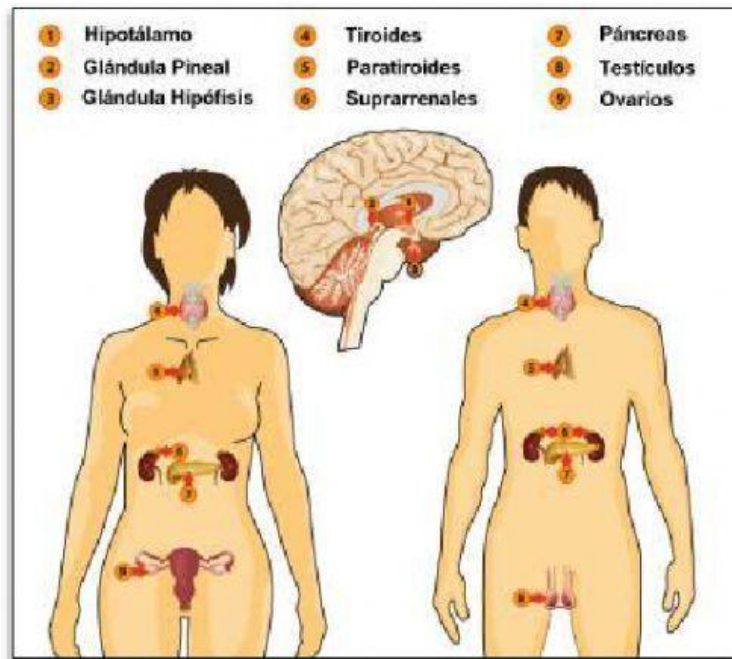


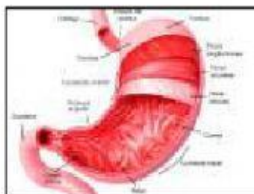
TEMA: SISTEMA ENDOCRINO



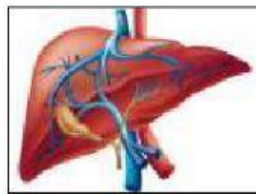
1. Contestar V si es Verdadero o F si es Falso.

- El estómago produce la gastrina. ()
- La gastrina es indispensable en la menstruación. ()
- La grelina es la hormona que estimula el apetito. ()
- El hígado produce progesterona. ()

2. Relacionar la imagen con la función que representa.



Principal órgano del sistema circulatorio. Bombea sangre a todo el cuerpo.



Libera enzimas durante la digestión. Produce la hormona grelina que estimula el apetito.



Glándula anexa al sistema digestivo. Participa en la digestión de las grasas.

3. Completar los enunciados con la opción correcta.

Exceso Enanismo azúcar hipófisis Hipoglucemia

- a. es causado por el déficit en la producción de la hormona del crecimiento.
- b. Acromegalia: se genera por el de somatropina.
- c. se genera por la producción excesiva de insulina, que causa que el organismo mantenga niveles bajos de en la sangre.
- d. El enanismo, gigantismo y acromegalia son enfermedades producidas por daños en la

4. Seleccionar los nombres de las principales glándulas endocrinas.

Ovarios Hipotálamo Tiroides y paratiroides Costillas
Gónadas Páncreas Glándulas suprarrenales

5. ¿Cómo se clasifican las glándulas?

Externas e internas Exocrinas Urinarias Endocrinas
Secreciones De secreción mixta Corazón

6. ¿Qué función cumplen las glándulas endocrinas?

Encargadas de producir secreciones Encargadas de producir hormonas
Participan en otros procesos como la digestión Dan orden al cuerpo