

## 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



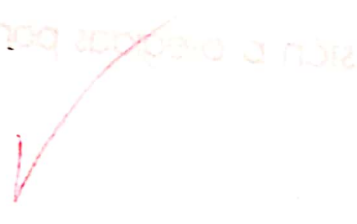
8 Sistema que se encargan de liberar hormonas:

- 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



## Prueta Saber

La insulina se libera cuando \_\_\_\_\_.

*hay poca glucosa en la sangre.  
glocosa*

- 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