

Morfofisiología VI.  
Seminario.

### **Aparato Digestivo: Glándulas.**

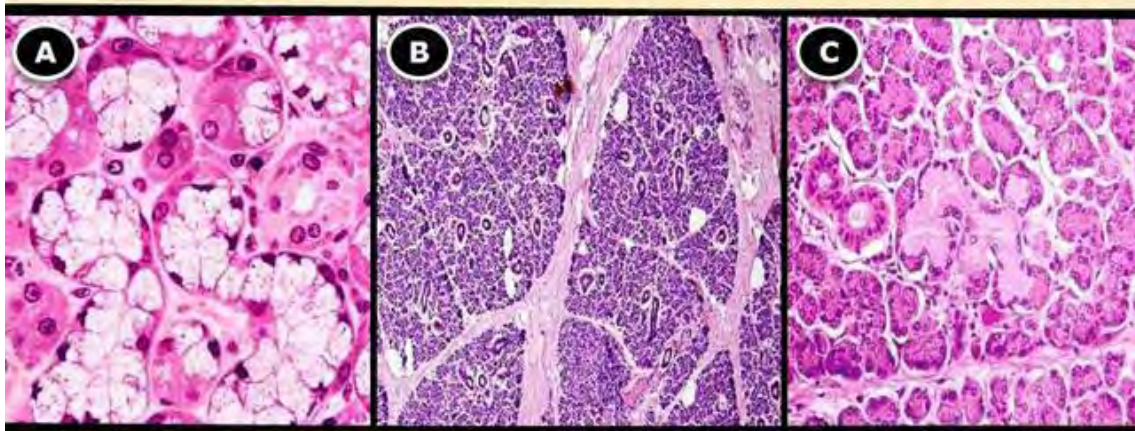
Preguntas para la evaluación del aprendizaje de las características morfo-funcionales microscópicas de las glándulas salivales mayores, hígado y páncreas.

---

Observe detenidamente las tres imágenes con el objetivo de:

**1<sup>ra</sup> Identificar** a qué glándula salival corresponde cada una.

**2<sup>da</sup> Deducir** cuál de las tres glándulas tiene mayor contribución en el proceso de digestión de los carbohidratos, considerando las relaciones morfo-funcionales que pueden ser razonadas en cada caso.

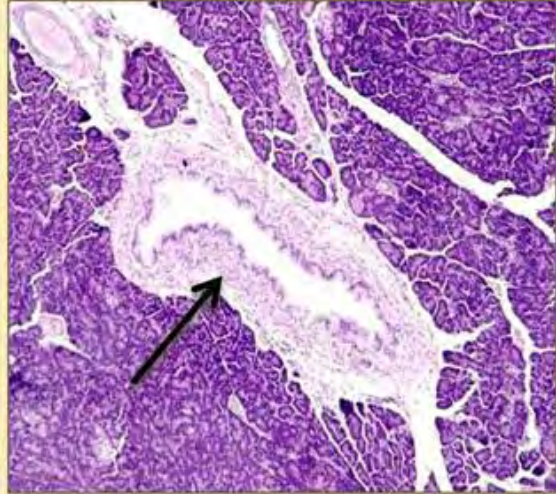
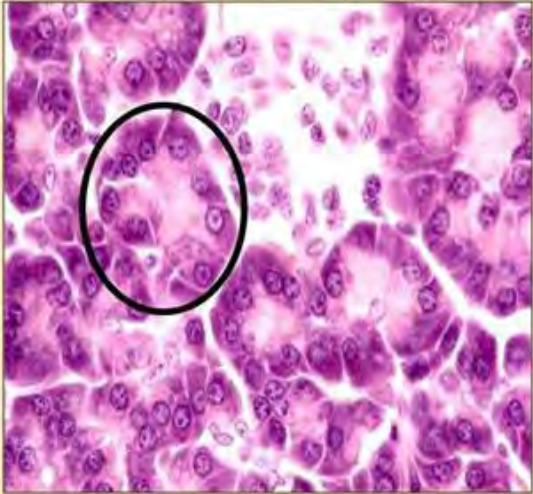


Observe detenidamente las dos imágenes con el objetivo de:

**1<sup>to</sup> Identificar** la glándula y las estructuras señaladas.

**2<sup>do</sup> Explicar** la relación que existe entre:

- Estructura circulada en la figura A y las células endocrinas presentes en las glándulas del tracto gastrointestinal.
- Estructura señalada en la figura B y la Ampolla de Vater (duodeno).

