

VACUNACIÓN FRENTE A MENINGOCOCO B EN GRUPOS DE RIESGO EN UN SERVICIO DE MEDICIA PREVENTIVA

Autores: Haro Pérez AM, Jiménez Rodríguez M, Mendoza García JL, Rodríguez Pérez MP, Arroyo Nebreda V.

Email del autor de contacto: aharo@saludcastillayleon.es

Centro de trabajo: Complejo Asistencial Universitario de Salamanca

Objetivos

Se ha introducido recientemente la vacuna frente a *Neisseria meningitidis* del serogrupo B en grupos de riesgo; en nuestro hospital se inició en julio de 2015. El objetivo del estudio es describir la experiencia y posibles efectos adversos de la vacuna frente a meningococo B (VMB).

Material y métodos

El servicio de Medicina Preventiva del hospital actúa como centro de vacunación para pacientes de grupos de riesgo, entre los que se encuentran pacientes asplénicos o determinadas inmunodeficiencias, donde está indicada la VMB. Se ha analizado la base de datos de nuestra consulta desde la introducción de dicha vacuna, valorando las características y evolución de los pacientes, incluyendo efectos adversos.

Resultados

Desde julio de 2015 hasta enero de 2016, se han vacunado 37 pacientes con la VMB; 33 por esplenectomía, realizada o programada, y 4 niños con algún tipo de inmunodeficiencia. 54,1% (19) fueron varones y 45,9% (17) mujeres. La edad media fue de 45 años (DE: 24). Se administró simultáneamente, en lugar anatómico diferente, la vacuna neumocócica conjugada 13v en 10 pacientes, neumocócica polisacárida 23v en 8 pacientes; antigripal en 4 pacientes y vacuna frente a Hib en 3 pacientes. Sólo en un caso una paciente refirió molestias importantes a nivel muscular en la zona de inyección.

Conclusiones

En nuestra experiencia la VMB es segura y consideramos importante comunicar los resultados cuando se introduce un nuevo fármaco para dar confianza a los pacientes y a los propios profesionales, y así contribuir a las estrategias que aumentan la cobertura vacunal.