



Nombre de alumno: Karla Paulina López Santis

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre del trabajo: Super nota

Materia: Urgencias y desastres

Grado: 7mo

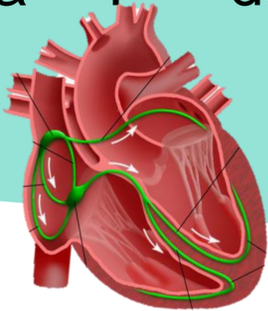
Grupo:

Comitán de Domínguez Chiapas 12 de noviembre 2022

ARRITMIAS LETALES

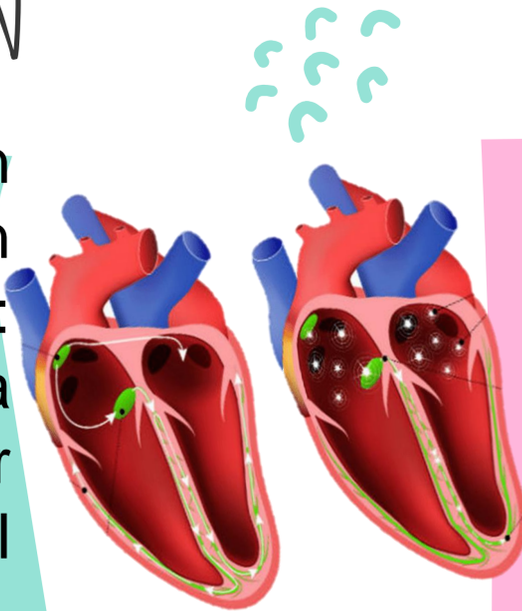
ACTIVIDAD ELÉCTRICA DEL CORAZÓN

se forman dipolos de activación que progresivamente van despolarizando las aurículas: primero la derecha y después la izquierda (la activación auricular determina la onda P del electrocardiograma).



ARRITMIAS CARDIACAS

El sistema de conducción cardiaca supone un conjunto de fenómenos eléctricos facilitados por la activa migración iónica a través de canales específicos de la membrana celular.



ARRITMIAS LETALES

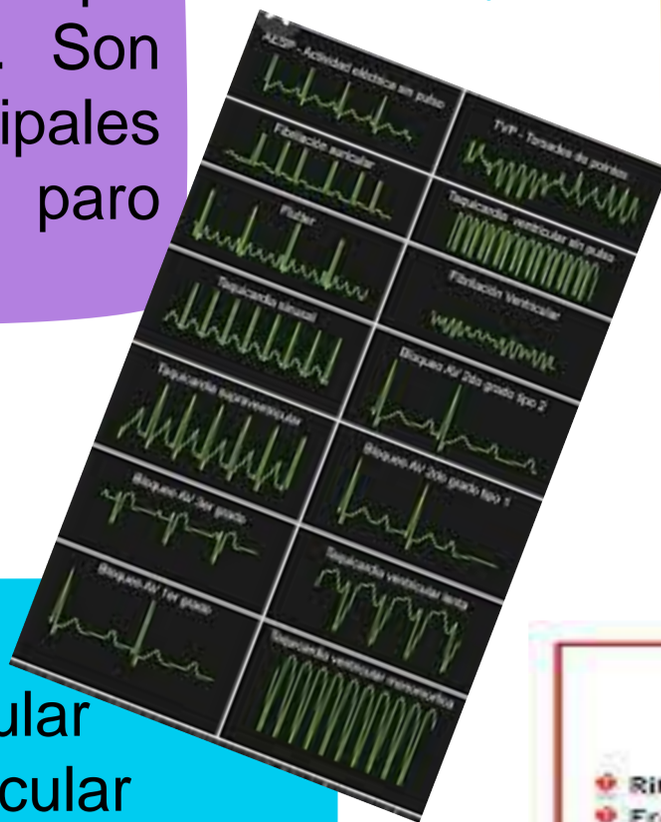
Son trastornos del ritmo cardiaco súbito que comprometen la vida. Son las principales condicionantes de paro cardiorrespiratorio.

ASISTOLIA

La asistolia se define como la ausencia completa de actividad eléctrica en el miocardio, representa una isquemia miocárdica por periodos prolongados de perfusión coronaria inadecuada.

CLASIFICACIÓN

- o Asistolia
- o Fibrilación ventricular
- o Taquicardia ventricular
- o Bloqueo auriculoventricular
- o Taquicardia supraventricular paroxística



ASISTOLIA

- Ritmo: No existe
- Intervalo P-R: No existe
- Frecuencia: 0
- Complejo QRS: No existe
- Onda P: No existe

Ausencia de la actividad eléctrica del corazón y no produce gasto cardiaco, no hay pulso.

Arritmias Letales
Medicina de Urgencias

ATENCIÓN DE ENFERMERÍA A PX CON ALTERACIÓN DE LA CONCIENCIA

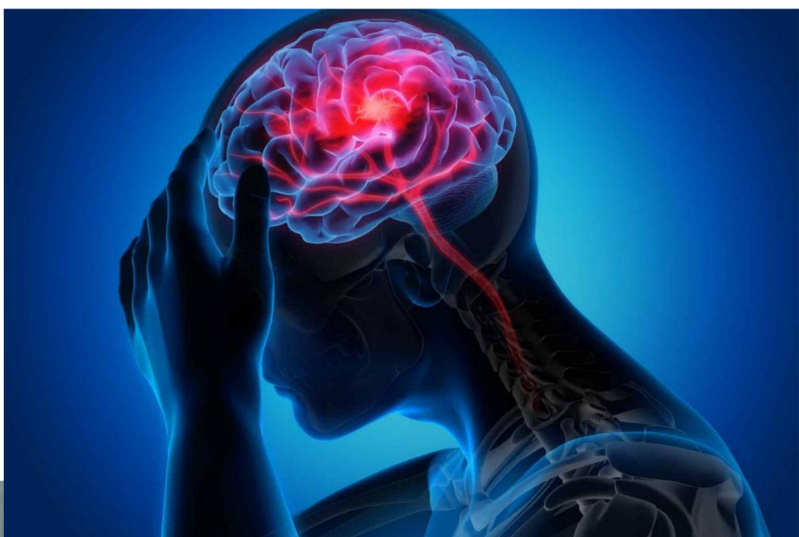
ATENCIÓN DE ENFERMERÍA AL PACIENTE INCONSCIENTE.

Sucede cuando una persona es incapaz de responder a otras personas y actividades.



ATENCIÓN DE ENFERMERÍA AL PACIENTE CONVULSIVO

La epilepsia es un trastorno del cerebro. Se le diagnostica epilepsia a una persona cuando ha tenido dos o más convulsiones.



CAUSAS

La pérdida del conocimiento puede ser causada por casi cualquier enfermedad o lesión importante. También puede ser causada por el abuso de sustancias (drogas) y alcohol.



1. Las convulsiones generalizadas afectan a ambos lados del cerebro.
2. Las convulsiones focales se localizan en una sola área del cerebro.

ATENCIÓN DE ENFERMERÍA CON ENFERMEDAD CEREBROVASCULAR.

Alteración de la circulación cerebral que ocasiona un déficit transitorio o definitivo de las funciones de una o varias partes del encéfalo, constituyendo la segunda causa de mortalidad en nuestro medio.