

**Nombre de alumno: Erick Peñaloza  
Martínez**

**Nombre del profesor: Samantha  
Guillen Pohlenz**

**Nombre del trabajo: Súper nota**

**Materia: Patología y Técnicas  
Quirúrgicas en pequeñas**

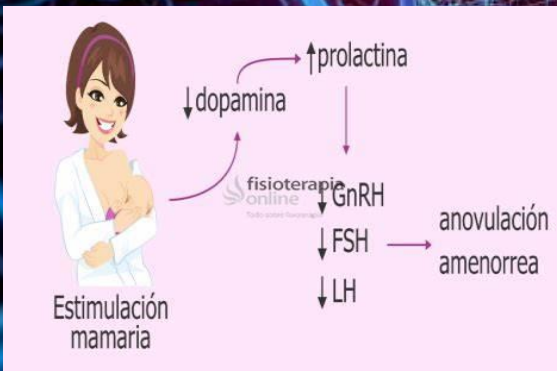
**Grado: 5°**

**Grupo: “A”** Comitán de Domínguez Chiapas a 17 de enero del  
2024.

# HORMONAS

## Hormona de crecimiento

Es la única capaz de estimular el crecimiento del animal, influenciando el metabolismo de proteínas.



## Prolactina

Hormona sintetizada y secretada por células de la hipófisis, es la encargada de promover la lactancia.

## Leutinizante

Es una hormona autoestimulante elaborada en la hipófisis, actuando sobre los ovarios creando folículos que liberan óvulos induciendo el estro.



## Folículo estimulante

Estimula la función gonadal y secreción de hormonas sexuales en mamíferos machos y hembras.



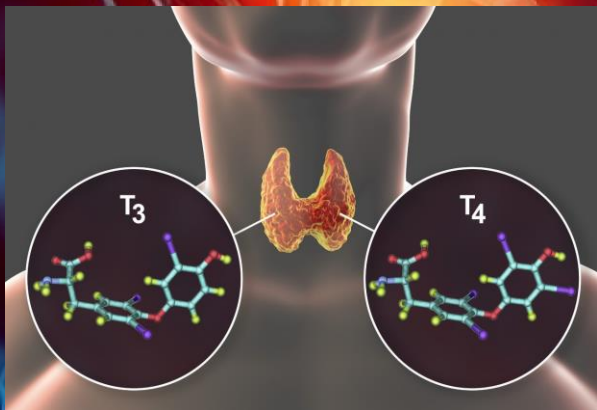
## Adrenocorticotropina

Actúa sobre la parte exterior de la glándula suprarrenal para controlar la liberación de hormonas cortico-esteroides.



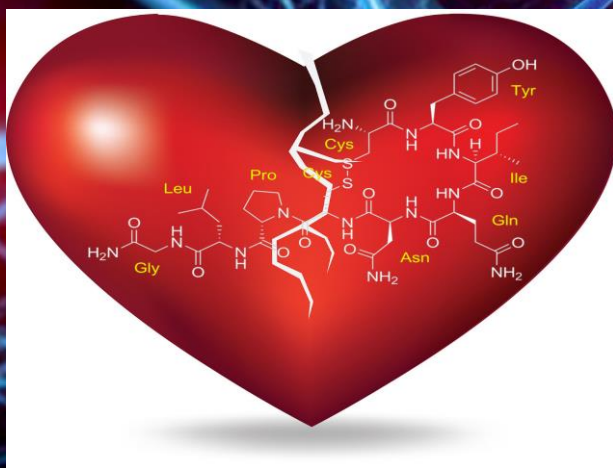
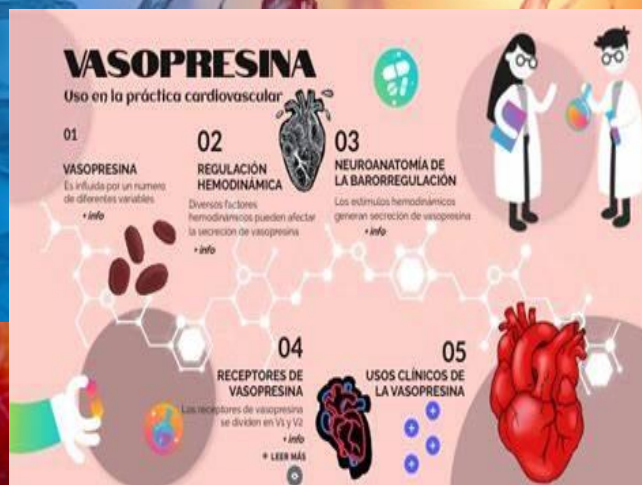
## Estimulante tiroidea

Indica a las glándulas tiroideas cuantas hormonas tiene que producir.



## Vasopresina

Es la hormona que tiene la función de contracción de vasos sanguíneos ayudando a los riñones a regular la cantidad de agua.



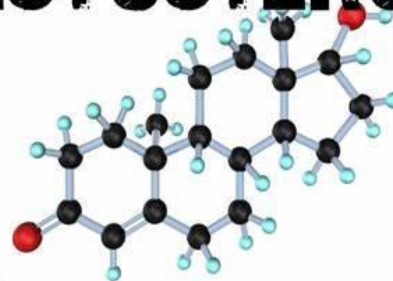
## Oxitocina

Es conocida por su función en los partos y lactancia al hacer un estímulo en cada contracción.

## Testosterona

Mantiene los huesos y músculos fuertes determinando el crecimiento de cabello y músculos en machos.

# TESTOSTERONA



Universidad del sureste. (2023). Antología de la materia. Recuperado 20 de septiembre de 2023, de :

[plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/86c50b8d0d6e1009239da86a0c9a7f43-LC-LMV403-ZOONOSIS Y SALUD PUBLICA VETERINARIA.pdf](https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LMV/86c50b8d0d6e1009239da86a0c9a7f43-LC-LMV403-ZOONOSIS Y SALUD PUBLICA VETERINARIA.pdf)