

# Aaa

El sistema endocrino está formado por una serie de glándulas repartidas por todo el cuerpo, denominadas glándulas endocrinas o glándulas de secreción interna, ya que vierten sus productos de secreción directamente.

Las que vierten a la sangre son las glándulas endocrinas. Las glándulas exocrinas o de secreción externa no pertenecen al sistema hormonal y segregan sus productos mediante conductos que vierten al exterior o a cavidades internas del organismo, como el tubo digestivo.

Si las hormonas están por encima de lo normal se habla de hiperfunción o hipofunción si es más baja de lo normal.

-Diabetes: es una enfermedad crónica y, hoy por hoy, incurable. Es debida a la escasez o falta de insulina, lo que impide al organismo absorber el azúcar (glucosa) de la sangre y usarla como fuente de energía.

-Tiroidías: Se deben a una alteración en la producción de las hormonas tiroideas, tanto por exceso como por defecto, lo que se denomina hipertiroidismo e hipotiroidismo.

-Enanismo y gigantismo hipofisario: son causados por problemas en la producción de hormona del crecimiento en el periodo de desarrollo.