



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Lic. en enfermería

MATERIA
patología del adulto

TEMA
trastorno del ritmo

DOCENTE
Santizo Gómez paulina Inés

DOCENTE
Yaritza Marin Ruiz

FECHA
27/05/2025

TRASTORNOS DEL RITMO

son alteraciones en la frecuencia cardíaca o en el ritmo de los latidos del corazón. Esto puede manifestarse como latidos demasiado rápidos

tipos de arritmias

Taquicardia

es

es una condición en la que el corazón late demasiado rápido, superando los 100 latidos por minuto en reposo para adultos.

síntomas patológicos

dolor, fatiga o debilidad, mientras que los signos son evidencias concretas y medibles, como una erupción cutánea o una temperatura elevada.

diagnostico

involucra una combinación de examen físico, evaluación de los antecedentes médicos

tratamiento

maniobras vagales, medicamentos, procedimientos de ablación con catéter y, en algunos casos, cirugía cardíaca

taquiarritmias

es

frecuencia cardíaca de más de 100 latidos por minuto. Muchos tipos de ritmos cardíacos irregulares, denominados arritmias, pueden causar taquicardia

síntomas patológicos

palpitaciones, dolor en el pecho, falta de aire, mareos y desmayos

diagnostico

ECG, pruebas de esfuerzo, ecocardiogramas y monitores de eventos Holter.

tratamiento

medicamentos, cardioversión (descargas eléctricas), ablación por radiofrecuencia y, en algunos casos, cirugía

bradicardia

es

ritmo cardíaco anormalmente lento, generalmente menos de 60 latidos por minuto en adultos en reposo

síntomas patológicos

fatiga, mareos, falta de aire, dolor en el pecho, problemas de concentración, confusión y desmayos

diagnostico

se realiza mediante una combinación de evaluación clínica, historial médico, examen físico y pruebas específicas, como un a (ECG)

tratamiento

cambios en el estilo de vida, medicamentos, o el uso de un marcapasos

bradiarritmias

es

son una observación clínica frecuente y comprenden diversos trastornos del ritmo, como la disfunción del nódulo sinusal

síntomas patológicos

mareos, desmayos, fatiga, dificultad para respirar, confusión y dolor en el pecho

diagnostico

estudio electrofisiológico, ECG, defectos en la contractilidad de aurículas y ventrículos

tratamiento

puede ser necesario un marcapasos, ajustes en los medicamentos, o tratamiento para la causa subyacente.

BIBLIOGRAFIA

<https://www.salud.mapfre.es/enfermedades/cardiovasculares/bradiarritmias/#Diagnostico>

<https://centromedicoabc.com/revista-digital/la-taquicardia-y-sus-efectos-en-el-cuerpo/>

<https://www.mayoclinic.org/es/diseases-conditions/tachycardia/diagnosis-treatment/drc-20355133>