



Nombre de alumno: Heberto Emmanuel Domínguez Maldonado

Nombre del profesor: Felipe Antonio morales

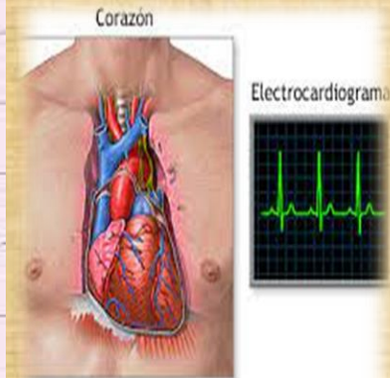
Nombre del trabajo: súper nota

Materia: urgencias y desastre

Grado: séptimo cuatrimestre

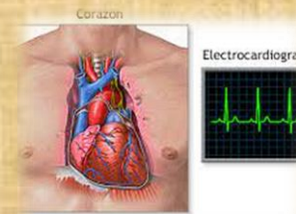
Grupo: B

Normalmente el marcapasos sinusal es el que activa al corazón. Nacido el estímulo en dicha estructura, se forman dipolos de activación que progresivamente van despolarizando las aurículas



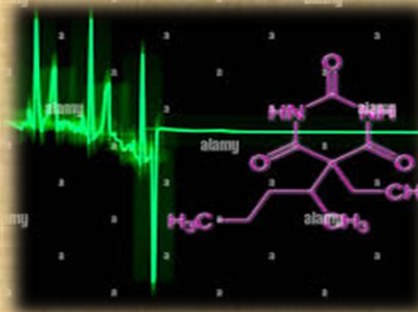
Actividad eléctrica del corazón

la conducción es más lenta y el estímulo la atraviesa con mayor lentitud segmento PR. La activación ventricular se traduce en el electrocardiograma ECG mediante el complejo QRS, finalmente se inscribe la onda T que nos traduce la repolarización ventricular.



ATENCIÓN DE ENFERMERÍA EN ARRITMIAS LETALES.

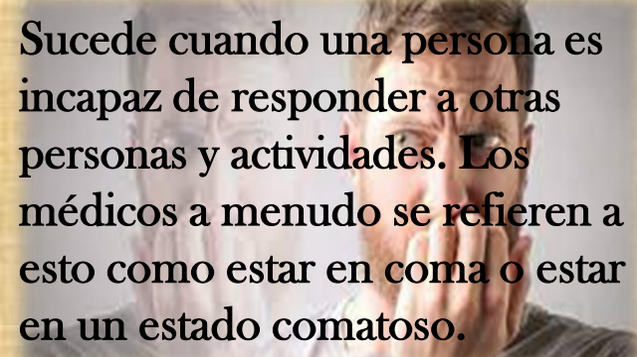
La asistolia se define como la ausencia completa de actividad eléctrica en el miocardio, representa una isquemia miocárdica por periodos prolongados de perfusión coronaria inadecuada.



Son trastornos del ritmo cardiaco súbito que comprometen la vida. Son las principales condicionantes de paro cardiorrespiratorio. Duración: 4 min comienza daño cerebral 10 min daño cerebral irreversible.

clasificación

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



Los ictus isquémicos, según su evolución, se dividen en AIT accidentes isquémicos transitorios, con resolución total de la clínica.



Causas

También puede ser causada por el abuso de sustancias drogas y alcohol. Atragantarse con un objeto puede resultar en la pérdida del conocimiento de igual manera. La pérdida del conocimiento breve



ATENCIÓN DE ENFERMERÍA A PACIENTES CON ALTERACIÓN DE LA CONCIENCIA.

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



epilepsia es un trastorno del cerebro. Se le diagnostica epilepsia a una persona cuando ha tenido dos o más convulsiones. Existen muchos tipos de convulsiones. Una persona con epilepsia puede tener más de un tipo de convulsiones.

Las convulsiones focales complejas pueden hacer que la persona con epilepsia se sienta confundida o aturdida.

