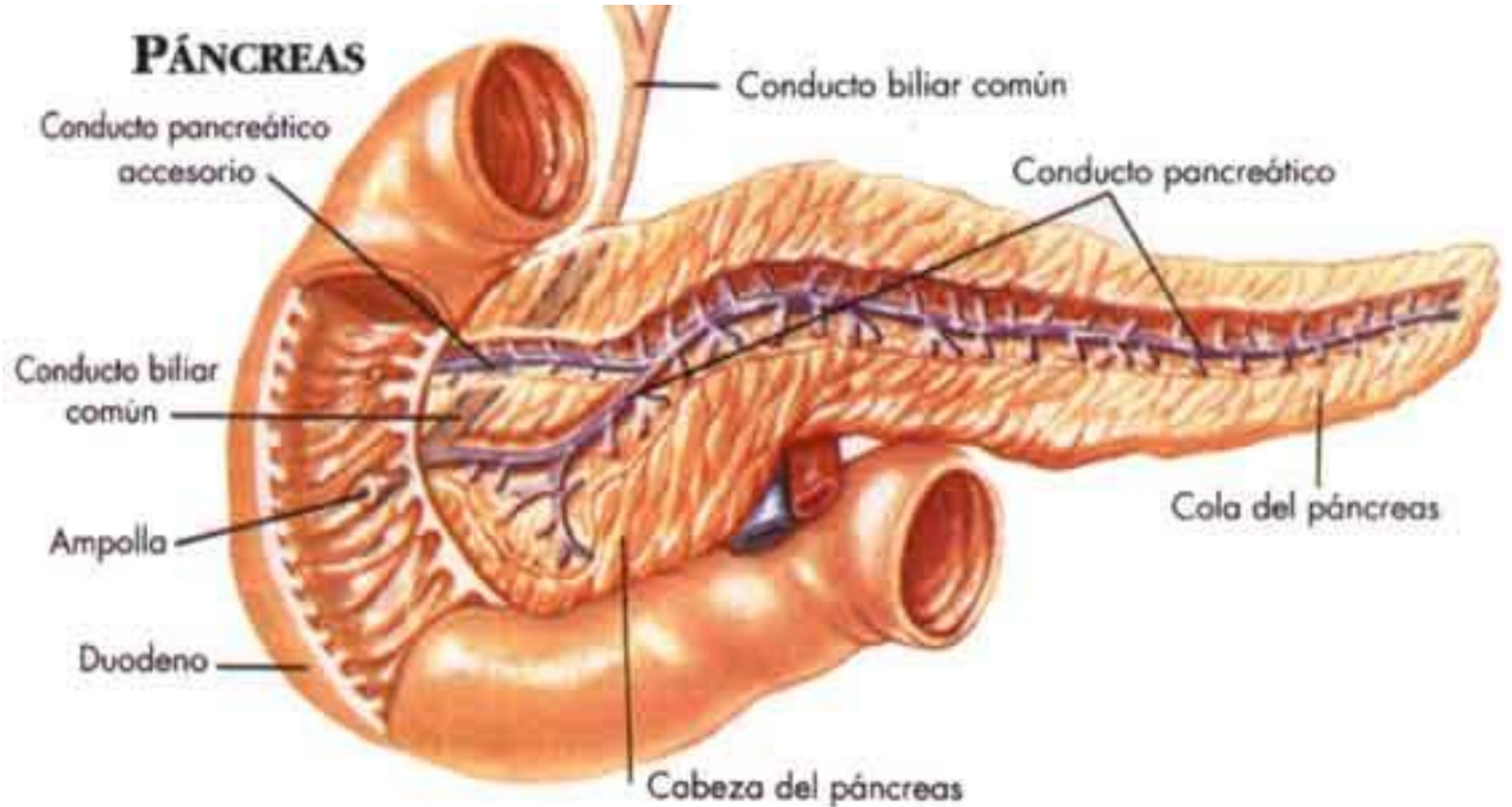


**CUIDADOS DE  
ENFERMERÍA EN  
PACIENTES QUE  
CURSAN CON  
PANCREATITIS**

*PROF. LIC. EDGARDO  
LUGONES.*

# PANCREAS



## Descripción

Glándula mide aproximadamente 12.5cm.de largo y 2.5 de grueso.

