de Salud Fronteras. Torrejón de Ardoz.

Resumen

Objetivos: Comparar la cobertura vacunal en población de riesgo tras la puesta en marcha de estrategias de captación así como la incidencia de episodios respiratorios en pacientes vacunados y no vacunados desde 2014-2015 a 2015-2016.

Metodología: Estudio descriptivo transversal con muestra de 57 pacientes en función de patologías a estudio (insuficiencia renal crónica (IRC), enfermedad hepática, VIH, alcoholismo, síndrome nefrótico, leucemia, linfoma y mieloma múltiple), considerando las siguientes variables: edad, sexo, patología, vacunación y episodio respiratorio. El método utilizado ha sido revisión de la historia clínica recopilando datos referentes al historial de vacunación y episodio de infección respiratoria.

Resultados: En nuestra muestra con total de 57 pacientes de los cuales 70,17% son hombres y el 29,8% son mujeres, 45,61% menores de 65 años y 54,38% mayores de 65 años. Del total de la muestra 52,63% vacunados, de los cuales 29,8% con IRC y 70,17% con otras patologías (hematológicas, VIH, alcoholismo, enfermedad hepática, síndrome nefrótico. Del total de los no vacunados (47,38%) el 33,33% han presentado episodio respiratorio, y el 33,33% de los vacunados no lo han presentado. Del total de pacientes con IRC 35,29% presentaron episodio respiratorio, del total de VIH 42,85% con episodio respiratorio.

Conclusiones: La cobertura vacunal de la vacuna antineumocócica VCN13 de nuestra población de riesgo antes de la puesta en marcha de estrategias de mejora como la búsqueda activa de pacientes a partir de listados y aviso informativo en historia clínica era de 9%. Tras la puesta en marcha de estas medidas se elevó a 52,63%. Aunque la presencia de episodios respiratorios en el último año en el grupo vacunado y no vacunado es igual, la OMS considera la enfermedad neumocócica como la primera causa de muerte prevenible en el mundo en niños y adultos, por tanto se plantea seguir realizando búsqueda activa de la población de riesgo para aumentar la cobertura vacunal.

Palabras clave: Vacunación antineumocócica.