

WDS

SUPER NOTA

Nombre del Alumno: Shady Mariell López Enamorado

Nombre del tema: Pancreatitis

Parcial: II

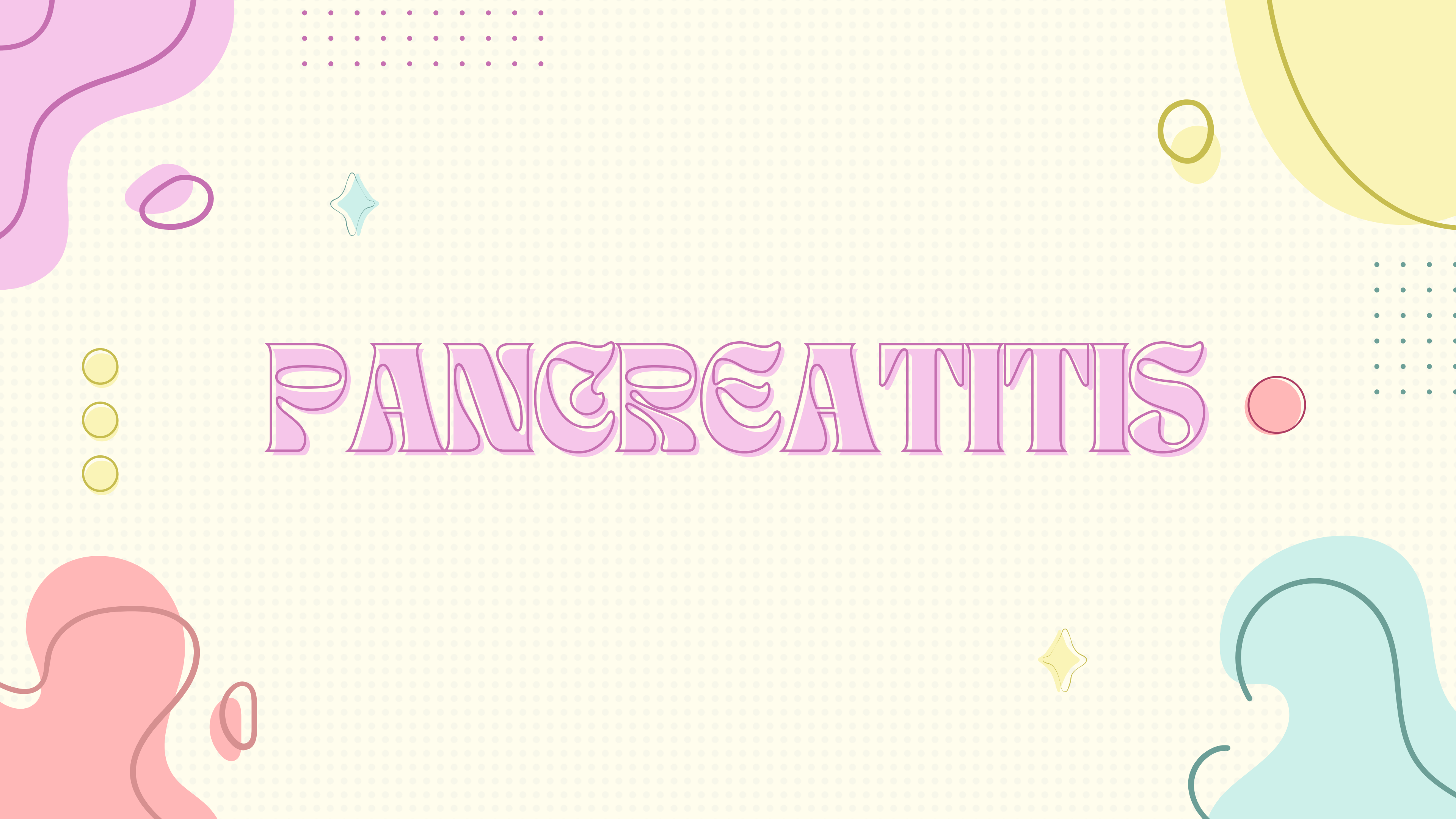
Nombre de la Materia: Fisiopatología I

Nombre del profesor: Morales Hernandez Felipe Antonio

