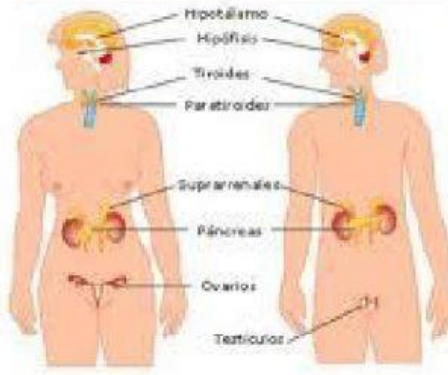


Sistema endócrino

Sistema endocrino humano



1- Indicar para cada característica el sistema de coordinación y control que corresponda:

- Sus moléculas señalizadoras son neurotransmisores.
- Efecto rápido.
- Efecto de duración larga.
- Sus moléculas señalizadoras son hormonas.
- Las moléculas viajan a través de sinapsis.
- Las moléculas viajan por la sangre.
- Efecto lento.

2- Colocar V o F según corresponda:

- a) Un ejemplo de glándula de secreción interna es el páncreas.
- b) Las hormonas son liberadas a la sangre.
- c) Las glándulas de secreción externa son también llamadas exócrinas.
- d) Las glándulas de secreción interna son también llamadas merócrinas.
- e) Los ovarios son glándulas de secreción interna.
- f) El corazón es un órgano con función endocrina porque produce la eritropoyetina.
- g) La glándula pineal produce la hormona melatonina.
- h) La progesterona es producida por los ovarios y la placenta.
- i) Las glándulas de secreción interna son también llamadas endócrinas.