



Mi Universidad

fichas

David García Caballero

Parcial 3

Fisiología

Dra. Mariana Catalina Saucedo Domiguez

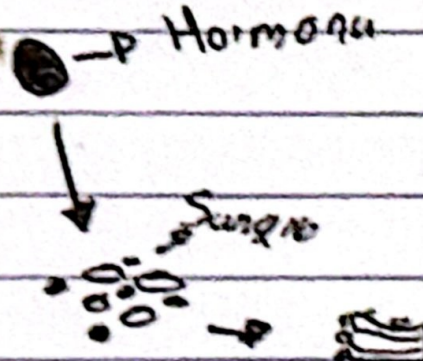
Medicina Humana

Segundo Semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas a 26 de mayo del 2024.

Introducción a la Endocrinología

Sistema endocrino = Conjunto de glándulas y órganos que elaboran hormonas y las liberan directamente a la sangre para que lleguen a los tejidos y órganos de todo el cuerpo.



El diagrama muestra un círculo negro etiquetado como 'Hormona'. Una flecha apunta hacia abajo a un grupo de círculos más pequeños etiquetados como 'Sangre'. Desde allí, una flecha apunta hacia abajo a un icono de un edificio etiquetado como 'Tejidos u Órganos'.

Coordinación de Funciones del cuerpo por Mensajes Químicos

Los neurotransmisores se liberan por los terminales axónicos de las neuronas en las uniones sinápticas y actúan

Hormonas del Sistema Endocrino

Hipofisis



Se divide en 2 partes



Anterior

Posterior



Originada de la
bolsa de Rathke

Es una excrescencia de
tejido neural del
hipotálamo.

01. Hall.J.E&, M.E,(2021). Guyton and hall texbook of medical physiology (14th) elsevier-Healthy science