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

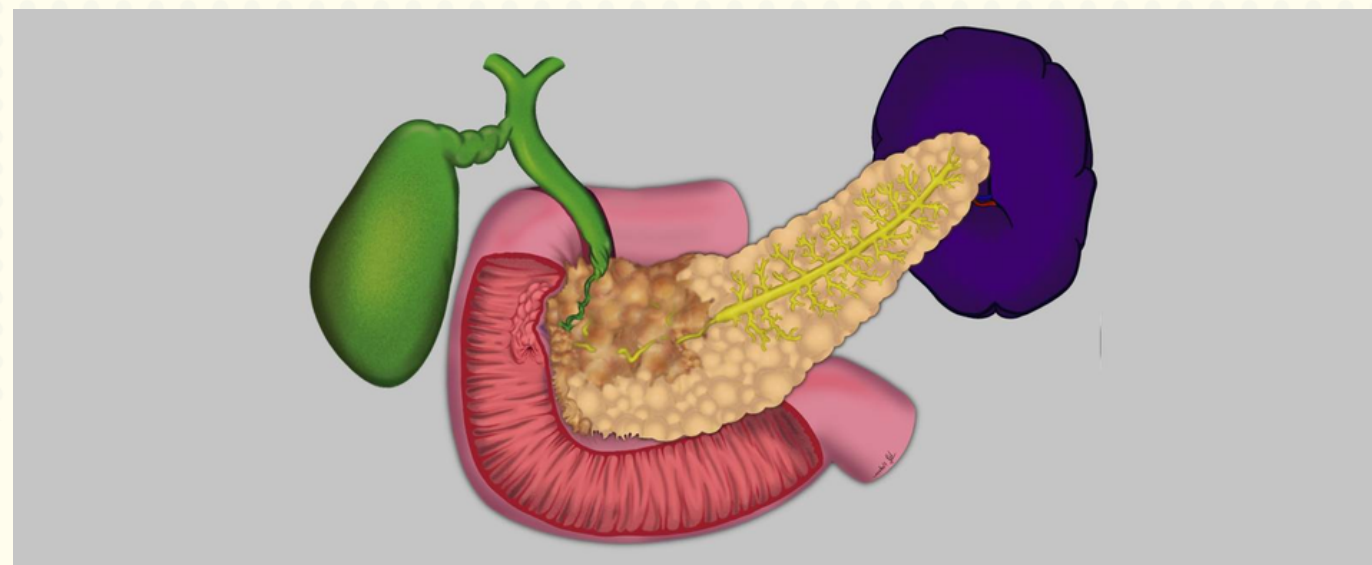
Cuatrimestre: 4

PANCREATITIS



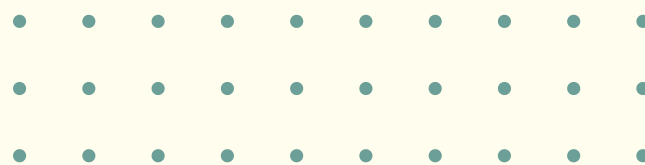
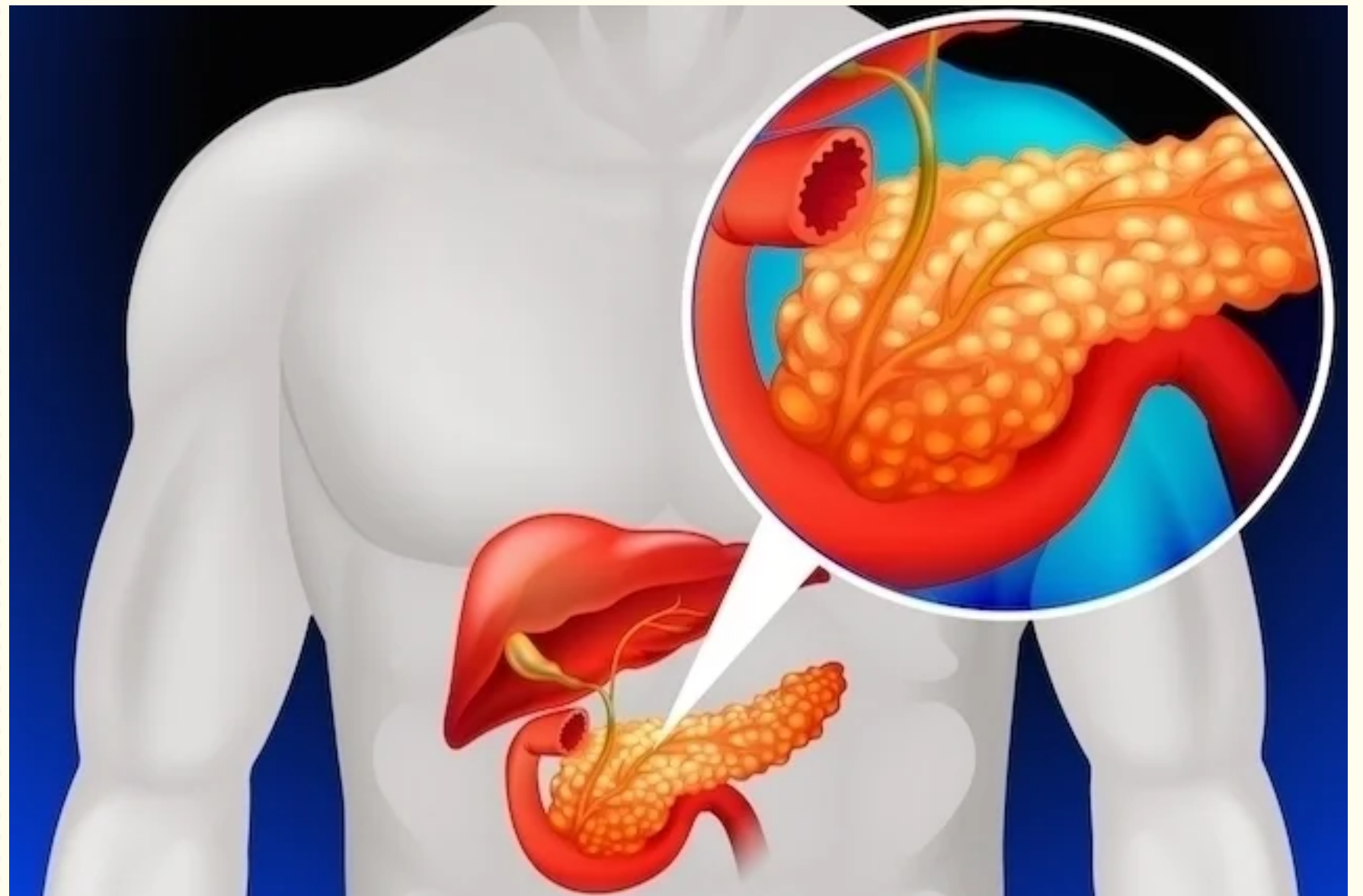
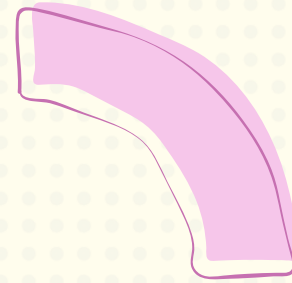
¿QUÉ ES EL PÁNCREAS?

