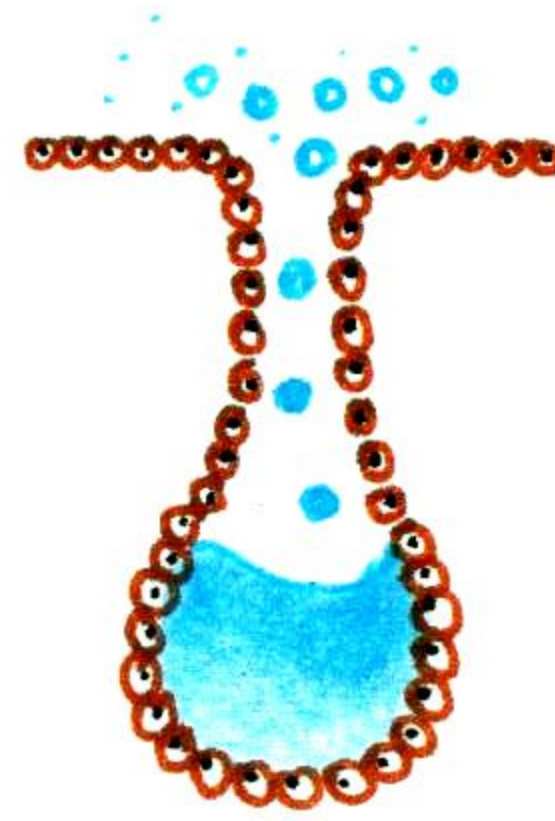
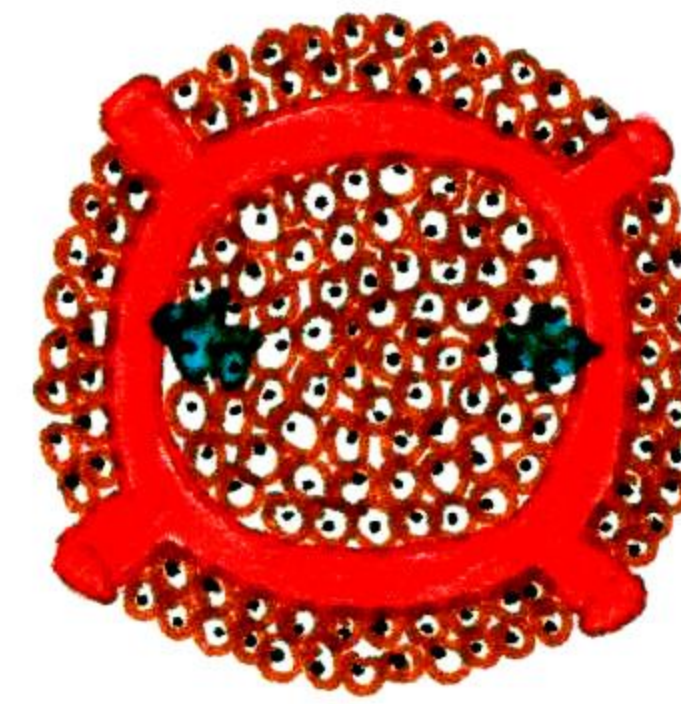


Estruturas formadas por tecido epitelial do tipo glandular que sintetizam substâncias.

Exócrina



Endócrina



Classificação

* Endócrinas: Não possuem ducto e a secreção (hormônio) é lançada na corrente sanguínea

Ex.: Tireoide e hipófise

* Exócrinas: Possuem ducto e a secreção é lançada em cavidades ou na superfície do corpo.

Ex.: Glândulas salivar e sebácea

* Mistas: Porção endócrina e exócrina

Ex.: Pâncreas

Podem ser unicelulares ou pluricelulares.

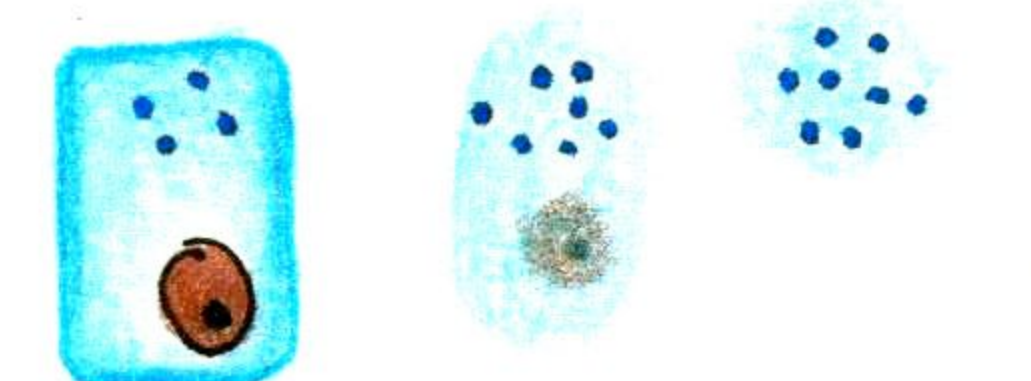
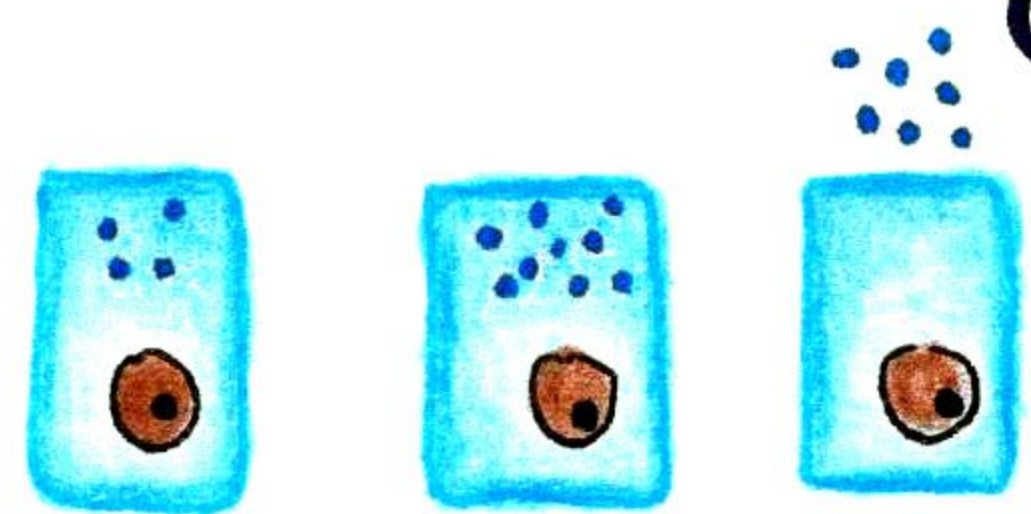
Glândulas

Modo de liberação da secreção em glândulas exócrinas

* Merócrinas: Apenas secreção é liberada.

* Apócrinas: libera-se secreção com porções do citoplasma.

* Holócrinas: Toda a célula é liberada com a secreção



Tipos de secreção das glândulas exócrinas:

* Serosa: secreção aquosa.

* Mucosa: secreção viscosa.

* Sero mucosa: secreção serosa e mucosa.