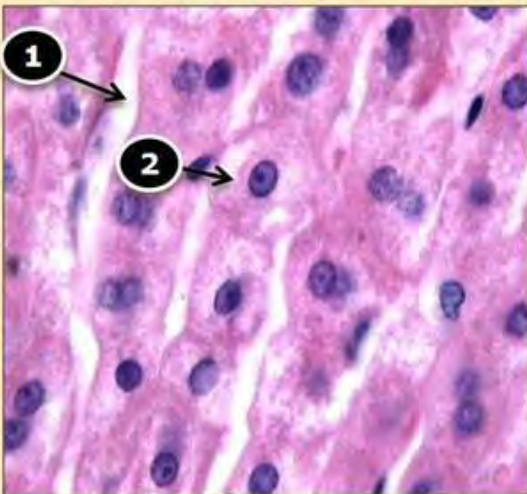


Observe detenidamente las dos imágenes con el objetivo de:

**1<sup>to</sup> Identificar** la glándula y las estructuras señaladas.

**2<sup>do</sup> Explicar** la relación que existe entre:

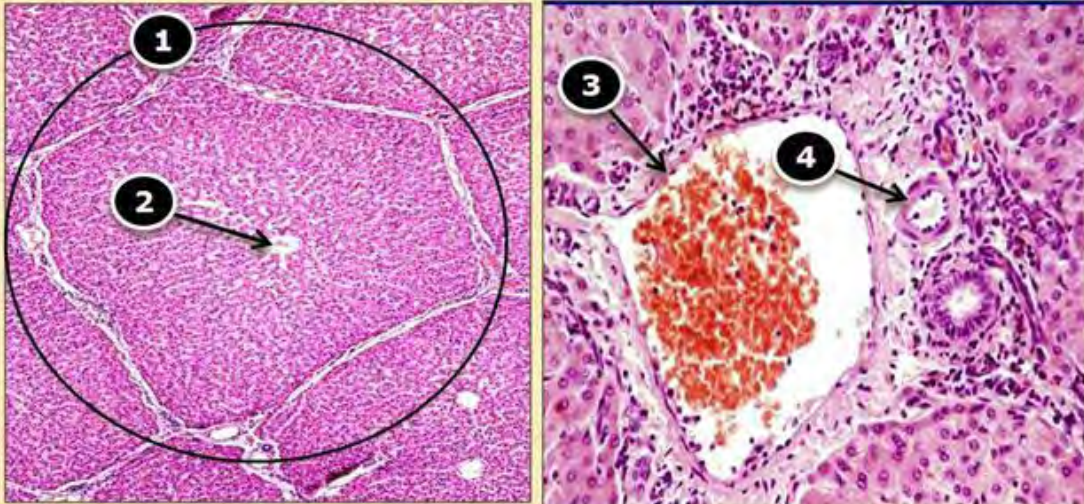
- Los señalamientos 1, 2, 3 y 4.
- Los señalamientos 2 y 5.



Observe detenidamente las dos imágenes con el objetivo de:

**1<sup>ro</sup> Identificar** las estructuras señaladas 1, 2, 3 y 4.

**2<sup>do</sup> Explicar** la relación que existe entre los señalamientos 2, 3 y 4.



Observe detenidamente las dos imágenes con el objetivo de:

**1<sup>ro</sup> Identificar** las células señaladas con el no. 1, exponiendo el modelo al que corresponden y su localización.

**2<sup>do</sup> Identificar** las células señaladas con el no. 2, exponiendo sus funciones generales.

**3<sup>ro</sup> Identificar** las células señaladas con el no. 3.

