



Mi Universidad

Súper Nota.

Nombre del Alumno: Dulce Alejandra Martínez Aguilar

Nombre del tema: Súper Nota.

Parcial: 3

Nombre de la Materia: ENFERMERÍA EN URGENCIAS Y DESASTRES

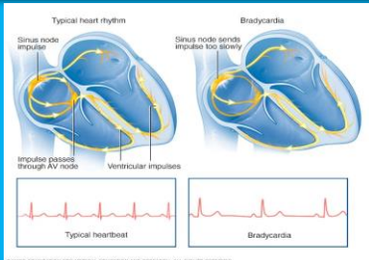
Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 7

UNIDAD III

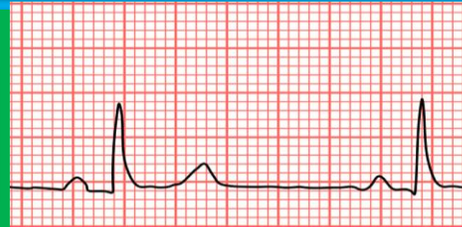
BRADIARRITMIAS



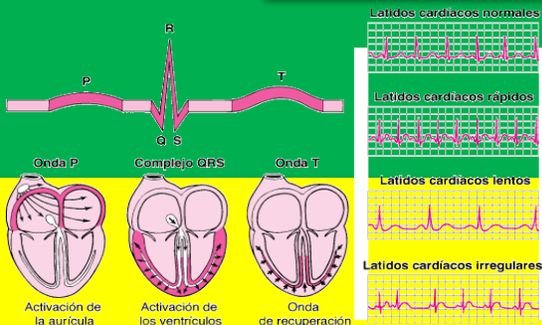
Se definen por la presencia de una frecuencia cardiaca (FC) < 60 latidos por minuto.

Puede manifestarse con síntomas impredecibles, permanentes o transitorios.

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



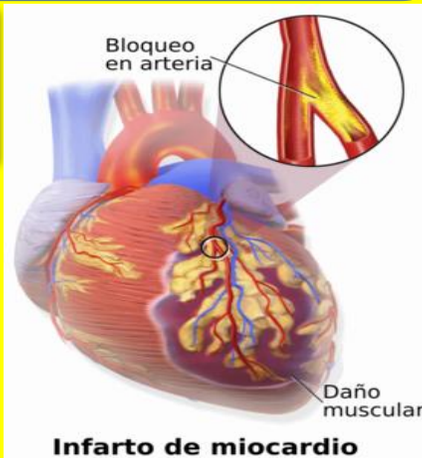
BLOQUEOS DE LA CONDUCCIÓN AURICULOVENTRICULAR



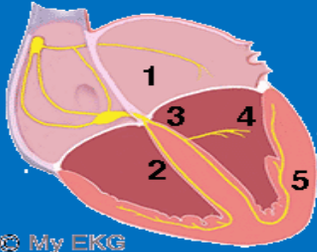
El impulso eléctrico auricular tiene un retraso en su conducción o no se conduce a los ventrículos, por un bloqueo de la conducción de los impulsos que puede producirse en el nódulo AV y en el haz de His o en sus ramas.

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.



ANOMALÍAS DE LA CONDUCCIÓN INTRAVENTRICULAR



Este tipo de anomalías se conocen clásicamente como bloqueos de rama y engloban los bloqueos de la rama derecha (BRD) o de la rama izquierda (BRI) del haz de His.

© My EKG

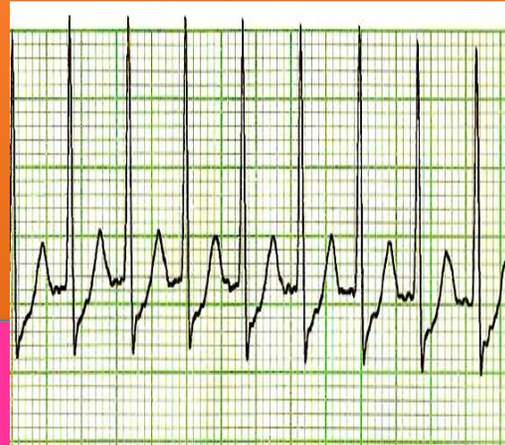
TAQUIARRITMIAS



Capacidad para producir un fallo de la función de bomba cardiaca, resultando en la potencial aparición de una fibrilación ventricular que puede producir la muerte súbita del paciente.

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.



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. Dado que los ventrículos se contraen de forma independiente de las aurículas.