Dividido en cabeza, cuerpo y cola.

Contiene dos conductos:

De Wirsung ó pancreático que se une al conducto biliar y hepático formando la ámpula hepatopancreática ó ámpula de váter

De Santorini o ´conducto accesorio.

Sus funciones son endocrinas y exocrinas.

Los islotes de langerhans son la porción endocrina secretan las hormonas glucagón, insulina y somatostatina.

Los acinos son la porción exocrina y estos liberan una mezcla de enzimas que se denomina en jugo pancreático el cual es de 1000 a 4000ml día.

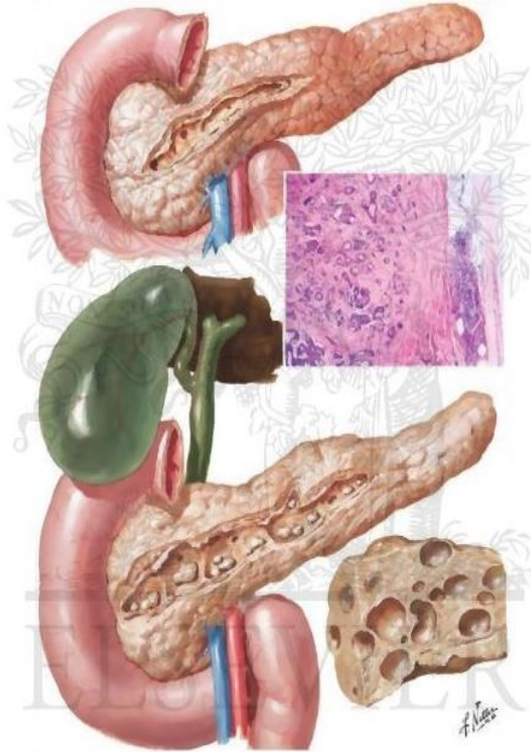
Es un líquido claro e incoloro consiste de agua, sales, bicarbonato de sodio y enzimas con pH alcalino de 7.1 a 8.2 sus enzimas son amilasa, tripsina, quimotripsina, lipasa pancreática, ribonucleasa y dexoribonucleasa. la secreción del jugo pancreático esta regulado por mecanismo nervioso y hormonal.

# Pancreatitis

Es la inflamación de páncreas.

## AGUDA

Generalmente implica un solo "ataque", después del cual el páncreas regresa a su estado normal, pero esta puede evolucionar a pancreatitis aguda severa y puede comprometer la vida del paciente.



## CRÓNICA

En la forma crónica, se produce un daño permanente del páncreas y de su función, lo que suele conducir a la fibrosis (cicatrización)

## CAUSAS

Alcohol

Enfermedad de vías biliares,  
de tipo infecciosas u obstructivas.

Úlcera péptica, idiopática,

Hiperlipidemia,

fármacos

Hiperparatiroidismo, hipercalcemia  
y de origen traumática.

## SÍNTOMAS

Dolor abdominal.

Náuseas, vómitos.

Fiebre, deshidratación ,

Postura antiálgica,

Desequilibrio hidroelectrolítico,

Distensión abdominal, ictericia, ascitis.

Disminución de ruidos peristálticos.

## Cuidados de Enfermería

Nada por boca.

Administración de líquidos endovenosos.

Signos vitales cada 4 horas o según el estado del paciente.

Reposo absoluto.

Colocación de sonda naso gástrica y sus cuidados

Balance hídrico y diuresis.

Administración de fármacos según prescripción;

- Antibióticos.

- Analgésicos.

- Anticolinérgicos.

- Antieméticos.

## Cuidados para el Alta

### Educación:

Alimentación.

Ingesta adecuada de líquidos.

Evitar el alcohol

Ejercicio moderado.

Ante Inicio del dolor.

Procedimiento quirúrgico si es de origen biliar obstructivo.

Orientación sobre la realización de estudios programados.

Uso adecuado de analgésicos y anticolinérgicos.

Informar sobre pérdidas o ganancias de peso.

Aumento de la cintura abdominal.

Vigilar la aparición de fiebre.

# Gracias!