Es un órgano abdominal con una gran cantidad de funciones, secretando enzimas digestivas y hormonas vitales.



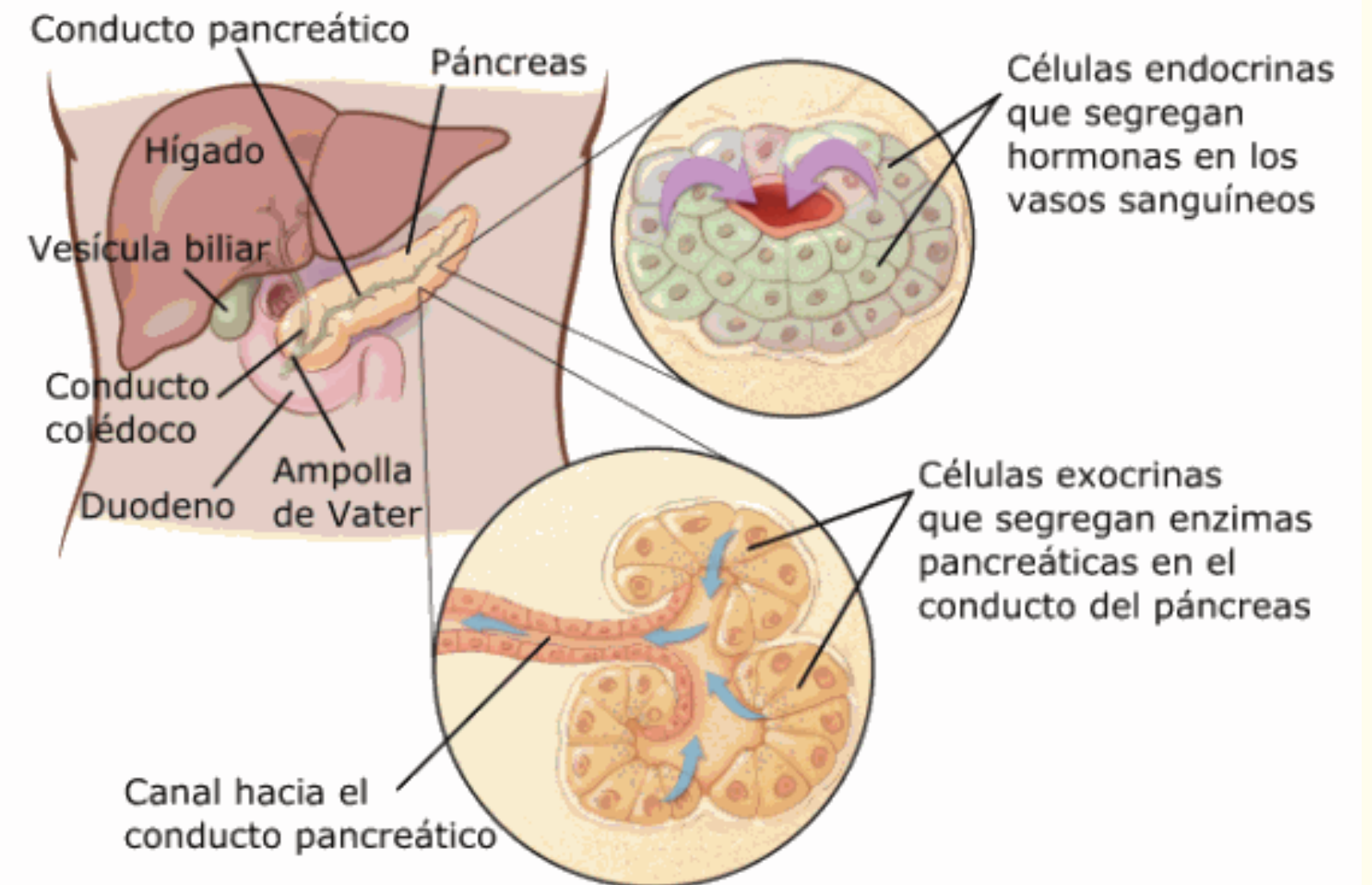
PANCREAS ENDOCRINO

Se encarga de producir enzimas digestivas incluyendo lipasas, proteinasas y amilasas.



