

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.

