



Mi Universidad

Nombre del Alumno: ANGEL YAHIR OLAN RAMOS

Nombre del tema: ELECTROCARDIOGRAMA

Parcial: I

Nombre de la Materia: CARDIOLOGIA

Nombre del profesor: ROMEO SUAREZ

Nombre de la Licenciatura: MEDICINA HUMANA

Cuatrimestre: 5

INTERPRETACION DE ELECTROCARDIOGRAMA, TAQUIGARDIA Y BRADICARDIA

FC

- Ritmo (sinusal o no sinusal)
- Frecuencia cardíaca (en latidos por minuto, *lpm*)
- Eje cardíaco (en grados)
- Análisis de ondas, segmentos e intervalos



Pintura

RITMO

Por lo tanto, el ritmo sinusal es el ritmo cardíaco normal y se caracteriza por ser rítmico y en reposo debe ser entre 60 y 100 latidos por minuto (lpm).

Música



ONDA P

Corresponde a la despolarización auricular. Es la suma de los vectores de despolarización auricular derecha y el de despolarización auricular izquierda.

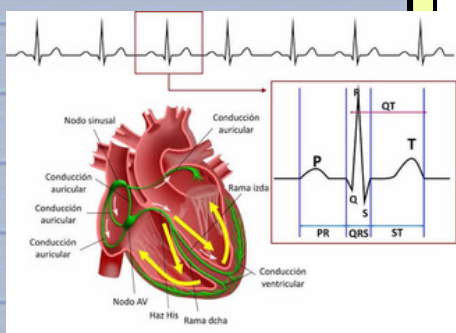
ONDA P

Foto

<0,12 seg

QRS

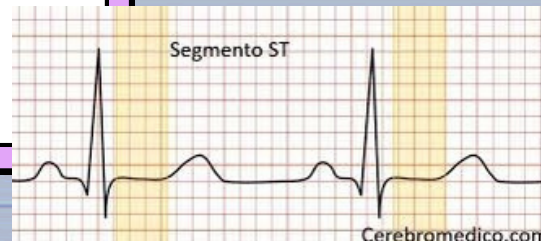
Es la suma de los tres vectores de despolarización anteriores, y juntos representan a la despolarización ventricular.



S-T

Es un periodo de inactividad que separa la despolarización ventricular de la repolarización ventricular. Normalmente es isoelectrico y va desde el final del complejo QRS hasta el comienzo de la onda T. Al punto de unión entre el final del complejo QRS y el segmento ST se le denomina punto

Segmento ST



ONDA T

Es la onda que representa la repolarización ventricular.

Libros

