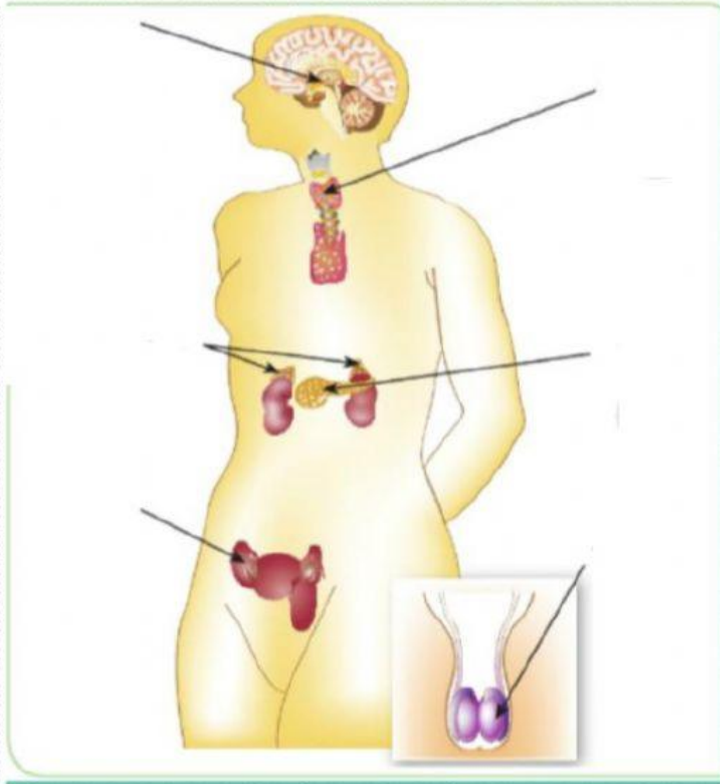


Sistema Endocrino

1. Arrastra cada parte del sistema endocrino, ubícala en el lugar correspondiente.



Ovarios

Páncreas

Tiroides

Testículos

Hipófisis

**Glándulas
suprarrenales**

2. Completa los siguientes enunciados.

La glándula _____ es muy pequeña del tamaño de una arveja conocida como la glándula maestra ya que controla a otras.

El _____ se ubica en el área abdominal, detrás del _____. Cumple doble función en el organismo: para el sistema digestivo produce fluidos que intervienen en la digestión; y para el sistema endocrino produce las hormonas insulina glucagón, que controlan la cantidad de _____ en la sangre.

Los _____ son las glándulas sexuales femeninas y están ubicados al interior del cuerpo, en la zona de la pelvis.

Las glándulas _____ producen, principalmente, la hormona adrenalina que prepara el cuerpo ante una situación de estrés.

La _____ está ubicada en la base del cuello y tiene forma de mariposa. Es controlada por la glándula _____, que envía las señales para que se active.

Los _____ son las glándulas sexuales _____ y están ubicados dentro del escroto, en la zona de la ingle.

Recuerda

SISTEMA ENDOCRINO

De esta manera, el sistema endocrino controla y regula la actividad de cada órgano, con lo cual ayuda a mantener la homeostasis del cuerpo.

Un diagrama de un cuerpo humano blanco sobre un fondo verde. Se muestran cinco círculos blancos que representan glándulas endocrinas: uno en la cabeza, uno en el cuello, uno en el pecho, uno en el abdomen y uno en la zona de la ingle.