



Nombre de alumno: Eduardo Javier Pulido Pulido

Nombre del profesor: MVZ Samantha Guillen

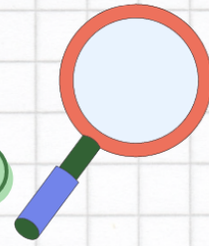
Nombre del trabajo: Sistema endocrino

Materia: Pequeñas especies

Grado: 5

Comitán de Domínguez Chiapas a 08 de Marzo de 2023.

SISTEMA ENDOCRINO



¿Qué es?

CONJUNTO DE GLÁNDULAS Y ÓRGANOS QUE ELABORAN HORMONAS Y LAS LIBERAN DIRECTAMENTE EN LA SANGRE PARA QUE LLEGUEN A LOS TEJIDOS Y ÓRGANOS DE TODO EL CUERPO.

Importancia

AYUDAN A CONTROLAR MUCHAS FUNCIONES DEL CUERPO, COMO EL CRECIMIENTO Y EL DESARROLLO, EL METABOLISMO Y LA CAPACIDAD REPRODUCTIVA. ALGUNOS EJEMPLOS DE GLÁNDULAS ENDOCRINAS SON LA HIPÓFISIS, LA TIROIDES Y LAS GLÁNDULAS SUPRARRENALES.

Funciones

CONTROLAN EL ESTADO DE ÁNIMO, EL CRECIMIENTO Y EL DESARROLLO, LA FORMA EN QUE FUNCIONAN LOS ÓRGANOS, EL METABOLISMO Y LA REPRODUCCIÓN.



Información sacada de antología uds de pequeñas especies