



alumno: Cristian Santiago Alcocer Rodríguez

enf: Juana ines Hernández López

Materia: enfermaría clínica 2

Trabajo: cuadro sipnotico

Grupo: 5toB

# Cardiovascular

## Concepto

Se considera como arritmia a toda alteración del ritmo sinusal normal,

## Clasificación

Es una arritmia ventricular grave que equivale a estar en paro cardiocirculatorio y que por ello exige que de inmediato se inicie la RCP

## Etiopatogenia

Se definen como la presencia de tres o más complejos ventriculares consecutivos,

## Fisiopatología

Este ritmo se origina en las aurículas, pero para diagnosticar taquicardia auricular deben presentarse cuando menos tres o más latidos consecutivos

# Endocardio

## Endocarditis

La endocarditis aguda es una enfermedad febril que lesiona rápidamente las estructuras cardiacas,

## Pericarditis

La pericarditis es la inflamación aguda del pericardio, que se compone de dos membranas de tejido conectivo que rodean al corazón

## Valvulopatías

Es la valvulopatías más frecuente, con el calificativo de grave cuando el área valvular es menor de 0.8 cm<sup>2</sup>

# Insuficiencia

## Insuficiencia cardíaca

La insuficiencia cardíaca aguda (ICA) es un síndrome complejo que resulta de una disfunción ventricular sistólica que, con mayor frecuencia, causa la isquemia o infarto del miocardio

## Edema agudo de pulmón

El edema agudo de pulmón (EAP) es un síndrome caracterizado por disnea súbita, diaforesis profusa y expectoración asalmonada-espumosa que ocurre por aumento de líquidos

## Medidas terapéuticas

este fármaco estimula los receptores beta cardiacos para aumentar el monofosfato cíclico de adenosina (AMPc) y generar así la señal liberadora del calcio almacenado en

## Factores de riesgo

De manera habitual, la ICA ocurre como resultado o complicación de una coronariopatía, valvulopatías o, de manera menos común, de una enfermedad miocárdica primaria como la miocarditis.