



NOMBRE DEL ALUMNO: CAROLINA AVENDAÑO REYES

NOMBRE DEL PROFESOR: BEATRIZ GORDILLO LOPEZ

NOMBRE DEL TRABAJO: SUPER NOTA

MATERIA: FISIOPATOLOGIA

GRADO: CUARTO CUATRIMESTRE

GRUPO: 4"A"

Comitán de Domínguez Chiapas

ANGINA DE PECHO



¿QUÉ ES LA ANGINA DE PECHO?

LA ANGINA ES UN TIPO DE DOLOR DE PECHO CAUSADO POR LA REDUCCIÓN DEL FLUJO DE SANGRE AL CORAZÓN.

SIGNOS Y SINTOMAS

ÁREAS DE DOLOR: PECHO, CUELLO O MANDÍBULA

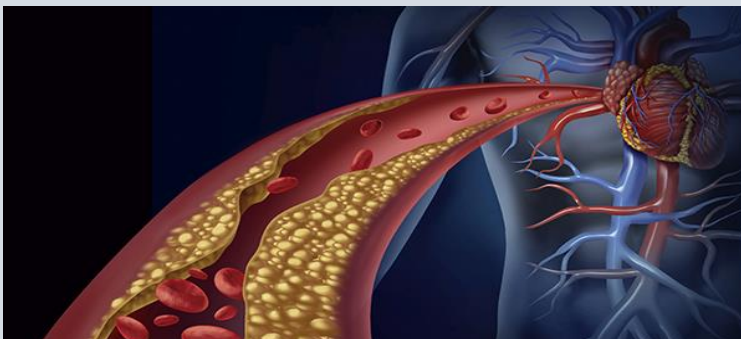
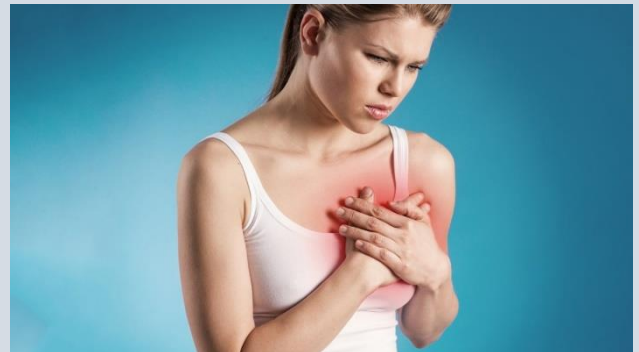
TIPOS DE DOLOR: COMO UN PUÑO APRETADO EN EL PECHO O REPENTINO EN EL PECHO

TODO EL CUERPO: ATURDIMIENTO LIGERO, FATIGA, INCAPACIDAD PARA REALIZAR EJERCICIO, MAREOS O SUDORACIÓN

GASTROINTESTINALES: ACIDEZ ESTOMACAL, INDIGESTIÓN O NÁUSEA

RESPIRATORIOS: DIFICULTAD PARA RESPIRAR O RESPIRACIÓN CORTA

TAMBIÉN COMUNES: ANSIEDAD, FRECUENCIA CARDÍACA RÁPIDA U OPRESIÓN EN EL PECHO



TRATAMIENTO

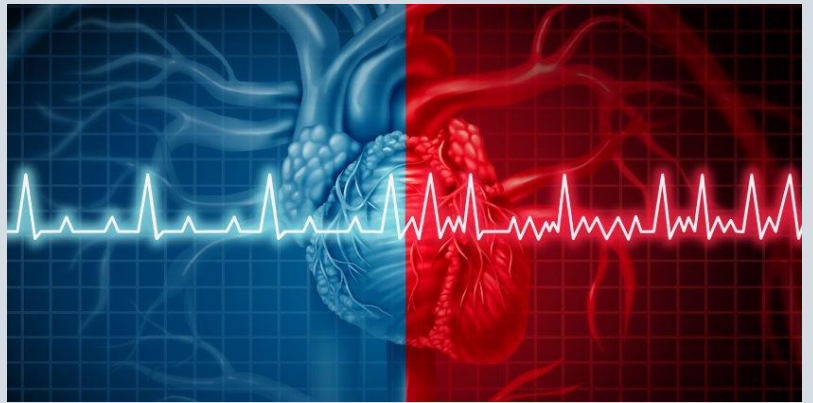
SEGÚN LA GRAVEDAD, SE PUEDE TRATAR MEDIANTE CAMBIOS EN EL ESTILO DE VIDA, MEDICAMENTOS, ANGIOPLASTIA O CIRUGÍA.

TRASTORNOS DEL RITMO CARDIACO

¿QUE ES?

Los trastornos del ritmo cardiaco, a veces conocidos como alteraciones del ritmo cardiaco o arritmias, consisten en latidos del corazon anormal o irregular.

