



Cuadro Sinóptico.

Nombre del Alumno: Yaneri Vázquez Torres.

Nombre del tema: Tipos de Trazos Cardiográficos.

Parcial: Tercero.

Nombre de la Materia: Enfermería Clínica II.

Nombre del profesor: Sandra Yazmin Ruiz Flores.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería General.

Cuatrimestre: Quinto

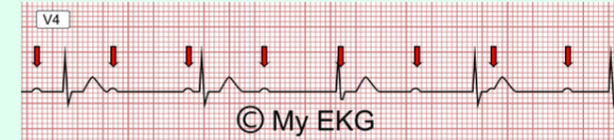
Pichucalco, Chiapas a 12 de Marzo de 2023.

Tipos de Trazos Cardiográficos

Bloqueo de Tercer Grado

No hay paso de ningún estímulo eléctrico desde el nodo sinusal al nodo AV, por lo que la frecuencia auricular y ventricular son independientes.

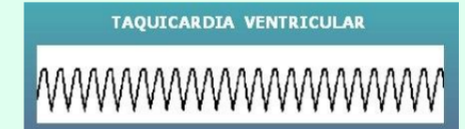
En los bloqueos cardiacos de segundo y tercer grado se pueden producir paradas ventriculares con una duración variable entre unos pocos segundos y 2 minutos.



Taquicardia Ventricular

Se origina en sistema de conducción ventricular. Por lo general es un área de tejido de conducción que ha sido afectada por la lesión celular o por algunos cambios electrolíticos locales.

Un pequeño circuito se genera en las fibras de conducción y transmite un impulso rápido a través de los ventrículos.



Fibrilación Ventricular

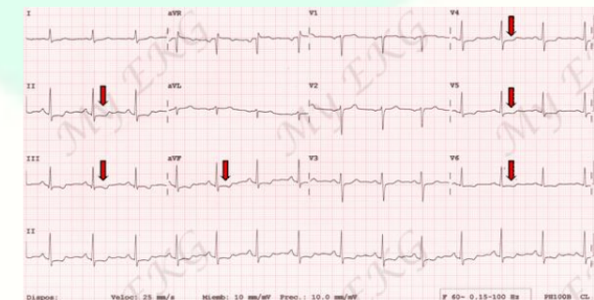
Se debe a la pérdida de la actividad eléctrica sincrónica de las fibras ventriculares, dando lugar a una contracción totalmente anárquica del miocardio y a un fracaso hemodinámico.

En el ECG aparece una irregularidad continua sin existir definición de QRS. Es letal.



SCACEST

Síndrome Coronario Agudo con Elevación del Segmento ST.



Asistolia

Es la ausencia de la actividad eléctrica cardiaca. Se traduce en una línea plana en el monitor ECG lo que significa ausencia de energía y por lo tanto mayor dificultad para revertirla

No es un ritmo desfibrilable, se reinicia la reanimación básica y se inician maniobras avanzadas.

