

TALLER

- 1) ¿Que hace el sistema endocrino?
- 2) ¿Que son glándulas?
- 3) ¿Cuales son los tipos de glándulas?
- 4) ¿Que son los hormonas?
- 5) Dibujar el sistema endocrino?

Solución

1) Es el conjunto de glándulas (células especialmente en la secreción de sustancias) que sintetizan las sustancias químicas (hormonas) y los liberan en la circulación sanguínea.

2) Son grupos de células epiteliales que se pueden clasificar en exocrinas y endocrinas.

3) Glándulas Exocrinas: Vierten sus productos en superficies como la piel o el revestimiento interno del estómago. Ej... Glándulas sudoríparas.

Glandulas Endocrinas: Vienen su contenido hacia la sangre y difundira a través de ella hacia organos blancos. *Ej: hipofisis*

41 Hormonas

Son moléculas orgánicas que se segregan en una zona del organismo que, mediante los vasos sanguíneos se difunden o transportan hacia otras partes del cuerpo donde actúan en determinados organos o tejidos blancos