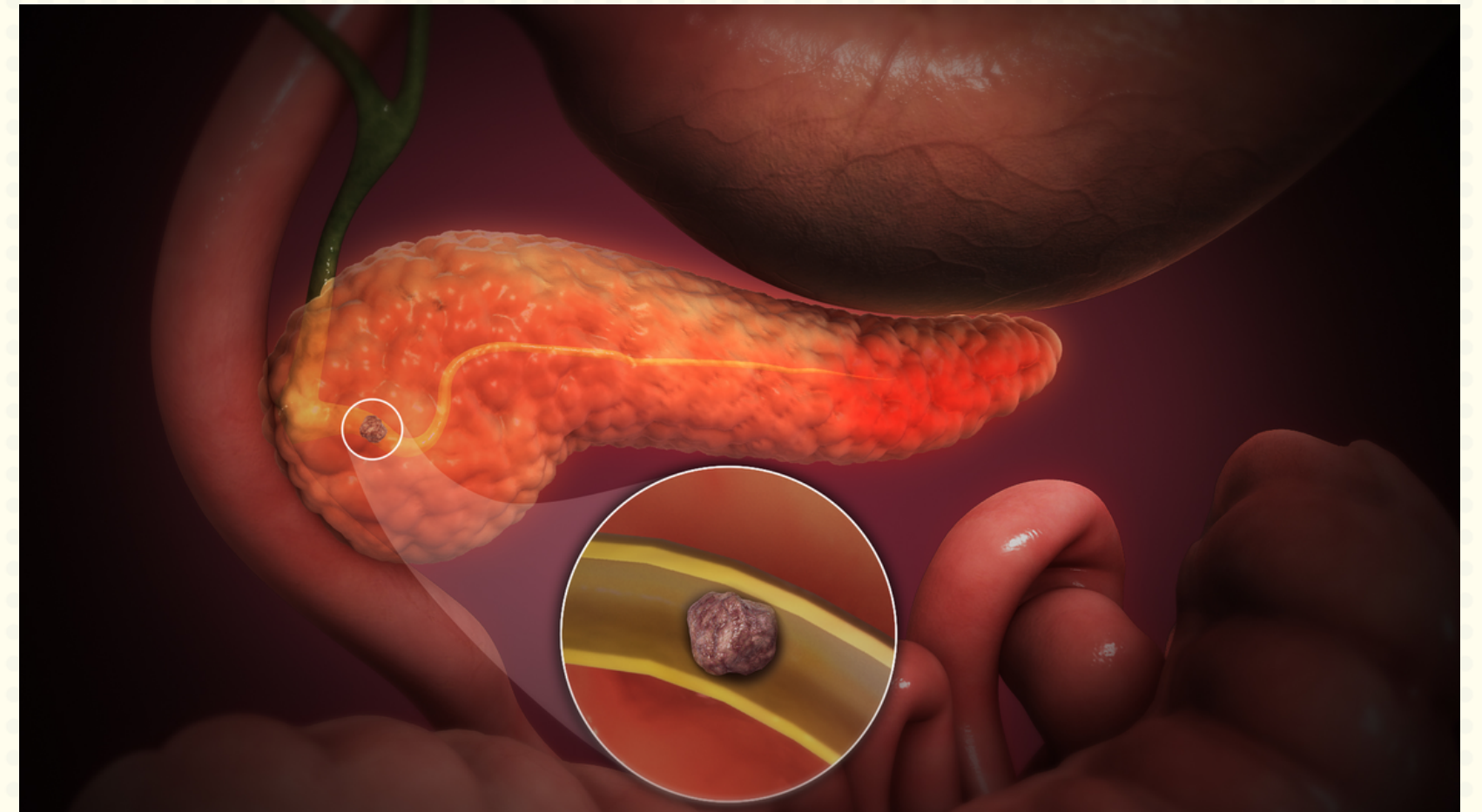
Páncreas Exocrino

- **COMPRENDE MENOS DE UN 5% DE LA MASA TOTAL DEL PÁNCREAS, CONTIENE DIFERENTES TIPOS DE CÉLULAS SECRETANDO GLUCAGÓN, INSULINA, SOMATOSTATINA, PÉPTIDO POLIPANCREÁTICO Y GRELINA.**



