

Aparato digestivo y alcoholismo

1
El número de personas alcohólicas en México se calcula en:
a. 300 000
b. 600 000
c. 1 000 000
d. 1 850 000
e. 2 500 000

2
El sitio del tubo digestivo con mayor capacidad de absorción del alcohol es:
a. estómago
b. duodeno
c. yeyuno
d. íleon
e. colon

3
La cantidad de alcohol que puede metabolizar un adulto por hora es en gramos de:
a. 3
b. 7
c. 13
d. 24
e. 32

4
Sustancia que retarda la absorción de alcohol:
a. aspirina
b. dexedrina
c. pilocarpina
d. hioscina
e. bicarbonato de sodio

5
La vitamina cuyos requerimientos se ven aumentados por la ingestión de alcohol es:
a. la vitamina B-12
b. la tiamina
c. el ácido ascórbico
d. la vitamina K
e. la piridoxina

6
El alcoholismo se considera como:

a. un hábito negativo
b. un síndrome
c. una enfermedad
d. un vicio
e. una psicopatología

7
El número de defunciones anuales por cirrosis hepática en México es:
a. 2500
b. 8000
c. 10000
d. 15000
e. 25000

8
Las personas que tienen deshidrogenasa alcohólica en el hígado son:
a. sólo los alcohólicos crónicos
b. todos los hombres adultos
c. las que han tomado en alguna ocasión alcohol
d. todos los individuos
e. los bebedores sociales y los alcohólicos únicamente

9
Sustancia que determina aumento de la acidez del jugo gástrico en los alcohólicos:
a. la histamina
b. la gastrina
c. la enteroquinasa
d. la secretina
e. la pancreazimina

10
El elemento causal de la alteración hepática en los alcohólicos es:
a. el ácido acético
b. el etanol
c. el cambio en la relación NA/NADH₂
d. el acetaldehído
e. el aumento de lactato en el hígado

RESPUESTAS

1. e
2. e
3. b
4. d
5. b
6. c
7. c
8. d
9. b
10. c