



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Gloria Yazmin Hernández García

Nombre del tema: Fisiopatología del Infarto Agudo al Miocardio
y Pancreatitis Aguda

Parcial: 1ª. Actividad

Nombre de la Materia: Fisiopatología

Nombre del profesor: Mtro. Felipe Antonio Morales Hernández.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 4to.

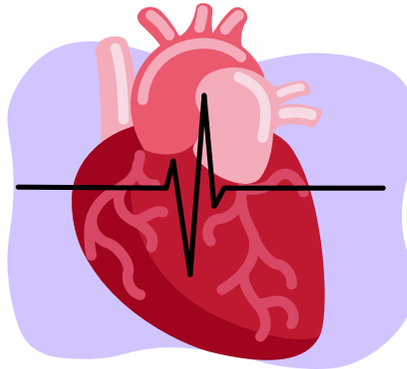
CUADRO SINÓPTICO

FISIOPATOLOGÍA



INFARTO AGUDO AL MIOCARDIO

Infarto agudo al miocardio, muerte celular del miocardio debido a isquemia prolongada.



CAUSAS

- Aterosclerosis
- Trombosis coronaria
- Espasmo coronario
- Factores de riesgo: hipertensión, diabetes, tabaquismo, colesterol alto.

SINTOMAS

- Dolor torácico intenso y persistente
- Dolor irradiado a brazos, mandíbula, espalda
- Disnea
- Mareo
- Sudoración fría

DIAGNÓSTICO

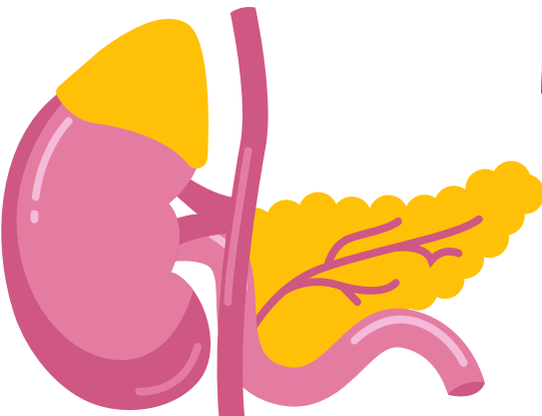
- Electrocardiograma (ECG)
- Pruebas de imagen (ecocardiograma, tomografía computarizada)
- Marcadores bioquímicos (troponina, creatina quinasa)

COMPLICACIONES

- Insuficiencia cardíaca
- Arritmias ventriculares
- Muerte súbita
- Infarto recurrente

PANCREATITIS AGUDA

Inflamación aguda del páncreas.



CAUSAS

- Infecciones virales
- Trauma abdominal
- Medicamentos
- Transtornos metabólicos
- Alcoholismo
- Cálculos biliares

SINTOMAS

- Dolor abdominal superior intenso
- Náuseas y vómitos
- Fiebre
- Distensión abdominal
- Ictericia

DIAGNÓSTICO

- Laboratoriales: amilasa y lipasa elevadas, proteína C reactivas (PCR) elevadas.
- Imágenes: ecografía abdominal, tomografía computarizada, resonancia magnética.

TRATAMIENTO

- Hidratación
- Analgesia
- Descanso pancreático
- Endoscopia retrograda
- Drenaje de abscesos
- Cirugía (en algunos casos)

COMPLICACIONES

- Sepsis
- Insuficiencia renal
- Insuficiencia respiratoria
- Hemorragia gastrointestinal
- Muerte