

Sistema endócrino



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 endócrina 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.