

MICROANATOMIA

“GLANDULAS”

CATEDRADITO:

DRA. KARINA HERNANDEZ

alumna:

ANDREA CITLALI MAZA LÓPEZ

ESPECIALIDAD:

MEDICINA HUMANA I

SEMESTRE:

PRIMERO

SEPTIEMBRE 2020

GLANDULAS

Estructuras epiteliales cuyas células tienen la capacidad de producir secreciones.

Glándulas exocrinas

Glándulas endocrinas

Glándulas mixtas

Estas secretan sustancias no hormonales hacia un tubo excretor que elimina estos tanto sobre la superficie como hacia la luz de un órgano hueco.

Estas secretan hormonas a el torrente sanguíneo

Estas cuentan tanto con las características de las glándulas exocrinas como las endocrinas

Apocrinas

secreción por un extremo o apéx de la célula e involucra una pérdida parcial del citoplasma

Holocrinas

Se destruye durante el proceso de la secreción

Merocrinas

no hay lesión en la célula secretora durante la secreción