



GUIA DE ESTUDIO: Histología de órganos y sistemas

SISTEMA GENITAL

Qué es el sistema genital y cómo está formado en la mujer y en el hombre?

Cuál es la estructura histológica del ovario?

Qué características tiene los folículos ováricos en sus diferentes etapas evolutivas?

Qué características estructurales y funcionales tienen las trompas uterinas en sus diferentes porciones anatómicas?

Analiza las características histológicas del endometrio y relaciona las mismas con el ciclo menstrual o endometrial y el ciclo ovárico.

Qué porciones constituyen el cuello uterino y cómo se diferencian desde el punto histológico?

Qué características histológicas presentan los genitales externos en la mujer?

Qué organización histológica tiene la mama en reposo y en secreción?

Qué características estructurales, ultraestructurales y funcionales tienen los endocrinocitos intersticiales?

Qué son los túbulos seminíferos? Analiza sus características estructurales y funcionales.

Qué es la próstata? Cuál es su estructura y función?

Qué estructura y función tiene la vagina?

Cómo está formado el sistema de transporte de los espermatozoides y qué características histofisiológicas tiene?

Cuáles son las características estructurales y funcionales de las células del epitelio seminífero y de los sustentocitos?