

- **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.