



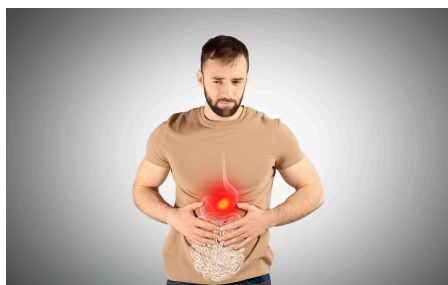
## **Mi Universidad**

Nombre del Alumno: Vanessa Geraldin Flores de León

Nombre de la Materia: Fisiopatología

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernandez

Carrera: ENFERMERIA IV



## ¿QUE ES?

La pancreatitis aguda es un proceso inflamatorio agudo del páncreas, desencadenado por la activación inapropiada de las enzimas pancreáticas, con lesión tisular y respuesta inflamatoria local, y respuesta inflamatoria y compromiso variable de otros tejidos o sistemas orgánicos distantes

## ¿QUE LO PROVOCA?

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.

# PANCREATITIS AGUADA [PA]

## ORGANOS AFECTADOS

La pancreatitis suele afectar a múltiples órganos, como el páncreas, los conductos biliares en el hígado, las glándulas salivales, los riñones y los ganglios linfáticos

## COMPLICACIONES

La pancreatitis aguda y la crónica pueden hacer que se acumulen líquido y residuos en una especie de bolsillo del páncreas, llamado seudoquistes. La rotura de un seudoquiste grande puede causar complicaciones, como infección y sangrado interno

## ¿COMO SE TRATA?

El tratamiento para la pancreatitis aguda comúnmente incluye líquidos intravenosos, antibióticos y analgésicos. Un ataque agudo de pancreatitis causado por cálculos biliares puede requerir la extirpación de la vesícula biliar o una cirugía endoscópica del conducto biliar.