Páncreatitis aguda

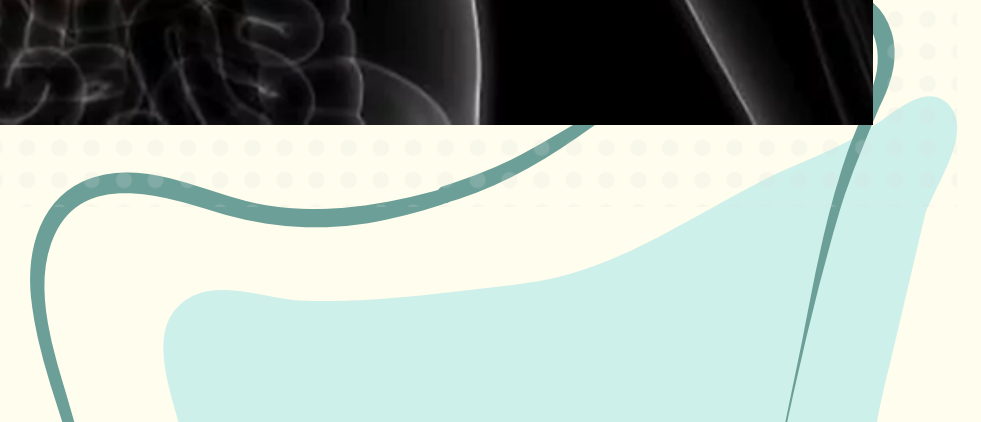
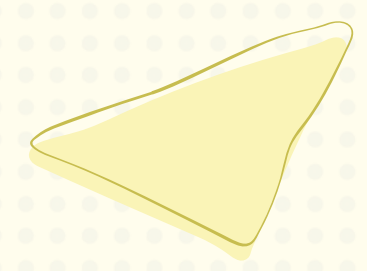
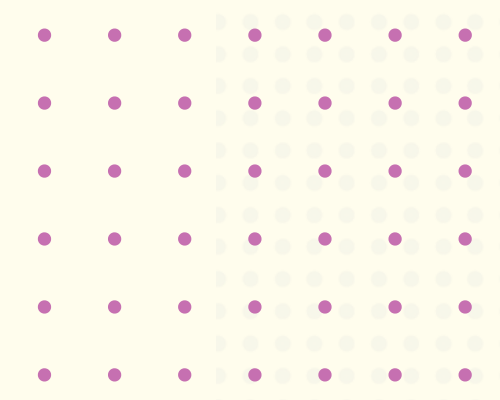
Es un proceso inflamatorio súbito del páncreas, y es uno de los trastornos gastrointestinales que más comúnmente requieren valoración en el servicio de emergencias.

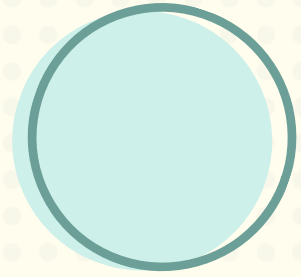




Se debe frecuentemente a una repetición de la pancreatitis aguda. La ingesta prolongada y excesiva de alcohol también puede ser la causa de la pancreatitis crónica.

Pancreatitis crónica





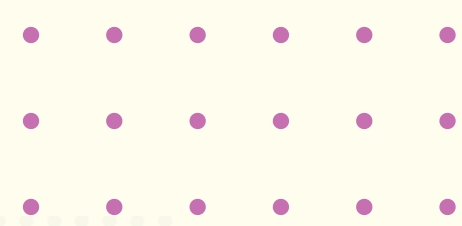
FACTORES DE RIESGO



La pancreatitis aguda es más frecuente entre los 40 y 50 años de edad y afecta más a:

