



**Mi Universidad**

## **Cuadro sinóptico**

*Nombre del Alumno FRANCISCO AGUSTIN CANTORAL ALVAREZ*

*Nombre del tema TIPOS DE TAZOS CARDIOGRAFICOS*

*3ER Parcial*

*Nombre de la Materia ENFERMERIA CLINICA I I*

*Nombre del profesor SANDRA JAZMIN RUIZ FLORES*

*Nombre de la Licenciatura ENFERMERIA*

*5TO Cuatrimestre*

*Pichucalco, Chiapas; 10 de marzo del 2023*

## Trazos cardiográficos

### Bloqueo de tercer

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 cardíacos de 2º y 3er grado se pueden producir paradas ventriculares con una duración variable entre unos pocos segundos y 2 minutos, lo que ocasiona al paciente una lipotimia (a este fenómeno se le denomina crisis de...).



### Taquicardia ventricular

La taquicardia ventricular se origina en el sistema de conducción ventricular. Por lo general es un área de tejido de conducción que ha sido afectada por 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

La asistolia es la ausencia de actividad eléctrica cardíaca. 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.

