

Prueba Saber



1 La membrana aracnoides 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

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

- La hipófisis secreta:
- a) Insulina
 - b) Tiroxina
 - c) Progesterona
 - d) Hormona
 - e) Testosterona

- Sistema que se encargan de liberar hormonas:
- a) Sistema inmunitario
 - b) Sistema esquelético
 - c) Sistema endocrino
 - d) Sistema reproductor
 - e) Sistema muscular

- Las hormonas liberadas reconocen:
- a) Los órganos
 - b) Los músculos
 - c) Los huesos
 - d) La sangre
 - e) El agua



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



1 La insulina se libera cuando _____ 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

2 Las glándulas suprarrenales liberan:

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

3 Es considerada la glándula maestra.

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

4 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