



Nombre de alumno: Mari Bella Pascual Juan

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre del trabajo: Súper nota.

Materia: Fisiopatología

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 4

Grupo: B

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de noviembre del 2022.

PANCREATITIS

¿QUÉ ES?

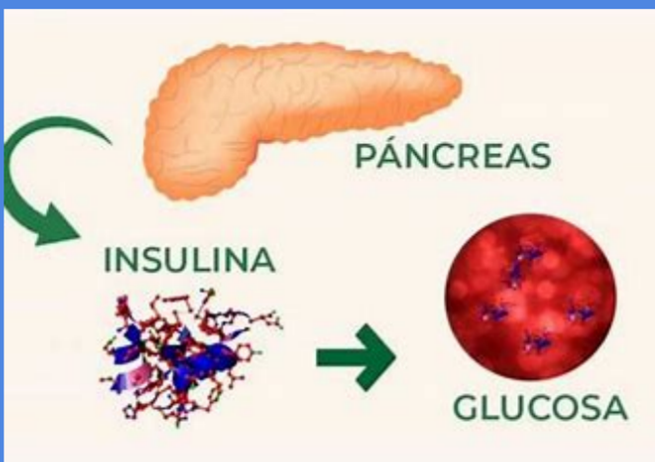
Es una condición inflamatoria del páncreas muy común, la cual puede resultar con morbilidad y mortalidad.



Es un proceso inflamatorio súbito del páncreas y es uno de los trastornos gastrointestinales que comúnmente requieren valoración de emergencia.

El páncreas endocrino produce hormonas como:

- Insulina.
- Glucagón
- Somatostatina.
- Peptidopancreático.
- Grelina.

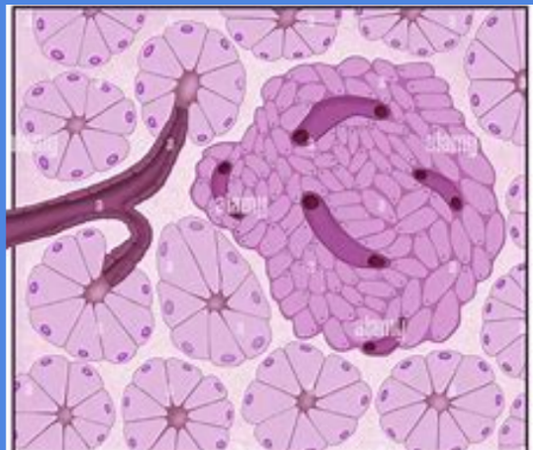


El páncreas exocrino produce hormonas como:

- Amilasa
- Lipasa
- Tripsina

CÉLULAS ACILARES PANCREÁTICAS

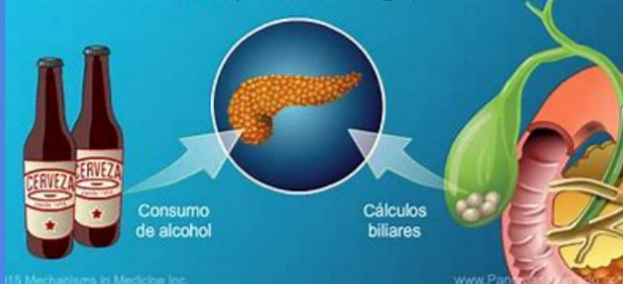
- Lipolítica.
- Proteolítica.
- Glucolítica.
- Nucleolítica.



FACTORES DE RIESGO

- Fumado.
- Consumo de alcohol (Pancreatitis alcohólica).
- Colelitiasis.
- Condiciones intestinales.
- Enfermedad renal.
- Edad avanzada.
- Sexo masculino.

El consumo de alcohol y los cálculos biliares son los principales factores desencadenantes de la pancreatitis aguda



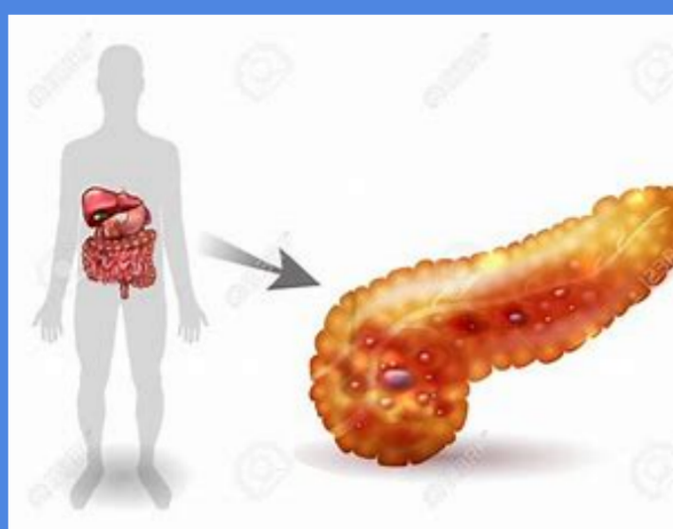
COMPLICACIONES

EDEMATOSA INTERSTITIAL

- Peripancreática.
- Pseudoquiste.

NECROSANTE

- Tabicada.
- Aguda.



TRATAMIENTO

- Fluidoterapia.
- Oxígeno.
- Analgesia.
- Nutrición.

Después de 3 días se puede realizar.