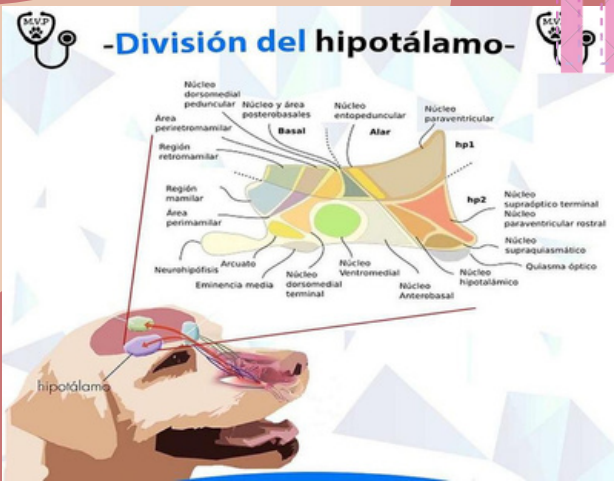


UDS

Endocrinología

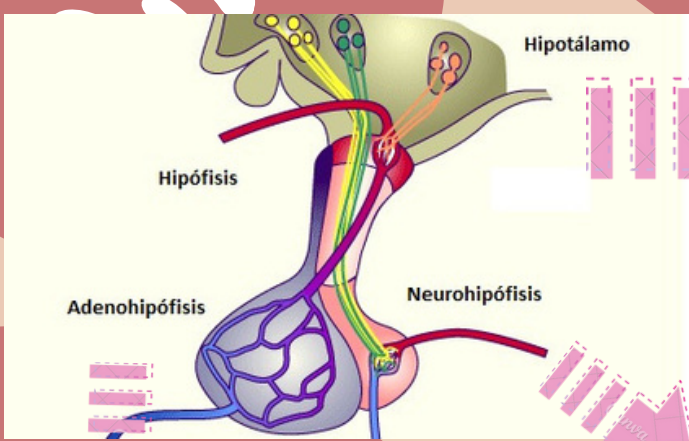
- **Alumna:** Paola Elizabeth Maldonado Cancino
- **Profesor:** MVZ. Samantha Guillén
- **Materia:** Patologías y técnicas quirúrgicas en pequeñas especies
- **Licenciatura:** Medicina veterinaria y zootecnia
- **Cuatrimestre:** 5to
- **Parcial 3**

Endocrinología



Es una zona del cerebro que produce hormonas que controlan:

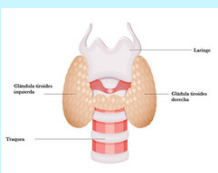
- La temperatura corporal
- La frecuencia cardíaca
- El hambre
- Los estados de ánimo
- La liberación de hormonas de muchas glándulas, especialmente la hipófisis
- La libido
- El sueño
- La sed



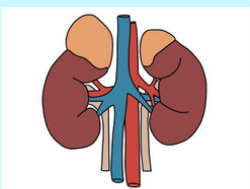
- La hipófisis o glándula pituitaria es una glándula endocrina que produce distintas hormonas, entre ellas la hormona del crecimiento.
- Regula muchas de las actividades de otras glándulas endocrinas (tiroides, paratiroides, testículos, ovarios, suprarrenales) con el fin de lograr el funcionamiento correcto del organismo.

También hipófisis anterior (Reacciona a hormona)

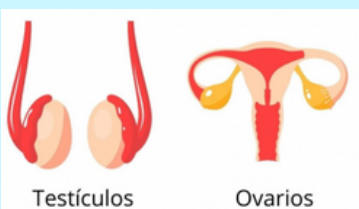
- TSH



- ACTH



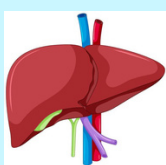
- FSH



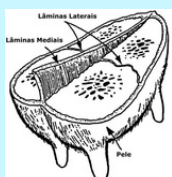
- LH



- SOMATOSTATINA

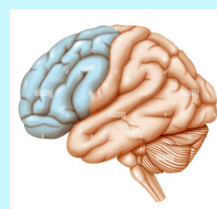


- Prolactina



También hipófisis posterior (estimuló nervioso)

- Vasopresina



- oxitoxina

