



Nombre del alumno:

Wendy Yarenni Gómez López

Nombre del profesor:

MVZ. Samantha Guillén Pohlenz

Nombre del trabajo:

Super nota

Materia: Pequeñas especies

Grado: 5 cuatrimestre

Grupo: A

Comitán de Domínguez Chiapas a 09 de marzo de 2023.

SISTEMA ENDOCRINO



Importancia:

Ayudan a controlar el estado de ánimo, el crecimiento y el desarrollo, la forma en que funcionan los órganos, el metabolismo y la reproducción.

El sistema endocrino participa en el control de las funciones fisiológicas como:

1-Metabolismo:

insulina, glucagón, cortisol, adrenalina, hormona tiroidea y somatotropina.

2-Energético: hormona paratiroidea, calcitonina, angiotensina y renina.

3-El crecimiento: somatotropina, hormona tiroidea, insulina, estrógenos y andrógenos.

4-La producción: estrógenos, andrógenos, progesterona, LH, FSH, PRC y oxitocina.

4-La producción: estrógenos, andrógenos, progesterona, LH, FSH, PRC y oxitocina.

Las principales clases de hormonas incluyen:

- Proteínas.
- Peptidos.
- Esteroides.

