

- **Materia: FISILOGIA DE LA REPRODUCCION ANIMAL I**
- **Tema: HORMONAS HIPOFISIARIAS Y GONADALES**
- **Carrera: MVZ**
- **Cuatrimestre: 3°**
- **Alumno: Alexa yomara Téllez Méndez**

# Hormona

## Gonadales

Pertencen a un grupo de hormona caracterizadas por poseer un nucleo.

- \*Grupo de hormonas esteroideas
- \*Posee un nucleo tetracíclico
- \* Ejercen múltiples efectos en el organismo
- \*Actúan sobre los órganos sexuales accesorios
- \* Influyen en los caracteres sexuales secundarios
- \*Cambios somáticos

## Hipofisiarias

Es el resultado de un cambio metabólico en el tejido u horgano receptor de la hormona .

- \*Actuansobre tejidos
- \*Actuan sobre órganos blanco
- \* Cambio metabólico
- \* Medio interno por el hipotálamo
- \*Inhibe la producción de neurohormonas
- \* Bloquea la secreción hormonal

## Bibliografía

GRAHAM, P. A. 1998. Canine diabetes mellitus. En: Manual of Small Animal Endocrinology. 2nd ed. (Torrance, A.G., Mooney, C.T. eds.) British Small Animal Veterinary Association, United Kingdom. pp. 83-96.

HERRTAGE, M. E. 1998a. Canine hyperadrenocorticism. In: Manual of Small Animal Endocrinology. 2nd ed. (Torrance, A.G. & Mooney, C.T. (eds.)). British Small Animal Veterinary Association, United Kingdom. pp. 55-73.