

Aparato digestivo y alcoholismo

1
La enzima específica del hígado para oxidar alcohol es la:
a. transaminasa glutámico pirúvica
b. glucosa 6 fosfato deshidrogenasa
c. deshidrogenasa alcohólica
d. fosfatasa alcalina
e. alfa 1 antitripsina

2
La concentración de alcohol sanguíneo letal en personas no alcohólicas es en mg por ciento de:
a. 110
b. 200
c. 400
d. 700
e. 1200

3
El sitio de metabolización del alcohol además del hígado es:
a. intestino
b. corazón
c. músculo esquelético
d. diafragma
e. todos los anteriores

4
La causa del alcoholismo radica específicamente en:
a. factores ambientales
b. herencia
c. inmadurez psicológica
d. factores inmunológicos
e. factores desconocidos

5
Es propiedad de la deshidrogenasa alcohólica:
a. ser desintoxicante
b. actuar como coenzima
c. ser inductor enzimático
d. servir como fuente calórica
e. actuar como agente reductor

6
Además del hígado, la estructura más afectada por el alcohol es:
a. el estómago
b. el músculo estriado
c. los pulmones
d. el sistema nervioso
e. el aparato cardiovascular

7
Es un efecto de la ingestión de alcohol:
a. la hiperglicemia
b. el aumento en la presión de los conductos biliares
c. la disminución en la secreción de moco gástrico
d. la disminución en la secreción externa del páncreas
e. todas las anteriores

8
Es dato clínico característico de la esteatosis hepática:
a. la ictericia
b. la hepatomegalia
c. el prurito
d. el dolor hepático
e. ninguna de las anteriores

9
Es elemento casi característico de la hepatitis alcohólica:
a. la necrosis focal
b. los cuerpos de Mallory
c. las células en balón
d. la hiperplasia de las células de Kupffer
e. la degeneración acidófila

10
Es factor en la patogenia de la esteatosis hepática del alcohólico.
a. el aumento en la síntesis de ácidos grasos
b. la disminución del transporte de lípidos del hígado
c. el aumento en la síntesis de triglicéridos
d. la disminución de la oxidación de los ácidos grasos
e. todas las anteriores

RESPUESTAS

- | | |
|-------|------|
| 5. a | 1. c |
| 4. e | 2. d |
| 9. b | 7. b |
| 8. e | 6. d |
| 10. e | |