



**MATERIA: FISIOPATOLOGIA**

**TEMA: CUADRO CONCEPTUAL DE PANCREATITIS**

**PRESENTA ALUMNO: NAYELI ELIZABETH LOPEZ BARRIOS**

**GRUPO: 4° CUATRIMESTRE**

**MODALIDAD: SEMIESCOLARIZADO**

**LICENCIATURA EN ENFERMERIA**

PANCREATITIS

DEFINICION	FACTORES DE RIESGO	FISIOPATOLOGIA	PRESENTACION CLINICA	CLASIFICACION Y SEVERIDAD
------------	--------------------	----------------	----------------------	---------------------------

Es una inflamacion del pancreas, el pancreas es una glandula grande detrás del estomago, el pancreas tiene dos funciones principales: producir insulina y producir jugos digestivos que ayudan a digerir los alimentos.

tabaquismo, consumo de alcohol, coleditiasis, condiciones intestinales, enfermedad renal, edad avanzada.

ETIOLOGIA

La coleditiasis y el consumo de alcohol son de mayor prevalencia

PANCREATITIS BILIAR: las grasas y proteinas pueden que los litos grandes se expulsan por el conducto biliar junto con la bilis y se pueden impactar con el conducto biliar bloqueando el flujo de jugo pancreatico.

ALCOHOLICA: la presencia de alcohol en la circulacion sanguinea desencadena espasmos en el esfinter de Oddi.

PANCREATITIS POR HIPERTRIGLICERIDEMIA: pacientes dislipidemicos con niveles de trigliceridos superiores a 1000-2000 mg/dl.

olor abdominal severo y constante usualmente de inicio subitico e cual puede irradiar hacia la espalda, asocia vomitos.

DIAGNOSTICO

Dolor abdominal agudo, niveles sericos de amilasa o lipasa elevados en laboratorio, hallazgos caracteristicos de pancreatitis aguda imágenes TAC.

PANCREATITIS EDEMATOSA INTERSTICIAL: engrosamiento localizado o difuso del pancreas, inflamacion homogenea del pancreas y leve lesion al tejido peri pancreatico

PANCREATITIS NECROZANTE: la necrosis usualmente afecta tanto al pancreas como el tejido peri pancreatico aunque puede presentarse una sin la otra.

COMPLICACIONES

Colecciones peri pancreaticas, pseudoquistes pancreaticos, colección necrotica aguda, necrosis tabicada, necrosis panvreatica infectada,

TRATAMIENTO

Depende de la severidad de la enfermedad. Administracion de liquidos intravenosos, tratamiento antibiotico, analgesia, nutricion.