## Revista Acta Médica Costarricense Octubre-Diciembre de 2004, Volumen 46, N°4

Reconocido para el Programa de Recertificación Médica con 2 créditos de EMC para el periodo 2004 Válido por el lapso de un año después de su publicación.



# CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PREGUNTAS (SELECCIÓN ÚNICA)

#### Aflatoxinas

- 1. Las aflatoxinas son:
  - a. Esporas de hongos que contaminan los alimentos.
  - Determinantes antigénicos de la pared de los hongos que inducen reacciones de hipersensibilidad.
  - Metabolitos secundarios de cepas toxigénicas de Aspergillus sp principalmente que producen toxicidad aguda y crónica
  - d. Proteínas producidas por cepas toxigénicas de hongos que contaminan los alimentos y producen diarrea aguda.
- La presencia de aflatoxinas en los alimentos aumenta el riesgo de carcinoma hepatocelular en un hígado por lo demás sano una proporción de:
  - a. 2 veces
  - b. 10 veces
  - c. 3.3 veces
  - d. 4,5 veces
- Un alimento puede contaminarse con aflatoxinas durante:
  - a. La cosecha
  - b. El almacenamiento.
  - Si es un alimento que se obtiene por la secreción glandular de un animal alimentado con semillas contaminadas.
  - d. Todas las anteriores.
- 4. La temperatura óptima a la cual se producen las aflatoxinas en alimentos contaminados con cepas toxigénicas de Aspergillus es:
  - a. 6-8°C
  - b. 36 38 °C
  - c. 27 30 °C
  - d. La temperatura no influye en su producción.
- El aumento en el riesgo de desarrollar carcinoma hepatocelular que inducen las aflatoxinas se ha asociado principalmente a su capacidad de:
  - a. Interferir con la transducción de señales intracelulares.
  - La inhibición irreversible de la enzima 3'-5' exonucleasa.
  - c. Inducir una mutación específica en el gen K Ras.
  - d. Inducir una mutación específica en el gen P 53.

## Enfermedad de Dupuytren

- 1. La enfermedad de Dupuytren es:
  - un desorden fibroproliferativo con engrosamiento y acortamiento de la aponeurosis palmar.
  - b. Una patología que compromete la filtración glomerular.
  - c. Un síndrome que se asocia a la retinopatía diabética.
  - d. Una mutación genética frecuente en hijos de madres alcohólicas.
  - e. Ninguna de las anteriores
- La enfermedad de Dupuytren aparece más frecuentemente a que edad:
  - a. Congénita.
  - b. Infancia entre los 3 y 5 años.
  - c. Adolescencia entre los 13 y 16 años.
  - d. Adultos entre los 50 y 60 años.
  - e. Ninguna de las anteriores.
- Las células características en la enfermedad de Dupuytren son:
  - a. Drepanocitos
  - b. Células espumosas
  - c. Fibroblastomas y miofibroblastomas
  - d. Macrófagos
  - e. Células T
- El tratamiento más eficaz para la enfermedad de Dupuytren es:
  - a. Quimioterapia
  - b. Radioterapia
  - c. AINES y Corticosteroides
  - d. Cirugía que extirpa el tejido afectado
  - e. No se ha probado que haya un tratamiento eficaz.
- 5. La enfermedad de Dupuytren recibe su nombre de:
  - a. Astley Dupuytren, el primero en describirla
  - b. Henry Dupuytren, el primer paciente diagnosticado
  - c. Guillaume Dupuytren, el primero en tratarla
  - d. Pierre Dupuytren, quién publicó el primer artículo acerca de ella.
  - e. Ninguna de las anteriores

# Revista Acta Médica Costarricense Octubre-Diciembre de 2004, Volumen 46, N°4



## HOJA DE RESPUESTAS (Selección única)

Reconocido para el Proceso de Recertificación Médica con 2 créditos (cada uno) de Educación Médica

#### Aflatoxinas

1	2	3
a) ()	a) 🔾	a) 🔾
b) 🔿	b) 🔾	b) 🔾
c) ()	c) O	c) O
d) 🔘	d) ()	d) (
1		
4	5	
a) ()	5 a) 🔾	
a) (	a) 🔾	
a) () (b) ()	a) () b) ()	

### Enfermedad de Dupuytren

1	2	3
a) ()	a) 🔾	a) (
b) 🔘	b) ()	b) ()
c) 🔾	c) ()	c) (
d) ()	d) ()	d) ()
e) ()	e) 🔾	e) (
4	_ 5	
a) ()	a) ()	-
a) ()	a) 🔾	
a) () b) ()	a) () b) ()	

## Instrucciones de llenado:

Usar solamente lápiz para llenar el formulario.

No doblar, pegar, manchar ni engrapar este formulario. En caso de error borre cuidadosamente y vuelva a escribir.

X	Ø	•	•



Marcas incorrectas

Nombre y apellidos:

Marca correcta

# Datos personales: (llenar en letra imprenta)

N° de Cédula:	
Ciudad:	Provincia:
Apartado:	N° Código Médico
Domicilio exacto:	
Domicilio exacto:	

### 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.