

Cuestionario de autoevaluación. Enero-Marzo de 2013 Volumen 55, (1)

Reconocido para el Programa de Recertificación Médica con 2 créditos de EMC para el periodo 2013
Válido por el lapso de un año después de su publicación.



Enfermedad meningocócica: epidemiología, diagnóstico y vacunación (Selección única)

- ¿Cuales son los serotipos causales mas frecuentes de Enfermedad meningocócica Invasiva (EMI)?
 - Los serogrupos A, C e Y son los que producen la mayoría de casos de enfermedad meningocócica invasora en el mundo.
 - Los serogrupos B, C, W-135 son los que producen la mayoría de casos de enfermedad meningocócica invasora en el del mundo.
 - Los serogrupos A, B, C, W-135, X, Y son los que producen la mayoría de casos de enfermedad meningocócica invasora en el del mundo.
- ¿Que porcentaje de pacientes con EMI se presenta con meningitis?
 - El 30-50% de los pacientes se presenta con meningitis.
 - Aproximadamente el 50% de los pacientes se presenta con meningitis.
 - El 70-90% de los casos se presenta con meningitis al momento del diagnostico.
- ¿Cual es el serogrupo asociado a las pandemias en el "cinturón meníngeo"?
 - El serogrupo A
 - El serogrupo B
 - El serogrupo C
 - El serogrupo W-135
 - El serogrupo Y
- ¿Cual es la diferencia en inmunogenicidad entre las vacunas no conjugadas y las vacunas conjugadas?
 - Las vacunas no conjugadas producen una respuesta de anticuerpos dependiente de células T y no son inmunogénicas en niños mayores de 2 años y adultos pero no en infantes menores de 1 año y no producen efecto de inmunidad en grupo (efecto rebaño).
 - Las vacunas no conjugadas producen una respuesta de anticuerpos independiente de células T y son inmunogénicas en niños mayores de 2 años y adultos pero no en infantes menores de 1 año y no producen efecto de inmunidad en grupo (efecto rebaño).
 - Las vacunas no conjugadas producen una respuesta de anticuerpos dependiente de células T y son inmunogénicas en niños mayores de 1 año y adultos pero no en infantes menores de 1 año y no producen efecto de inmunidad en grupo (efecto rebaño).
- ¿Cual continúa siendo el mayor reto en la creación de vacunas contra meningococo?
 - Lograr inmunidad contra el serogrupo C en los mayores de 1 año de edad.
 - Lograr inmunidad contra los serogrupos Y, W-135 en la población adulta.
 - Lograr inmunidad contra el serogrupo B, sobretodo en la población menor al año de edad.

Cuadro de llenado

1	2	3	4	5
a) <input type="radio"/>				
b) <input type="radio"/>				
c) <input type="radio"/>				
d) <input type="radio"/>				
e) <input type="radio"/>				

Datos personales: (llenar en letra imprenta)

Nombre y apellidos:

Teléfono: ()

Enviar esta hoja de respuestas a:

Revista Acta Médica Costarricense. Colegio de Médicos y Cirujanos de Costa Rica. Apartado 548-1000 San José, Costa Rica. Tel/fax: (506) 2210-2279.

N°código médico