



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Gpe. Del Carmen Sanchez Aguilar

Nombre del tema: Super nota

Parcial: 2do

Nombre de la Materia: Patologías en pequeñas especies

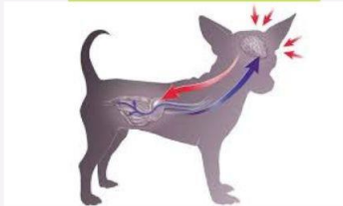
Nombre del profesor: Samantha Guillen

Nombre de la Licenciatura: MVZ

Cuatrimestre: 5to

Sistema endocrino

Participa en el control de las funciones fisiológicas.



sistema nervioso

sistema endocrino



Interactúan

Comparten transmisores:

- Adrenalina
- Dopamina
- Histamina
- Somatostatina

Crecimiento



- Somatotropina
- Hormona tiroidea
- Insulina
- Estrógenos
- Andrógenos

Reproducción

- Estrógenos
- Andrógenos
- Progesterona
- Hormona luteinizante
- Hormona folículo estimulante
- Prolactina
- Oxitocina

Metabolismo

Energético

- Insulina
- Glucagón
- Cortisol
- Adrenalina
- Hormona tiroidea
- Somatropina

Mineral

- Paratiroidea
- Calcitonina
- Angiotensina
- Renina



ECTOPARASITOS

GARRAPATAS



Son vectores super EFICIENTES, para transmisión de patógenos, virus, protozoos, helmintos)

SE ALIMENTAN UNICAMENTE DE SANGRE.

Garrapata dura

- Ixodes
- Rhipicephalus
- Dermacentor

Garrapata blanda

- Argasidae

PULGAS CTENOCEPHALIDES FELIZ/CANIS

Insectos sin alas, aplanadas lateralmente y son hematófagos.

- Poco inespecíficas de hospedador.
- Diario ponen mínimo 20 huevos por día.
- Puede haber Dermatitis por picadura de pulga.

