

Onda P

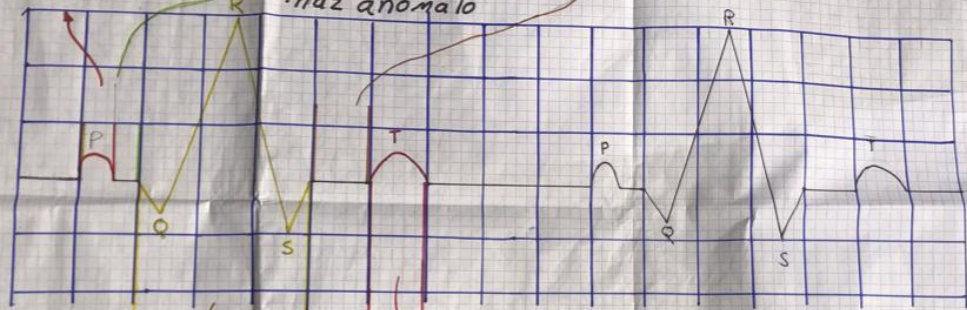
- Despolarización Auricular
- Duración < 0.10
- Voltaje < 2.5
- Morfología
 - A. Izq
 - A. Der
- P alta o pulmonar
 - Crecimiento A. Der
- P ancha o mitral
 - Crecimiento A. Izq

Intervalo PR

- Retraso entre la activación auricular y ventricular
- Normal 0.12 seg - 0.20 seg
- Bloqueo auriculo-ventricular
- Cuando es mayor 0.20 seg.
- BAV 1er grado
- Prolongado PR > 5 cuadritos pequeños
- síndrome de preexcitación
 - acortado el intervalo Pr
 - WPW
 - haz anormal

Segmento ST

- Inicio de la repolarización ventricular
- Debe ser isoelectrico
- Desviación indica lesión miocárdica
- IAM SEST**
- lesión subendocárdica
- IAM CEST**



- Taquicardia auricular multifocal
- ondas Palmenos 3 morfologías distintas
- Taquicardia de reentrada intranodal

Complejo QRS

- Representa la Despolarización Ventricular
- Duración 0.06 a 0.12 seg
- Desviación a la Izq.
 - IAM inferior
 - Bloqueo de fascículo anterior
 - Hipertrofia Ventricular Izq.
- Desviación a la Der.
 - Hipertrofia Ventricular Der.
 - Sobrecarga de volumen del VD
 - Bloqueo de fascículo posterior
- fibrilación Ventricular
- QRS en sandwich
- Ritmo organizado
- R a R equidistante

Onda T

- Ramas asimétricas: Ascendente lenta & descendente rápida
- Negativo en AVR diferente a V1 & V2
- Sigue al QRS
- Duración < 200 y voltaje 0.5 mV