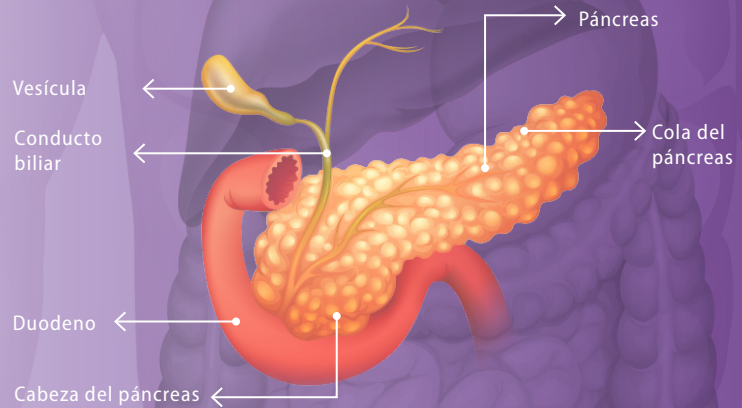


El **páncreas** es una glándula de forma alargada que se ubica detrás de la parte baja del estómago, encargada de secretar hormonas como la insulina -que ayuda a procesar el azúcar de los alimentos- y producir jugos digestivos que colaboran con la digestión.

El tumor de páncreas más frecuente es el adenocarcinoma, neoplasia agresiva que en la mayoría de los pacientes se diagnostica en etapa avanzada.

Más de **1.600** personas son diagnosticadas al año en Chile (Globocan 2018).



Factores de riesgo



Tabaquismo.



Sobrepeso.



Edad: Generalmente sobre los 60 años.



Antecedentes personales de diabetes o pancreatitis (inflamación) crónica.



Antecedentes familiares de cáncer de páncreas o pancreatitis.



Antecedentes familiares de síndromes genéticos como mutación del gen BRCA2 y síndrome de Lynch.

Síntomas



Ictericia (color amarillo en piel y ojos).



Pérdida de peso y falta de apetito.



Dolor abdominal.



Dolor en la parte media de la espalda.



Cambios en las deposiciones.



Aparición de diabetes no asociada a aumento de peso.

Diagnóstico:

- 1 TAC de tórax, abdomen y pelvis.
- 2 Resonancia magnética de abdomen.
- 3 PET/CT.
- 4 Endosonografía para biopsia.
- 5 Marcadores tumorales.

Tratamiento



Cirugía:

* **Pancreatoduodenectomía:** Extirpación de la cabeza del páncreas y reconstrucción del tránsito intestinal, que incluye la reconexión del páncreas, conducto biliar y estómago.

* **La pancreatectomía distal:** Extirpación de un segmento del páncreas, junto al bazo y ganglios regionales.



Quimioterapia:

* **Reducción** del tamaño del tumor para así facilitar su extirpación.

* **Eliminación** de células cancerosas que pudieran haber quedado tras la cirugía.

* **Control** del crecimiento del cáncer y alivio de síntomas de la enfermedad en personas con enfermedad avanzada.