

**Nombre de alumno: Vanessa Geraldin  
Flores de León**

**Nombre del profesor: Felipe Antonio  
Morales Hernández**

**Nombre del trabajo: Super nota Lípidos**

**Materia: Anatomía**

**Grado: 1°**

**Grupo: "A"**

# SISTEMA ENDOCRINO

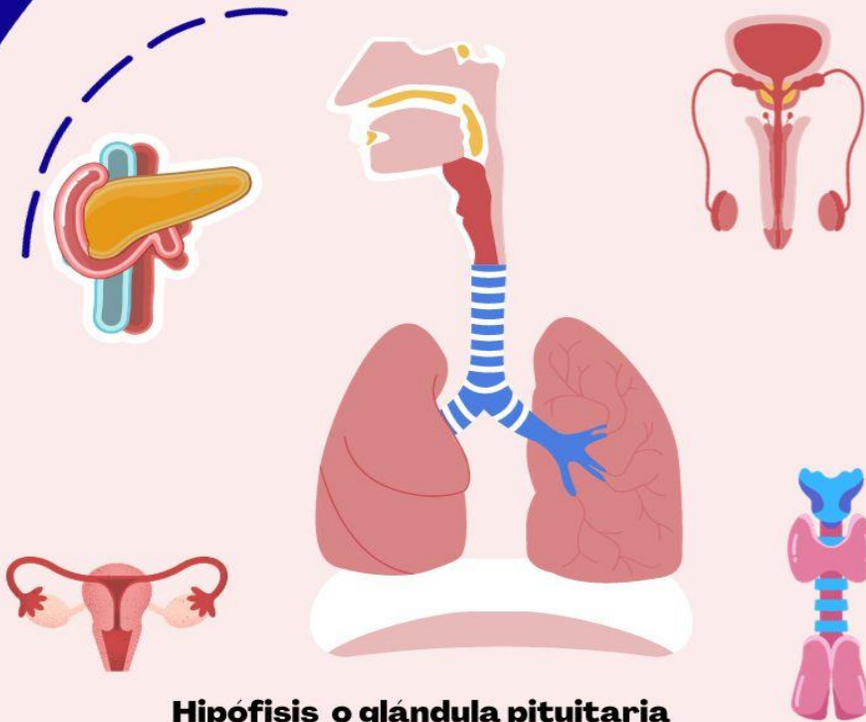
## Que es el sistema endocrino

El sistema endocrino está formado por glándulas que fabrican hormonas, las hormonas son los mensajeros químicos del organismo, transportan información e instrucciones de un conjunto de células a otra.

## Glándulas

Existen variedad de glándulas endocrinas, glándulas exocrinas y las glándulas mixtas, .

Las glándulas mas importantes son la hipófisis, epifisis, tiroides, timo, páncreas, suprarrenales, testículos y los ovarios.



## Hipófisis o glándula pituitaria

La hipófisis regula el funcionamiento de todas las glándulas endocrinas, pro eso se le llama cerebro endocrino, se aloja en la silla turca de esfenoide, es un órgano que mide 1 cm, existe dos tipos de hipófisis; la anterior que es adenohipófisis y la posterior que es neurohipófisis.

## Hormonas

hormonas son los mensajeros químicos del cuerpo que controlan numerosas funciones y circulan a través de la sangre hacia los órganos y los tejidos.