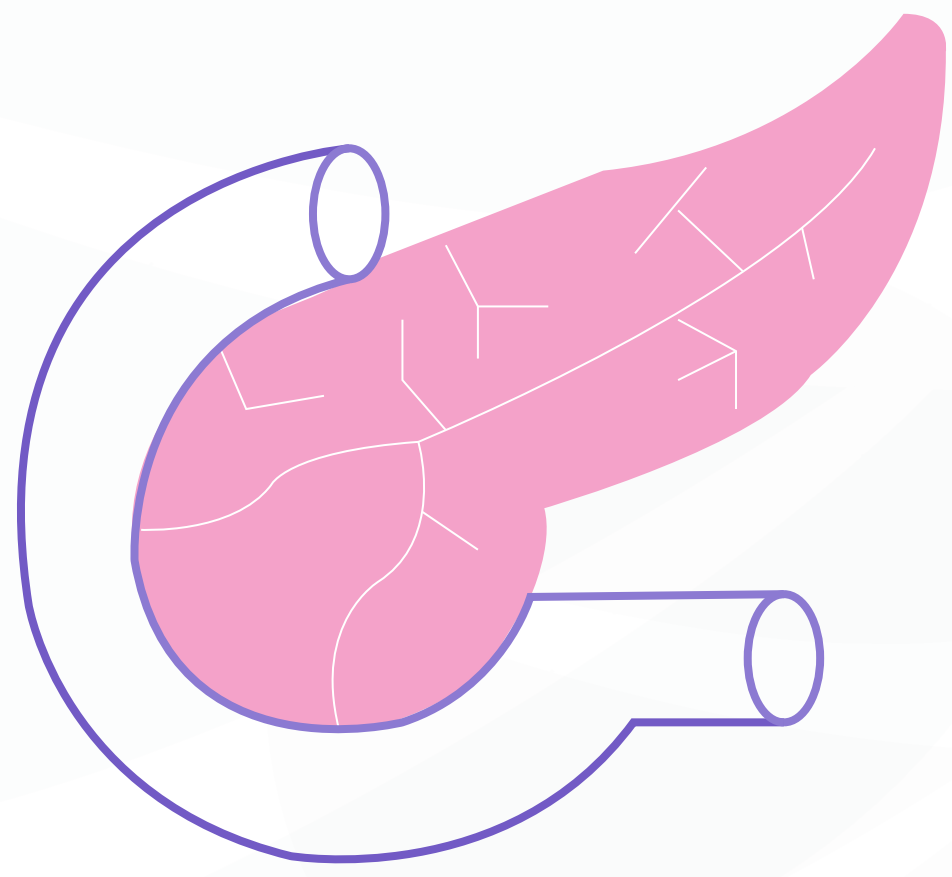


¿Qué hace el **páncreas** y qué debemos saber sobre el **cáncer pancreático**?



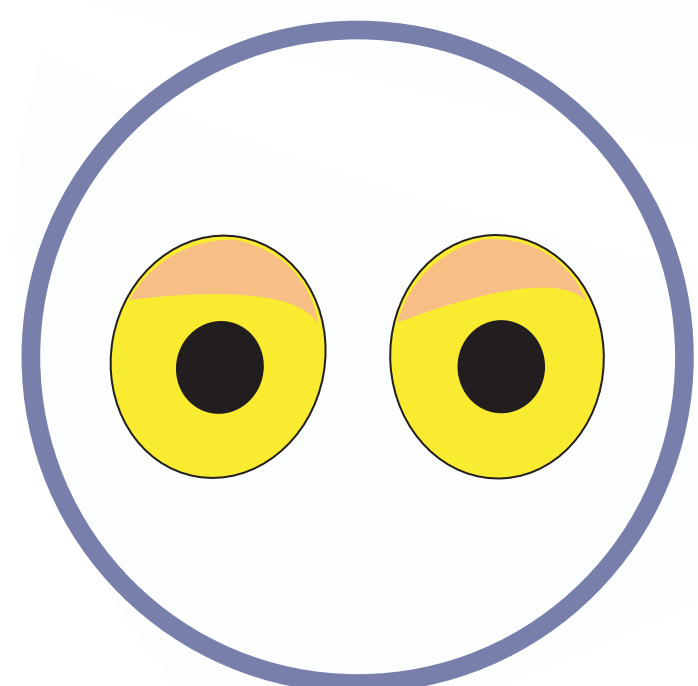
Tiene dos funciones principales:

- **Función exocrina:** segrega enzimas que ayudan a descomponer las grasas y proteínas que comemos - para que puedan ser absorbidas por el intestino.
- **Función endocrina:** Produce la insulina y el glucagón proteínas que ayudan a regular los niveles de azúcar en la sangre.

El tipo **más común** de cáncer pancreático son los **adenocarcinomas** (95 %), causados en las células exocrinas.

Si el cáncer **comienza en las células endocrinas**, se le conoce como **tumor neuroendocrino pancreático**.

Los síntomas presentes, generalmente son inespecíficos y se presentan en estadios avanzados:



Ictericia:
Piel y ojos amarillentos.



Dolor de abdomen o espalda sin motivo aparente



Pérdida de peso y falta de apetito



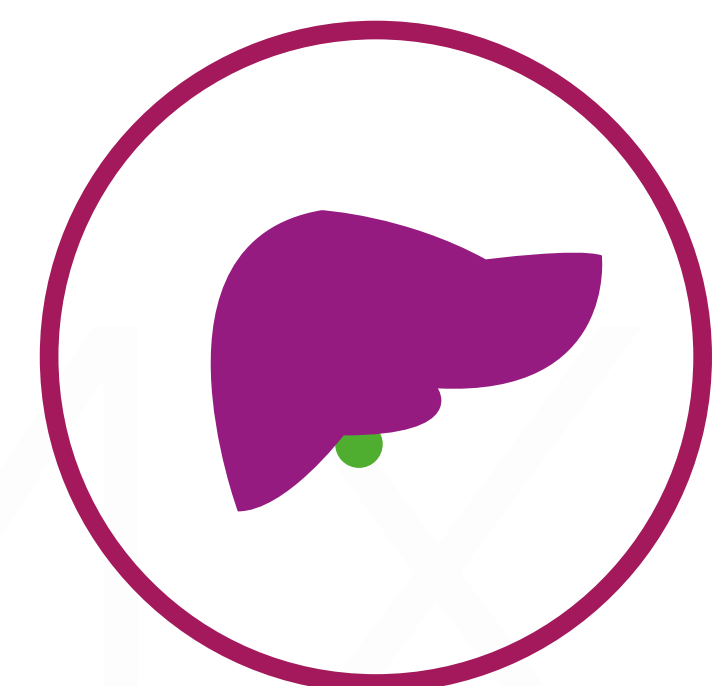
Náuseas y vómitos sin causa aparente que se pueden intensificar



Diabetes de rápida presentación



Coágulos sanguíneos



Agrandamiento de la vesícula biliar o el hígado

Cuando **el cáncer** de páncreas **se propaga**, comúnmente viaja primero **al hígado**.