

TALLER

Glandulas y organos que elaboran hormonas y las liberan directamente en la sangre de manera que llegan a los tejidos y organos de todo el cuerpo. Estas hormonas controlan muchas funciones importantes en el cuerpo, como el crecimiento y el desarrollo, el metabolismo y la reproduccion.

GLANDULAS

2)

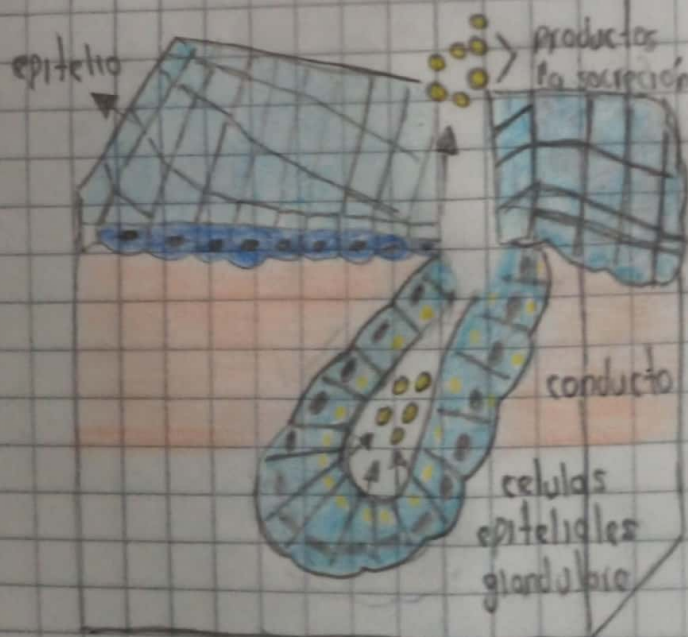
- Son grupos de células epiteliales que se pueden clasificar en **exocrinas** y **endocrinas**

glandulas exocrinas: vierten su productos en superficies, como la piel o el revestimiento interno del estomago. Ej: glandulas sudoriparas

glandulas endocrinas: vierte su contenido hacia la sangre, y difundido a traves de ella hacia organos blanco. Ej: **hipofisis**

3)

glandulas exocrinas



Las glándulas exocrinas también se llaman glándulas de secreción externa. Las glándulas exocrinas secretan productos químicos a través de conductos o tubos que llevan la secreciones a una cavidad corporal o a la luz de un órgano o la superficie corporal.

GLÁNDULAS HORMONAS

Las hormonas son los mensajeros químicos del cuerpo. Surte su efecto lentamente y con el tiempo afectan muchos procesos distintos, incluyendo crecimiento y desarrollo. Son sustancias segregadas por células especializadas, localizadas en glándulas endocrinas, o también por células epiteliales e intersticiales cuyo fin es el de influir en la función de otras células.

SISTEMA ENDOCRINO