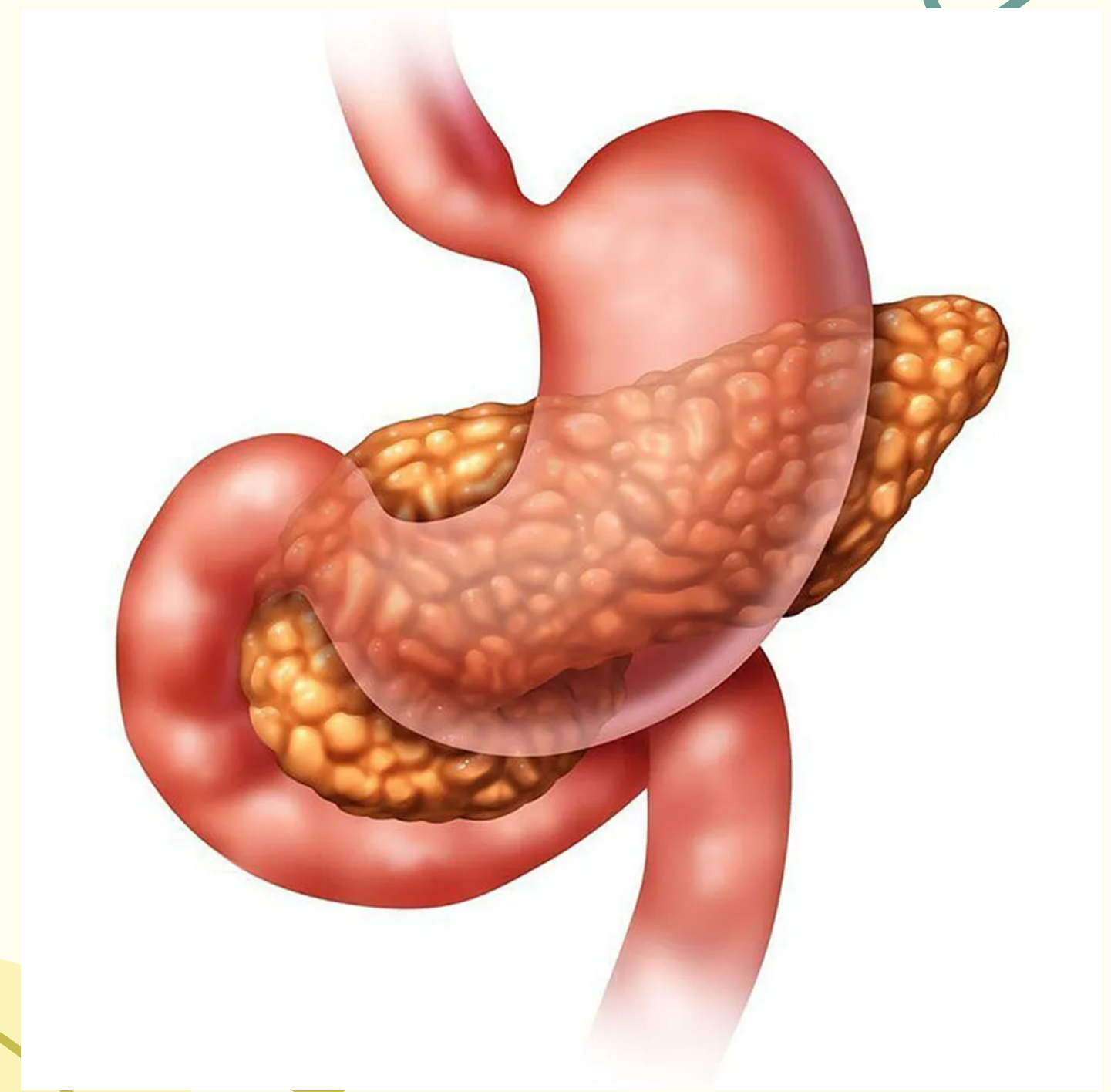
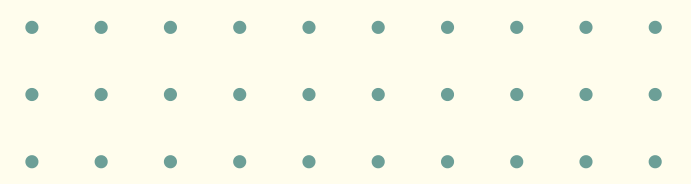
- Hombres si se produce por ingesta abundante de alcohol y alimentos ricos en grasa.
- Mujeres si la pancreatitis es complicación de tener cálculos en vesícula y vías biliares.
- El sobrepeso y la obesidad
- El consumo de alcohol y alimentos ricos en grasas
- Padecer de cálculos en la vesícula y vías biliares
- Tener niveles de triglicéridos muy elevados en suero





FISIOPATOLOGÍA

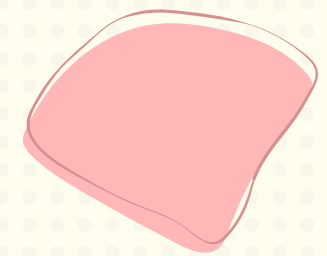
La activación en el interior del acino pancreático de las enzimas pancreáticas que ocasionan el daño inicial de las células acinares pancreáticas.



