

**Nombre de alumno: Erick Peñaloza
Martínez**

**Nombre del profesor: Samantha
Guillen Pohlenz**

Nombre del trabajo: Súper nota

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

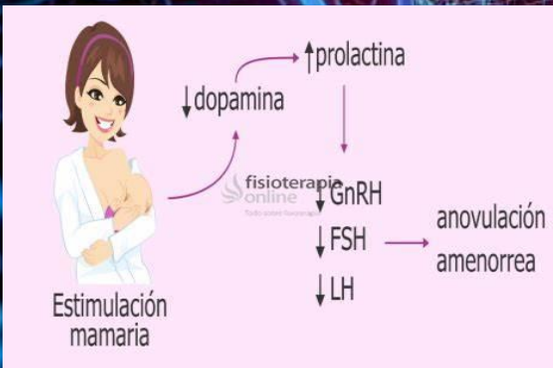
Grado: 5°

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.

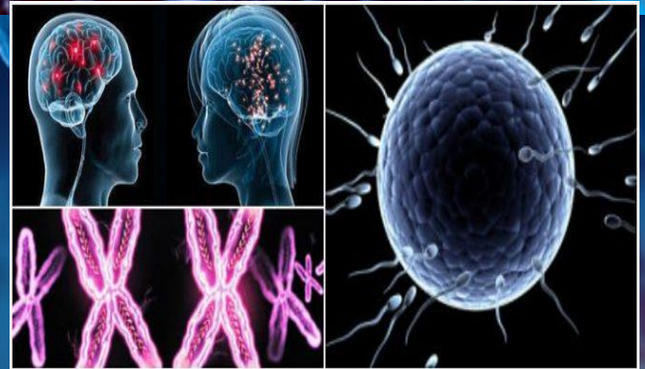


Prolactina

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.



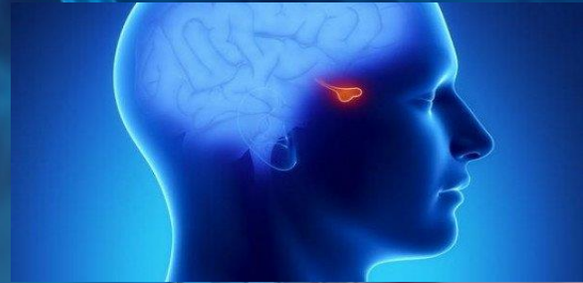
Folículo estimulante

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



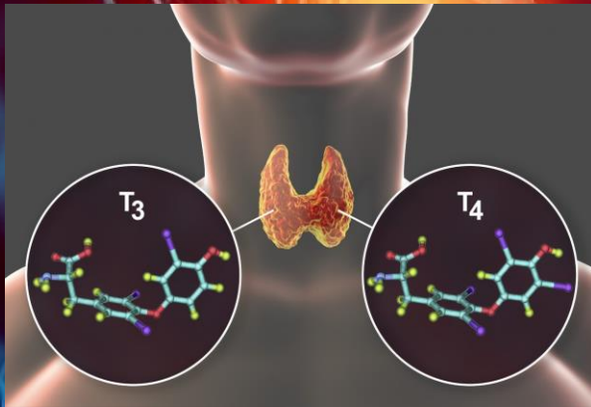
Adrenocorticotropina

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



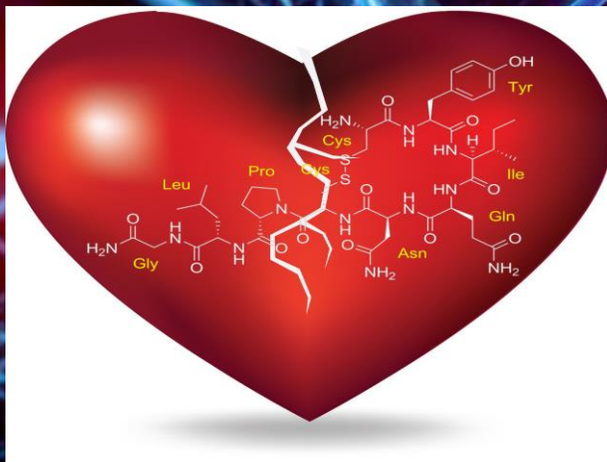
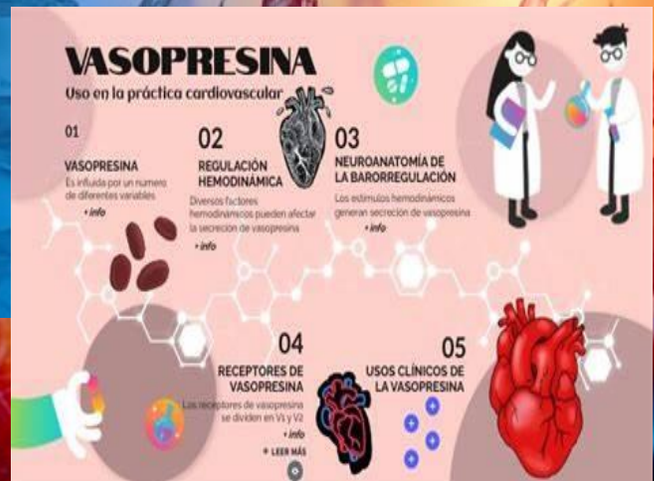
Estimulante tiroidea

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.



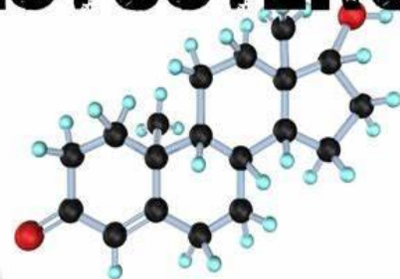
Oxitocina

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