Estos trastornos alteran las senales electricas de su corazon y pueden hacer que su corazon lata muy rapido, muy despacio, o de forma anormal.



SIGNOS Y SINTOMAS

- Areas de dolor: pecho
- Todo el cuerpo: aturdimiento ligero, desmayo o mareos
- Corazon: palpitaciones o frecuencia cardiaca lenta
- Tambien comunes: dificultad para respirar

TRATAMIENTO: Si es necesario, el tratamiento puede incluir farmacos anti arritmicos, procedimientos medicos, dispositivos implantables y cirugia.

ALTERACIONES DEL CORAZÓN COMO BOMBA

INSUFICIENCIA CARDIACA

La insuficiencia cardíaca se produce cuando la acción de contracción o de relajación del corazón es inadecuada, por lo general porque el músculo cardíaco está débil, rígido o ambas cosas.

Muchos trastornos que afectan al corazón causan insuficiencia cardíaca.



SIGNOS Y SÍNTOMAS

ÁREAS DE DOLOR: PECHO

TOS: CON FLEMA O SECA

TODO EL CUERPO: FATIGA, INCAPACIDAD PARA REALIZAR EJERCICIO, MAREOS O PÉRDIDA DE APETITO

RESPIRATORIOS: DIFICULTAD PARA RESPIRAR AL ACOSTARSE, DIFICULTAD PARA RESPIRAR AL REALIZAR EJERCICIO, DIFICULTAD PARA RESPIRAR POR LA NOCHE O RESPIRACIÓN RÁPIDA

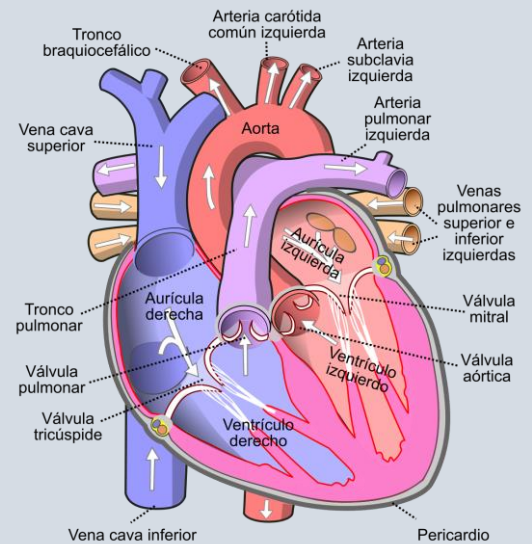
GASTROINTESTINALES: RETENCIÓN DE AGUA O METEORISMO

TAMBIÉN COMUNES: AUMENTO DE PESO, MICCIÓN EXCESIVA POR LA NOCHE, PALPITACIONES, PIERNAS INFLAMADAS O PIES INFLAMADOS

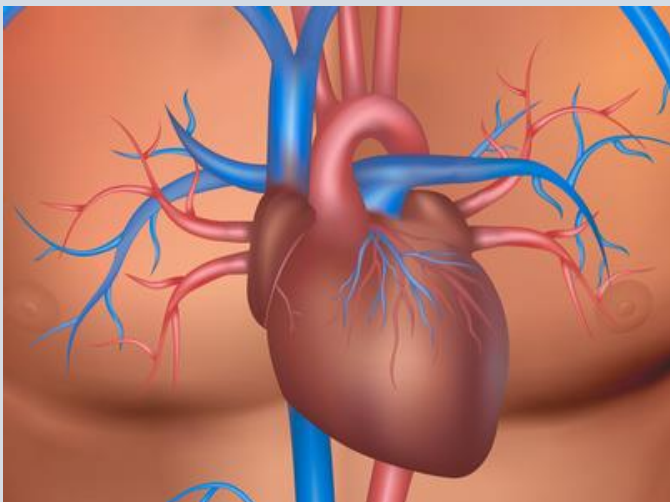
ESTENOSIS E INSUFICIENCIA VALVULAR

¿QUE ES?

- En el caso de la insuficiencia valvular, la válvula aórtica no se cierra correctamente, lo que provoca que la sangre se filtre en el sentido inverso desde la aorta hasta el ventrículo izquierdo.
- Los factores de riesgo de estenosis de la válvula aórtica comprenden: Edad avanzada. Ciertas afecciones cardíacas presentes al momento del nacimiento (enfermedades cardíacas congénitas), como la válvula aórtica bicúspide. Antecedentes de infecciones que pueden afectar el corazón



SIGNOS Y SÍNTOMAS



- Falta de aire, especialmente cuando te ejercitas o reaccistas.
- Fatiga, especialmente durante mayor actividad.
 - Piés o piernas hinchados.
- Sensaciones de latidos del corazón rápidos y alentos (palpitaciones)
 - Molestia o dolor en el pecho.
 - Tos con sangre.
 - Marcos o desmayos.
 - Soplo cardíaco