SÍNTOMAS

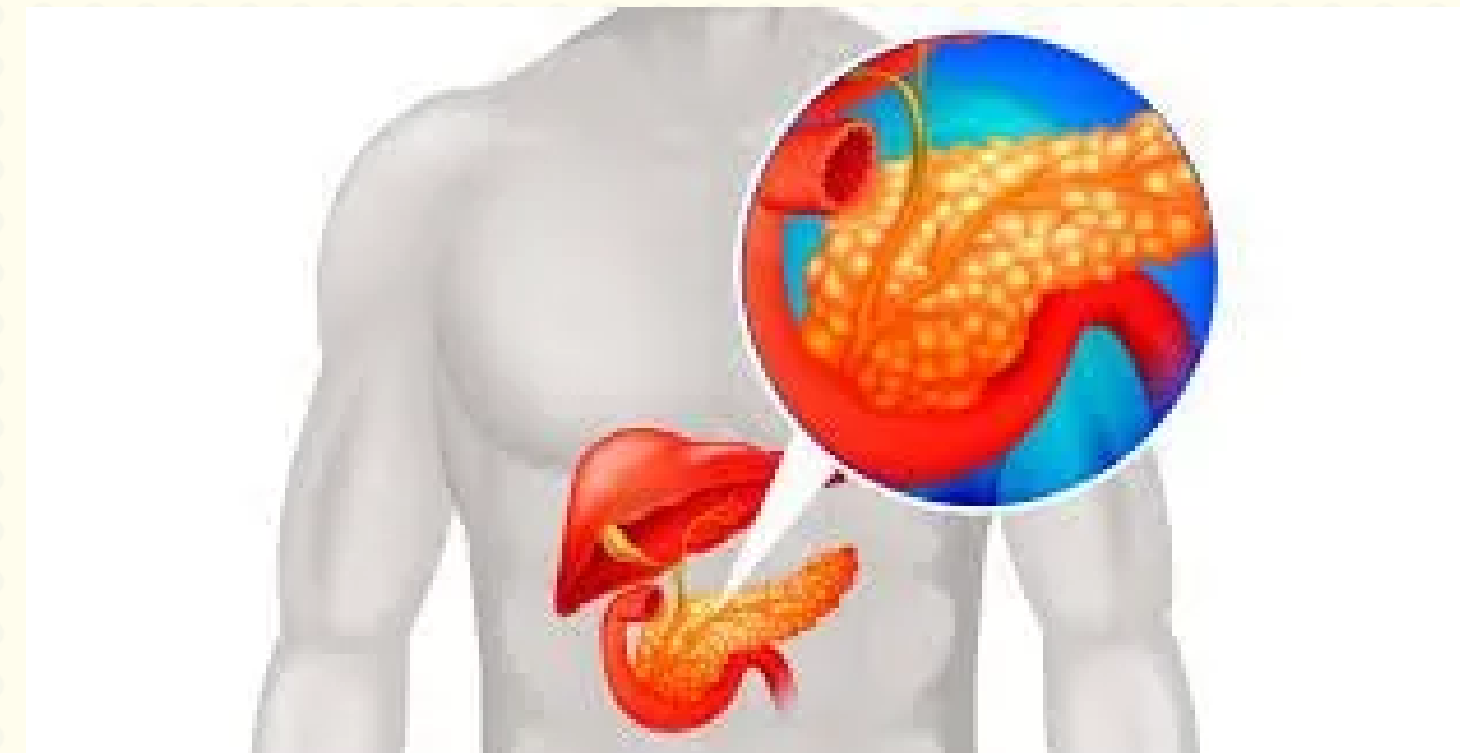


- Dolor abdominal intenso en la parte superior del abdomen que se irradia hacia la espalda y, a veces, hacia el pecho.
- Náuseas.
- Vómitos.
- Pulso rápido.
- Fiebre.
- Hinchazón en la parte superior del abdomen.
- Ascitis (acumulación de líquido en la cavidad abdominal)
- Bajar la presión arterial.



