



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. 2, abril-junio, 2006, pp. 96-97
Colegio de Médicos y Cirujanos de Costa Rica
San José, Costa Rica

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=43448210>

- ▶ 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)
Streptococcus pneumoniae.

1. Cuáles de las siguientes entidades son causadas principalmente por el *Streptococcus pneumoniae* en la población pediátrica?
 - a. Gastroenteritis.
 - b. Neumonía.
 - c. Osteomielitis.
 - d. Bacteremia.
2. El *Streptococcus pneumoniae* es un:
 - a. Bacilo gram positivo.
 - b. Diplococo gram positivo.
 - c. Bacilo gram negativo.
 - d. Ninguna de las anteriores.
3. El *Streptococcus pneumoniae* coloniza mayormente durante los primeros meses de vida:
 - a. Piel y faneras.
 - b. Tracto gastrointestinal.
 - c. Nasofaringe y Oorfaringe.
 - d. Tracto genitourinario.
4. Cuáles de estos factores predisponen a un paciente pediátrico a desarrollar enfermedad por *Streptococcus pneumoniae*:
 - a. Edad superior a los 2 años de edad.
 - b. Asistir a guarderías.
 - c. Tener infección viral de las vías respiratorias.
 - d. Edad inferior a los 2 años de edad.
5. La actual vacuna conjugada contra *Streptococcus pneumoniae* se caracteriza por:
 - a. Proteger contra los 23 serotipos más frecuentes en el ser humano.
 - b. Inducir respuesta inmunológica en niños menores de 2 años.
 - c. Proteger contra el 80 a 90 % de los serotipos resistentes a penicilina.
 - d. Propiciar inmunidad de rebaño.

Cuadro de llenado

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



CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN. Preguntas (Selección Única)
Ketamina

1. La ketamina realiza su acción mediante el antagonismo sobre receptores:
 - a. Simpáticos
 - b. N-Metil-D-Aspartato
 - c. GABA
 - d. Serotoninérgicos
2. Algunos de los efectos secundarios a la utilización de la ketamina son, excepto:
 - a. Aumento de la presión arterial
 - b. Aumento de la presión intraocular
 - c. Disminución de la frecuencia cardíaca
 - d. Aumento de la presión intracraneana
3. Señale la opción incorrecta con respecto la ketamina:
 - a. La ketamina en dosis subanestésicas es útil para el tratamiento de síndromes dolorosos neuropáticos.
 - b. Tiene utilidad en la prevención de la hiperalgesia producida por opioides
 - c. Su uso ha sido limitado debido a que tiene un precio alto en el mercado
 - d. Su efecto antinociceptivo se explica por el antagonismo con los receptores NMDA.
4. Señale la opción correcta con respecto a la ketamina:
 - a. La ketamina no se encuentra dentro de los tres grupos de medicamentos utilizados según la escalera analgésica de la OMS
 - b. No se ha encontrado que tenga efectividad en el manejo del dolor postoperatorio refractario a opioides
 - c. Posee un metabolito inactivo, la norketamina por lo que no hay problema en utilizarse en pacientes con insuficiencia renal
 - d. Al utilizarse concomitantemente con opioides se debe disminuir la dosis de los mismos.
5. Sobre la vía de administración de la ketamina para el control del dolor refractario a opioides marque la incorrecta:
 - a. El uso de la ketamina oral es más utilizado debido a la carencia de efectos secundarios que se produce utilizando esta vía
 - b. La ketamina parenteral puede ser utilizada tanto por vía IM como en terapia infusional
 - c. El principal efecto secundario de la ketamina intranasal es la elevación de la presión arterial
 - d. La ketamina puede ser administrada por vía intratecal

Cuadro de llenado

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