

GLÁNDULAS DEL SISTEMA ENDOCRINO

1. Marque la respuesta correcta:

- A. Las glándulas suprarrenales se ubican en:
- a. hígado
 - b. estómago
 - c. bazo
 - d. riñones
 - e. corazón
- B. Glándula ubicada en parte anterior e inferior del cuello, tiene forma de la letra "H":
- a. ovarios
 - b. testículo
 - c. páncreas
 - d. hipófisis
 - e. tiroides
- C. La adrenalina es elaborada por:
- a. glándulas suprarrenales
 - b. hipófisis
 - c. tiroides
 - d. paratiroides
 - e. páncreas
- D. Las glándulas vierten las hormonas hacia:
- a. la sangre
 - b. afuera
 - c. el cerebro
 - d. la orina
 - e. N.A.
- E. Hormona responsable de los caracteres sexuales primarios y secundarios del hombre:
- a. progesterona
 - b. parathormona
 - c. estrógenos
 - d. testosterona
 - e. N.A.

2. Relacione ambas columnas según sea el caso:

- | | | |
|----------------------------|-------|-----------------------------------|
| a. paratiroides | () | secreta la tiroxina |
| b. tiroides | () | produce la progesterona |
| c. glándulas suprarrenales | () | segrega la insulina y el glucagón |
| d. hipófisis | () | ubicada sobre los riñones. |
| e. ovarios | () | produce la hormona parathormona. |
| f. páncreas | () | jefa de las glándulas |

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

Marca la relación correcta:

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

Identifica las glándulas y escribe la hormona que secreta cada una de ellas.

