



Mi Universidad

Super notas

Nombre del Alumno: Ingrid Yosabet Anzueto Reyes

Nombre del tema: Sistema endocrino

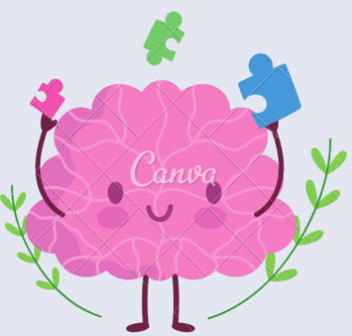
Parcial: 3°

Nombre de la Materia: Patologías y técnicas quirúrgicas de Pequeñas especies

Nombre del profesor: Samantha Polhenz

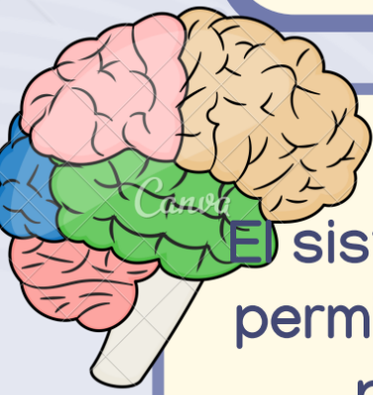
Nombre de la Licenciatura: Medicina veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: 5°



Sistema Endocrino

¿Qué es el sistema endocrino?



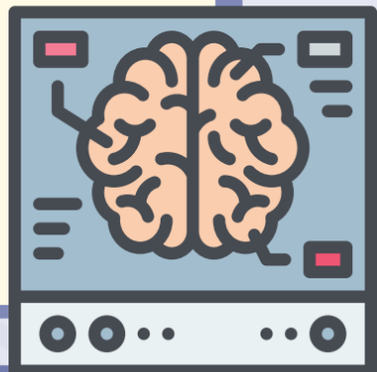
El sistema endocrino ha evolucionado para permitir la coordinación y regulación de los procesos fisiológicos a través de mensajes químicos llamados hormonas

¿Cuál es la importancia del sistema endocrino?



•••

- El sistema endocrino interactúa con el otro regulador principal que es el sistema nervioso, el cual coordina las actividades que requieren un control rápido como el estrés y la lactancia.
- Una de las características importantes del sistema endocrino es la implicación de la señal



Principales funciones



- El metabolismo: Insulina, glucagón, cortisol, hormona tiroidea, paratiroidea, angiotensina
- El crecimiento: Somatotropina, Calcitonina, insulina.
- La Reproducción: Estrógenos y andrógenos, FSH, LH y PRL