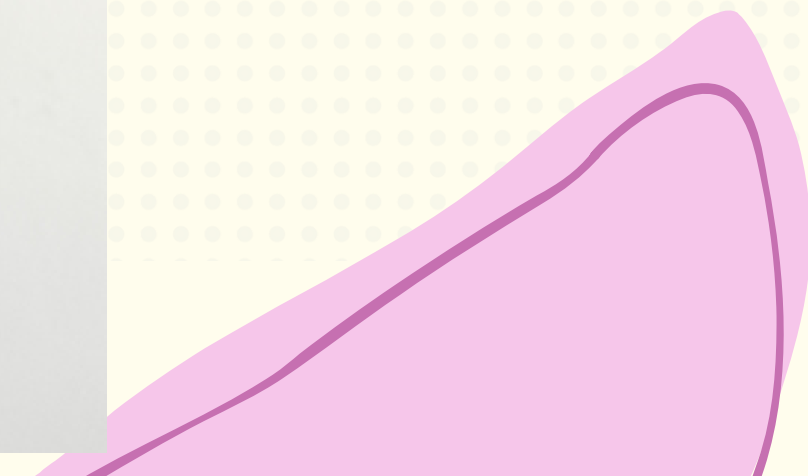
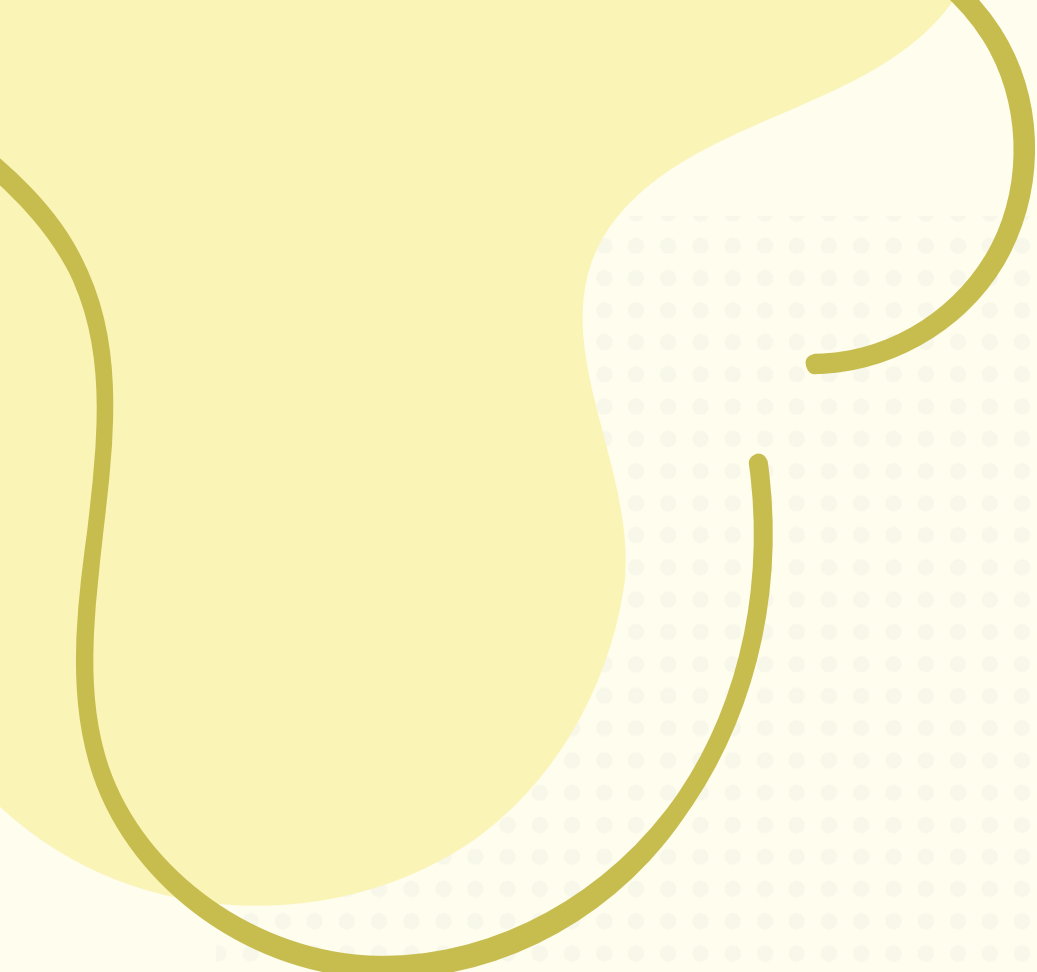
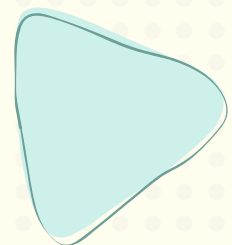
DIAGNÓSTICO

1. ANÁLISIS DE SANGRE
2. ANÁLISIS DE HECES
3. ECOGRAFÍA
4. TOMOGRAFÍA COMPUTARIZADA
5. RESONANCIA MAGNÉTICA
COLANGIOPANCREATOGRÁFICA
6. ECOGRAFÍA ENDOSCÓPICA ENLACE
EXTERNO DEL NIH
7. PRUEBA DE LA FUNCIÓN PANCREÁTICA



PREVENCIÓN

Evitar el consumo de alcohol (o tomarlo en cantidades mínimas), una dieta saludable y equilibrada, evitar la obesidad y controlar los niveles de triglicéridos en sangre.



BIBLIOGRAFÍA

[HTTPS://PLATAFORMAEDUCATIVAUDS.CO
M.MX/ASSETS/DOCS/LIBRO/LEN/6972F3C
45F892400A97B014D23AD5700-LC-
LEN402%20FISIOPATOLOGIA%20I.PDF](https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/len/6972f3c45f892400a97b014d23ad5700-lc-len402%20fisiopatologia%20i.pdf)