



CUESTIONARIO DE AUTOEVALUACIÓN PREGUNTAS (SELECCIÓN ÚNICA)

Aflatoxinas

- Las aflatoxinas son:
 - 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
 - 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:
 - 2 veces
 - 10 veces
 - 3,3 veces
 - 4,5 veces
- Un alimento puede contaminarse con aflatoxinas durante:
 - La cosecha
 - El almacenamiento.
 - Si es un alimento que se obtiene por la secreción glandular de un animal alimentado con semillas contaminadas.
 - Todas las anteriores.
- La temperatura óptima a la cual se producen las aflatoxinas en alimentos contaminados con cepas toxigénicas de *Aspergillus* es:
 - 6 – 8 °C
 - 36 – 38 °C
 - 27 – 30 °C
 - 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:
 - Interferir con la transducción de señales intracelulares.
 - La inhibición irreversible de la enzima 3'-5' exonucleasa.
 - Inducir una mutación específica en el gen K – Ras.
 - Inducir una mutación específica en el gen P 53.

Enfermedad de Dupuytren

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



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

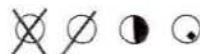
Enfermedad de Dupuytren

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

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.



Marcas incorrectas



Marca correcta

Datos personales: (llenar en letra imprenta)

Nombre y apellidos:

N° de Cédula:

Ciudad:

Provincia:

Apartado:

N° Código Médico

Domicilio exacto:

Especialidad:

Teléfono:

E-mail:

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.