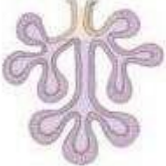




## EPITELIO GLANDULAR

**TABLA 5-5** Clasificación de glándulas multicelulares

		Clasificación	Ubicación típica	Características
Glándulas Simples	Tubular Simple		Intestino grueso: glándulas del colon	La porción secretora de la glándula es un tubo recto formado por las células secretoras (células caliciformes).
	Tubular simple enrollada		Piel: glándulas sudoríparas ecrinas	La porción secretora es una estructura tubular enrollada que está ubicada en la profundidad de la dermis.
	Tubular simple ramificada		Estómago: glándulas mucosas del piloro Útero: glándulas endometriales	Las glándulas tubulares ramificadas con una porción secretora ancha están formadas por las células secretoras y producen una secreción mucosa viscosa.
	Acinosa simple		Uretra: glándulas parauretrales y periuretrales	Las glándulas acinosas simples se desarrollan como una evaginación del epitelio de transición y están formadas por una capa simple de células secretoras.
	Acinosa ramificada		Estómago: glándulas mucosas del cardias Piel: glándulas sebáceas	Las glándulas acinosas ramificadas con conductos secretoras están formadas por células que secretan moco; un solo conducto corto se abre directamente en la luz.
Glándulas Compuestas	Tubular compuesta		Duodeno: glándulas submucosas de Brunner	Las glándulas tubulares compuestas con porciones secretoras enrolladas están ubicadas en la profundidad de la submucosa del duodeno.
	Acinosa compuesta		Páncreas: porción exocrina	Las glándulas acinosas compuestas con unidades secretoras con forma alveolar están formadas por células serosas piramidales.
	Tubuloacinosa compuesta		Glándulas salivares submandibulares	Las glándulas tubuloacinosas compuestas pueden tener unidades secretoras tubulares ramificadas mucosas y unidades secretoras acinosas ramificadas serosas; tienen casquetes serosos (semilunas).

Preview from Notesale.co.uk  
Page 3 of 9