

Cuestionario de autoevaluación. Octubre-diciembre de 2008, Volumen 50, N°4

Reconocido para el Programa de Recertificación Médica con 2 créditos de EMC para el periodo 2008

Válido por el lapso de un año después de su publicación.



Papel del estrés oxidativo en la esquizofrenia.

Preguntas (Selección única)

1. Marque la respuesta incorrecta:
 - a) La esquizofrenia afecta al 1% de la población mundial.
 - b) Es una enfermedad exclusivamente genética.
 - c) Posee alta heredabilidad.
 - d) Es producida por la interacción de muchos genes y factores ambientales.
2. Marque la respuesta incorrecta:
 - a) Los pacientes con esquizofrenia presentan síntomas como alucinaciones, delirios, comportamiento y lenguaje desorganizados.
 - b) En la esquizofrenia son característicos síntomas negativos como el aplanamiento afectivo, la alogia y la abulia.
 - c) La heterogeneidad genética es una de los factores que dificultan la búsqueda de genes responsables de la esquizofrenia.
 - d) El estrés oxidativo es la causa de la esquizofrenia.
3. Marque la respuesta incorrecta:
 - a) El sistema de defensa antioxidante comprende enzimas y compuestos no enzimáticos.
 - b) El estrés oxidativo se genera por un exceso de radicales libres o una deficiencia en el sistema de defensa antioxidante.
 - c) Existe evidencia de que pacientes con esquizofrenia poseen un exceso de actividad de enzimas antioxidantes.
 - d) Los radicales libres únicamente producen daños fisiológicos.
4. Marque la respuesta correcta:
 - a) El consumo de sustancias como anfetaminas, cocaína y halucinógenos conlleva a la manifestación de la esquizofrenia.
 - b) Un niño, hijo de una persona con esquizofrenia, desarrollará la enfermedad en edad adulta.
 - c) El hermano gemelo de una persona diagnosticada con esquizofrenia, no necesariamente va a estar afectado.
 - d) Las personas con esquizofrenia poseen defectos en todas las enzimas antioxidantes.
5. Marque la respuesta correcta:
 - a) Mutaciones en genes que codifican para enzimas antioxidantes, provocan la esquizofrenia.
 - b) El daño oxidativo producido por el excesivo consumo de alcohol y cigarrillos, conlleva a la manifestación de la esquizofrenia.
 - c) El alto consumo de ácido ascórbico, previene contra el desarrollo de la esquizofrenia.
 - d) El estrés oxidativo en pacientes con esquizofrenia podría deberse a una complicación por el uso de antipsicóticos.

Cuadro de llenado

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

Datos personales: (llenar en letra imprenta)

Nombre y apellidos:

Apartado: _____

N° 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) 2232-3433, ext.143.

Cuestionario de autoevaluación. Octubre-diciembre de 2008, Volumen 50, N°4

Reconocido para el Programa de Recertificación Médica con 2 créditos de EMC para el periodo 2008

Válido por el lapso de un año después de su publicación.



Estado actual de la vacuna recombinante contra el virus del papiloma humano.

Preguntas (Selección única)

1. En Costa Rica está aprobado el uso de la vacuna contra el VPH en las siguientes poblaciones:

- a) Mujeres de 9 a 26 años de edad.
- b) Mujeres de 9 a 26 años y hombres de 9-15 años de edad.
- c) Mujeres de 11-26 años de edad.
- d) Mujeres y hombres de 9 a 26 años de edad.
- e) Mujeres de 11 a 45 años de edad.

2. El efecto adverso relacionado con la vacunación reportado con mayor frecuencia en los estudios clínicos fue:

- a) Fiebre
- b) Cefalea
- c) Náuseas
- d) Dolor en sitio de aplicación
- e) Síntomas gastrointestinales

3. ¿Cuáles son los tipos de HPV principalmente responsables de la aparición de verrugas genitales y la papilomatosis respiratoria recurrente?

- a) VPH 16 y VPH 18
- b) VPH 16 y VPH 11
- c) VPH 45 y VPH 18
- d) VPH 6 y VPH 18
- e) VPH 11 y VPH 6

4. La siguiente afirmación es verdadera:

- a) La protección brindada por la vacuna permanece al menos 72 meses.
- b) La vacuna contra el VPH se clasifica como vacuna de virus vivos atenuados.
- c) Se requiere realizar pruebas citológicas previas a la aplicación de la vacuna.
- d) La vacuna meningocócica conjugada se puede aplicar concomitantemente con la vacuna contra VPH.
- e) La vacuna contra VPH fue clasificada como categoría B en el embarazo, por lo que su uso está permitido en mujeres embarazadas.

5. Se debe procurar un intervalo mínimo de _____ entre la primera y la segunda dosis de la vacuna contra el VPH.

- a) 1 semana
- b) 4 semanas
- c) 8 semanas
- d) 12 semanas
- e) 16 semanas

Cuadro de llenado

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

Datos personales: (llenar en letra imprenta)

Nombre y apellidos:

Apartado: _____

N° 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) 2232-3433, ext.143.