

**PUEDES SABER**

temperatura adecuada está en posición.

La **neuronas** es la célula fundamental del sistema nervioso.

El **Cerebro** procesa la información que dirige la actividad de la neurona.

El **Cerebro** es el órgano principal del sistema nervioso.

- Cerebro
- Médula espinal
- **Cerebro**
- Neurona

El cerebro y la médula espinal están protegidas por envolturas óseas que son:

- Cráneo y columna vertebral
- Cara y extremidades
- Costillas y cóccix
- **Manoplas y fémur**

## Prueba Baker

1. Son glándulas endocrinas, excepto:

- (A) Páncreas
- (B) Sudoríparas
- (C) Hipófisis ✓
- (D) Ovarios
- (E) Testículos

2. La hipófisis secreta:

- (A) Insulina
- (B) **Troxeno**
- (C) Progesterona
- (D) Hormona de crecimiento ✗
- (E) Testosterona

3. Sistema que se encargan de liberar hormonas:

- (A) Sistema inmunitario
- (B) Sistema esquelético
- (C) **Sistema endocrino** ✓
- (D) Sistema reproductor
- (E) Sistema muscular

4. Las hormonas liberadas recorren:

- (A) Los órganos
- (B) Los músculos
- (C) Los huesos
- (D) **La sangre** ✓
- (E) El agua

## Prueba Saber

1. Hormona que se libera en situaciones de peligro o pánico

- Cortisol
- Testosterona
- Testona
- Hemoglobina
- Insulina



2. Marca la relación correcta

- Ovarios - testosterona
- Testículos - progesterona
- Páncreas - insulina
- Hipófisis - glucagón



### Espillo de colores

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## Prueba Salin

La aldosterona se libera cuando \_\_\_\_\_ en el sangre

- Hay exceso de sal
- Hay poca glucosa
- Hay poca sal y azúcar
- Hay poca glucosa
- Hay poca sal

Las glándulas suprarrenales liberan:

- Glucagón
- Testosterona
- Tiroxina
- Adrenalina
- Insulina

Se considera la glándula maestra:

- Ovarios
- Testículos
- Hipófisis
- Páncreas
- Suprarrenal

Nuestro cuerpo fabrica mensajeros químicos, llamados:

- Sales minerales
- Hemoglobina
- Agua
- Sangre
- Hormonas