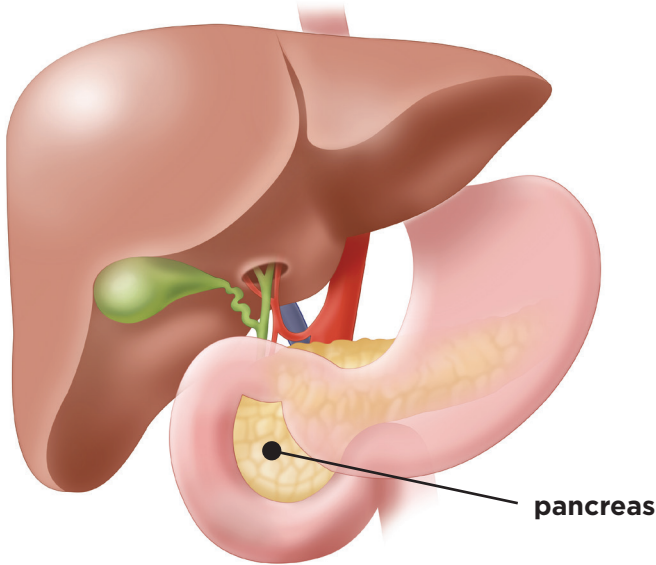




LOS HECHOS DEL PÁNCREAS Y DEL CÁNCER DE PÁNCREAS

¿Qué es el páncreas?



- Es un órgano de aproximadamente 6 pulgadas de largo, profundamente en el abdomen entre el estómago y la columna
- Libera jugos digestivos, también conocidos como enzimas digestivas pancreáticas en el pequeño intestino a través de su función exocrina
- La función endocrina consiste en células de los islotes que producen las hormonas reguladoras del azúcar en la sangre insulina (para reducir el azúcar en sangre) y glucagón (para elevar el nivel de azúcar en la sangre) que se secretan en el sangre

Datos sobre el cáncer de páncreas

- Más del 92% de los casos de cáncer de páncreas son adenocarcinoma de páncreas (PDAC). Estos tumores se desarrollan en el tejido exocrino del páncreas, que produce enzimas digestivas.
- Los tumores neuroendocrinos pancreáticos (TNE) menos comunes se desarrollan en células productoras de hormonas. Células endocrinas o células de los islotes. Los tumores neuroendocrinos suelen tener un mejor pronóstico y Edad media de diagnóstico más joven.
- El cáncer de páncreas tiene la tasa de mortalidad más alta de todos los cánceres principales. Actualmente es la tercera causa principal de muerte relacionada con el cáncer en los Estados Unidos después del pulmón y el colon.
- Se estima que en 2025, 67,440 estadounidenses serán diagnosticados con cáncer de páncreas en los U.S. y más de 51.980 morirán a causa de la enfermedad.
- Para todas las etapas combinadas, la tasa de supervivencia relativa a 5 años es del 13%.

Fuentes:

Sociedad Estadounidense contra el Cáncer: datos y cifras sobre el cáncer
Información adicional sobre el páncreas de la Universidad de Columbia

Hirshberg Foundation for Pancreatic Cancer Foundation
2990 S. Sepulveda Blvd. Suite 300C
Los Angeles, CA 90064 — Pancreatic.org