



Mi Universidad

Super nota

Nombre del Alumno: Laura Anilu García Morales

Nombre del tema: Arritmias cardiacas

Parcial: 3 Unidad

Nombre de la Materia: Enfermería en urgencias y desastres

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Lic. En Enfermería

Cuatrimestre: 7° "A"

Lugar y Fecha de elaboración: Comitán de Domínguez Chis. A 08-11-2022

Arritmias cardiacas



Se distinguen dos grandes grupos de arritmias según el tipo de afectación de la frecuencia cardiaca, con manifestaciones clínicas diferenciadas y cuyo correcto diagnóstico es fundamental para guiar las decisiones terapéuticas.

BRADIARRITMIAS

TAQUIARRITMIAS

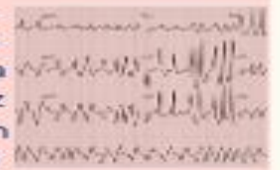
Bradicardia sinusal (BS)

Se trata de una observación frecuente, a menudo transitoria, que se asocia a un aumento del tono vagal.



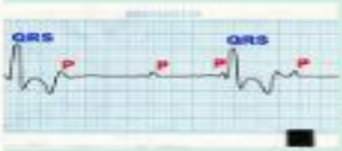
Taquiarritmias supraventriculares

Se trata de ritmos rápidos -taquicardias- generados en aurículas o nódulo AV (por encima de la bifurcación del haz de His) que se presentan en el ECG como un QRS estrecho (< 120 ms) e intervalos RR regulares.



Bloqueos de la conducción auriculoventricular

En este tipo de arritmia el impulso eléctrico auricular tiene un retraso en su conducción o no se conduce a los ventrículos,

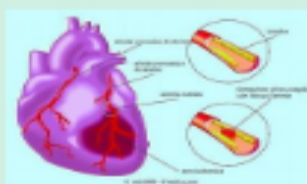


TIPOS:

- Taquicardias auriculares (TA) Entre ellas se incluyen, por ejemplo, las extra sistoles, un latido que va seguido de una pausa posterior compensatoria.
- Taquicardias de la unión auriculoventricular Se producen cuando el nódulo AV forma parte del circuito de reentrada, y se caracterizan por la presencia de un ritmo rápido (160-240 lpm) y un QRS estrecho.

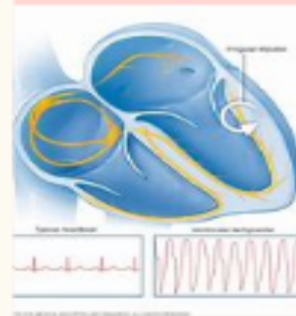
Bradiarritmias asociadas a infarto agudo de miocardio

La BS es una de las arritmias más frecuentes en pacientes que han sufrido un infarto, sobre todo si existe una lesión de la arteria coronaria derecha.



Taquiarritmias ventriculares

Incluirían a todas las que se originan por debajo de la bifurcación del haz de His y en cuyo mantenimiento solo participa el miocardio ventricular.



Anomalías de la conducción intraventricular

Los procesos isquémicos o degenerativos pueden deprimir o interrumpir la conducción a nivel de las ramas del haz de His, produciendo un retraso de la despolarización ventricular que se traduce en una prolongación del complejo QRS



TIPOS:

- Extrasistoles ventriculares (EV) Son latidos generados en un punto aislado del ventriculo (foco ectópico) que no van precedidos de una onda P, presentan un QRS ancho (> 120 ms) y van seguidos de una pausa compensatoria.
- Taquicardias ventriculares (EV) Implican la aparición de 3 o más latidos ectópicos que se originan por debajo de la bifurcación del haz de His a una FC mayor de 120 lpm. P