

SISTEMA ENDOCRINO

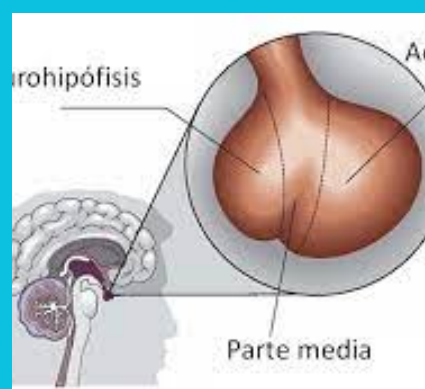
HIPO TALAMO



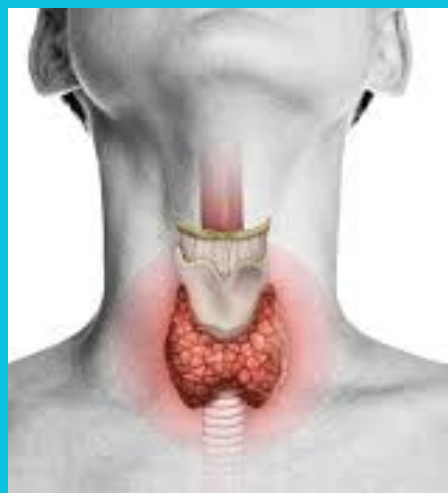
El hipotálamo es un área pequeña pero importante en el centro del cerebro. Desempeña un papel importante en la producción de hormonas y ayuda a estimular muchos procesos importantes en el cuerpo y se encuentra en el cerebro, entre la glándula pituitaria y el tálamo.

HIPOFISIS

Glándula de secreción interna del organismo que está en la base del cráneo y se encarga de controlar la actividad de otras glándulas y de regular determinadas funciones del cuerpo, como el desarrollo o la actividad sexual.



TIROIDES



La tiroides es una glándula pequeña situada en la parte delantera del cuello. Produce hormonas tomando el yodo del torrente sanguíneo. Estas hormonas envían mensajes a otras partes del cuerpo y les dicen qué deben hacer.

GLANDULA MAMARIAS

LA GLÁNDULA MAMARIA ESTÁ FORMADA POR TEJIDO CONJUNTIVO, GRASA Y TEJIDO MAMARIO QUE CONTIENE LAS GLÁNDULAS QUE PRODUCEN LA LECHE MATERNA. TAMBIÉN SE LLAMA MAMA.



GLANDULAS SUPRARRENALES

Glándula pequeña que produce hormonas esteroideas, epinefrina y norepinefrina. Estas hormonas ayudan a controlar los latidos del corazón, la presión arterial y otras funciones importantes del cuerpo.

