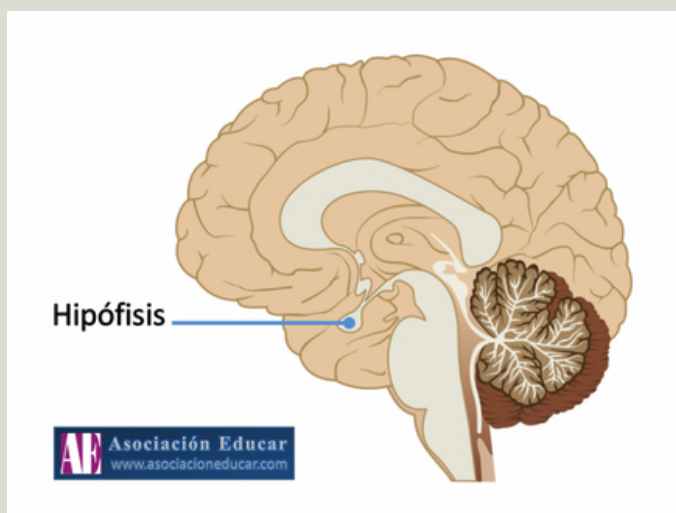




HORMONAS HIPOFISIARIAS

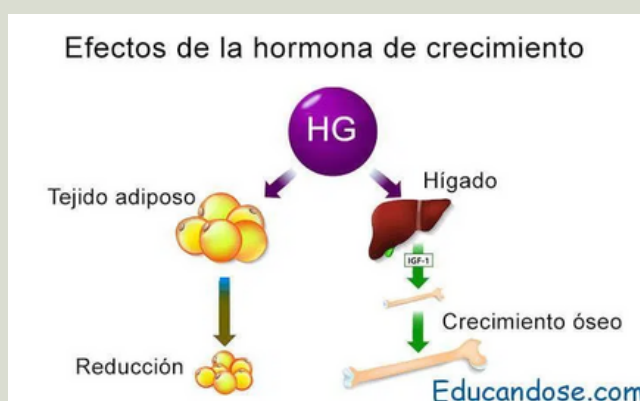


MEDICINA HUMANA

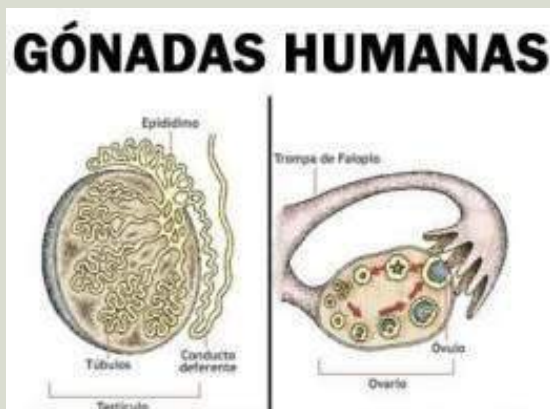


La hipófisis es la glándula “reina” de nuestro organismo debido a que en ella se producen o segregan múltiples hormonas, algunas de ellas son hormonas reguladoras que dirigen el funcionamiento de gran parte del sistema endocrino.

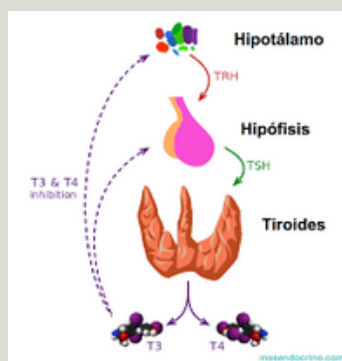
HORMONA DE CRECIMIENTO
Fundamental para el crecimiento lineal durante la infancia y la adolescencia y también necesaria para el mantenimiento de la salud y el bienestar durante la edad adulta.



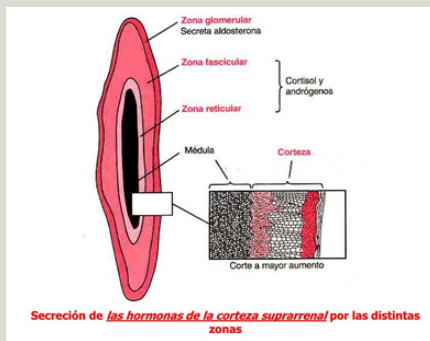
HORMONAS REGULADORAS DE GONADAS.
Responsables del correcto funcionamiento de los ovarios en las mujeres y los testículos en los varones.



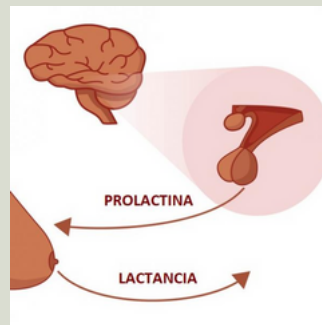
HORMONA ESTIMULANTE DE TIROIDES.
Esencial para la regulación de la glándula tiroides.



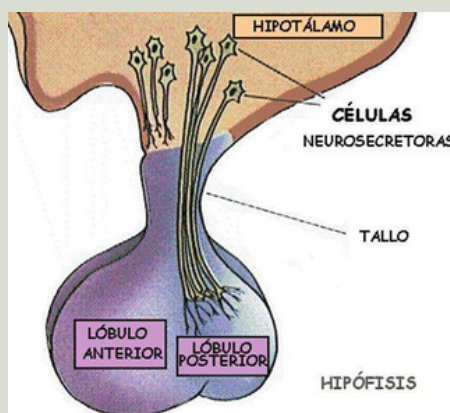
HORMONA REGULADORA LA CORTEZA SUPRARENAL
Esencial en el mantenimiento del equilibrio metabólico.



PROLACTINA
necesaria para la lactancia e influye también en la función sexual.



HORMONA ANRIDURETICA
regula la cantidad de orina que eliminan nuestros riñones permitiendo que éstos ahorren agua y no tengamos que estar orinando continuamente.



OXITOCINA
aumenta la fuerza de las contracciones del útero durante la fase final del parto y también facilita la lactancia.

