



UNIVERSIDAD DEL SUROESTE



MICROANATOMIA

CATEDRADITO:

DRA. KARINA HERNANDEZ

ALUMNA:

DANIELA DE LOS ANGELES RAMIREZ MANUEL

daniela.manuel2002@gmail.com

ESPECIALIDAD:

MEDICINA HUMANA I

SEMESTRE:

PRIMERO

SEPTIEMBRE 2020

Glándulas

Es un conjunto de células, son órganos, que tienen una función

FUNCIONES

❖ Fabricar productos

❖ Sintetizar sustancias químicas

Llamadas *HORMONAS*

Que se incorporan en la sangre para llegar a la célula

ENDOCRINAS

Secretan producto, viajan por el torrente sanguíneo, no tiene conductos propios, producen hormonas, llegando a órganos que lo necesitan

EXOCRINAS

Secretan producto a un tubo excretor, no tienen mensajeros químicos, tienen conductos propios, vierten secreciones al exterior del cuerpo

CLASIFICACION

SUBDIVISION

UNICELULARES

Células individuales distribuidas entre células no secretoras

MULTICELULARES

Compuesta mas de una célula

TIPO DE SECRECION

G. EXOCRINAS

Seroso: producto acuoso, rico en proteína

Mucoso: producto viscos, rico en carbohidratos

Sebáceo: producto lípido