

**WOS**  
Mi Universidad

# **ANATOMIA COMPARATIVA Y NECROPCIAS**

***"Sistema endocrino"***

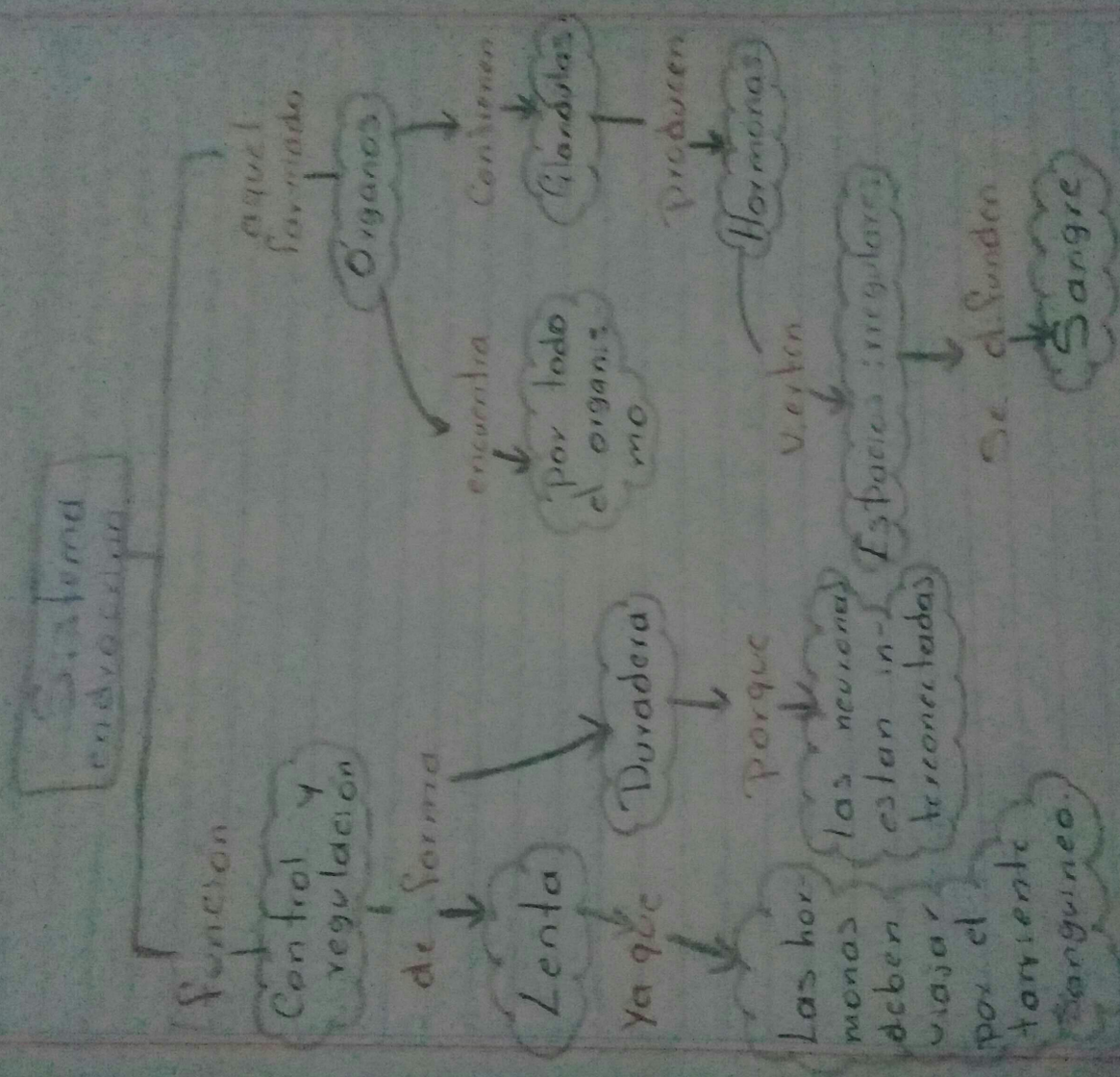
**Nombre del catedratico:**

**MTRA. Sandra Edith Moreno López**

**Nombre de la alumna:**

***Eduviges Jocabed Gómez Navarro***

***Primer cuatrimestre***



# Sistema endocrino

Es el responsable de la síntesis y secreción de mensajeros químicos, las hormonas.

- https://  
www.google.  
com/url?sa=  
t&source=web&  
ret=380

## Organos y estructuras

En vertebrados, las zonas de secreción hormonal más importantes son el hipotálamo, la hipófisis, el tioracico, las glándulas paratiroides, el páncreas, las glándulas suprarrenales, las gónadas y la Placenta.

## Función

Genera respuestas lentas que transmite mediante sustancias químicas, llamadas hormonas, las cuales circulan por la sangre.

## La secreción de hormonas y su función.

Las hormonas del sistema endocrino ayudan a controlar el estado de ánimo, crecimiento y el desarrollo de los órganos.