

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

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

