



Acta Médica Costarricense

ISSN: 0001-6002

actamedica@medicos.sa.cr

Colegio de Médicos y Cirujanos de Costa Rica
Costa Rica

Cuestionario de Autoevaluación
Acta Médica Costarricense, vol. 48, núm. 3, julio-septiembre, 2006, pp. 145-146
Colegio de Médicos y Cirujanos de Costa Rica
San José, Costa Rica

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=43448312>

- ▶ Cómo citar el artículo
- ▶ Número completo
- ▶ Más información del artículo
- ▶ Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto



CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN. Preguntas (Selección Única)
Bornavirus y enfermedades neuro-psiquiátricas

1. La enfermedad producida por el virus de la enfermedad de Borna (VEB) se ha asociado a:
 - a. Disfunciones en el desarrollo de estructuras cerebrales.
 - b. Encefalitis en algunos animales.
 - c. Cambios en el comportamiento.
 - d. Trastornos psiquiátricos.
 - e. Todas las anteriores.

2. Los síntomas neurológicos asociados con el VEB se deben principalmente:
 - a. Proteasas virales que dañan el SNC.
 - b. Respuesta inmune contra las células del SNC infectadas.
 - c. Por las mutaciones en el genoma que el VEB produce.
 - d. Por acumulación de proteínas precipitadas en el SNC.
 - e. Ninguna de las anteriores.

3. La ruta más probable de infección del VEB es:
 - a. Nasal.
 - b. Oral.
 - c. Parenteral.
 - d. Cutánea.
 - e. Ninguna de las anteriores.

4. El virus se ha detectado en:
 - a. Oligodendrocitos.
 - b. Células ependimales.
 - c. Células de Schwann.
 - d. Nervios periféricos.
 - e. Todas las anteriores.

5. Los agregados de material viral forman cuerpos de inclusión llamados:
 - a. Cuerpos de Heinz.
 - b. Cuerpos de Auer.
 - c. Cuerpos de Joest-Degen.
 - d. Cuerpos de Ashoff.
 - e. Cuerpos de Lewy.

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:

Apartado: _____

Nº Código Médico _____

Domicilio exacto: _____

Especialidad: _____

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) 232-3433, ext.106.

Revista Acta Médica Costarricense. Julio-Setiembre de 2006, Volumen 48, N°3

Reconocido para el Programa de Recertificación Médica con 2 créditos de EMC para el periodo 2006
Válido por el lapso de un año después de su publicación.



CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN. Preguntas (Selección Única)

Principios farmacocinéticos y farmacodinámicos en el tratamientos de niños con otitis media.

1. Gérmenes que producen Otitis media con mayor frecuencia en Costa Rica
 - a. *S. pneumoniae, M. catarrhalis*
 - b. *S. pneumoniae, H. influenzae*
 - c. *S. pyogenes, S. pneumoniae*

2. ¿Que determina la farmacocinética?
 - a. absorción, distribución y eliminación del fármaco
 - b. administración, dosificación y vías de eliminación
 - c. absorción y eliminación

3. ¿Qué determina la farmacodinamia?
 - a. efecto farmacológico
 - b. efecto toxicológico
 - c. ambos a y b

4. ¿Bajo que concepto de PK/PD se evalúan los antibióticos Amino glucósidos y las fluoroquinolonas?
 - a. t> CMI
 - b. ABC/ CIM
 - c. C máx. / CIM

5. ¿Bajo que concepto PK/PD se evalúan los antibióticos lactámicos y los macrólidos?
 - a. t> CMI
 - b. ABC/ CIM
 - c. C max / CIM

Cuadro de llenado

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

Datos personales: (llenar en letra imprenta)

Nombre y apellidos:

Apartado: _____

Nº Código Médico _____

Domicilio exacto: _____

Especialidad: _____

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) 232-3433, ext.106.