

## Prueba Saber

- 1 La membrana aracnoidea está en posición:
- a) Interna
  - b) Externa
  - c) Intermedia
  - d) Posterior
- 2 Es la célula fundamental del sistema nervioso:
- a) Glotis
  - b) Neurona
  - c) Cerebelo
  - d) Cerebro
- 3 Contiene la información que dirige la actividad de la neurona.
- a) Soma
  - b) Dendritas
  - c) Axón
  - d) Neurona
- 4 Es el órgano principal del sistema nervioso:
- a) Cerebelo
  - b) Médula espinal
  - c) Cerebro
  - d) Neurona
- 5 El encéfalo y la médula espinal están protegidas por envolturas óseas que son:
- a) Cráneo y columna vertebral
  - b) Cara y extremidades
  - c) Costillas y cóccix
  - d) Omoplato y fémur



## Prueba Saber

6 Son glándulas endocrinas, excepto:

- a Páncreas
- b Sudoríparas
- c Hipófisis
- d Ovarios
- e Testículos

7 La hipófisis secreta:

- a Insulina
- b Tiroxina
- c Progesterona
- d Hormona de crecimiento
- e Testosterona

8 Sistema que se encargan de liberar hormonas:

- a Sistema inmunitario
- b Sistema esquelético
- c Sistema endocrino
- d Sistema reproductor
- e Sistema muscular

9 Las hormonas liberadas recorren:

- a Los órganos
- b Los músculos
- c Los huesos
- d La sangre
- e El agua

# Prueba Saber

La insulina se libera cuando hay poca glucosa en la sangre.

- a) hay exceso de sal
- b) hay poca glucosa
- c) hay poca sal y azúcar
- d) hay exceso de glucosa
- e) hay poca sal

Las glándulas suprarrenales liberan:

- a) Glucagón
- b) Testosterona
- c) Tiroxina
- d) Adrenalina
- e) Insulina

Es considerada la glándula maestra.

- a) Ovarios
- b) Testículos
- c) Hipófisis
- d) Páncreas
- e) Suprarrenal

Nuestro cuerpo fabrica mensajeros químicos, llamados:

- a) Sales minerales
- b) Hemoglobina
- c) Agua
- d) Sangre
- e) Hormonas



## Prueba Saber

14 Hormona que se libera en situaciones de peligro o pánico:

- a Corticoides
- b Adrenalina
- c Tiroxina
- d Hemoglobina
- e Insulina

15 Marca la relación correcta:

- a Ovarios – testosterona
- b Testículos – progesterona
- c Suprarrenal – tiroxina
- d Páncreas – insulina
- e Hipófisis – glucagón