

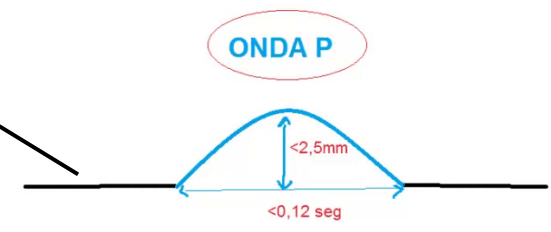


Universidad del Sureste
Escuela de Medicina
SOLIS PINEDA IRVIN URIEL
Grado.3 Grupo. A
Farmacología

ESQUEMA GRAFICO DE UN ELECTROCARDIOGRAMA

DR. PRADO HERNANDEZ EZRI NATANAEL

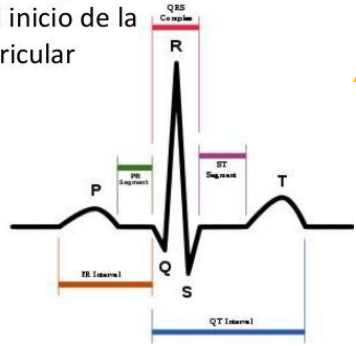
Duración normal: 2 cuadritos (8 – 10 s).
 Voltaje normal: 2 mv.
 Ritmo sinusal



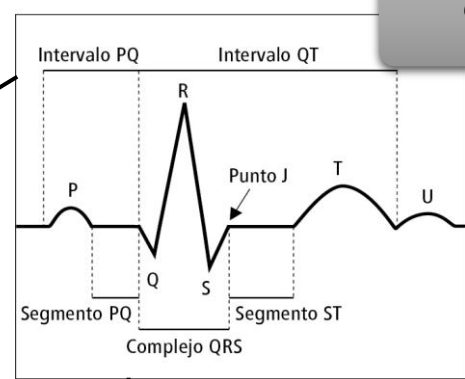
Distancia entre el Final de la onda P y el inicio de QRS.

SEGMENTO PR

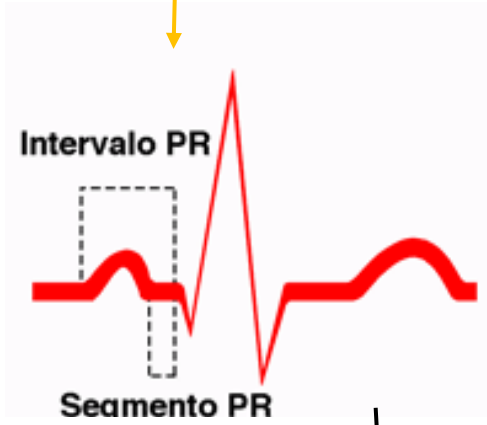
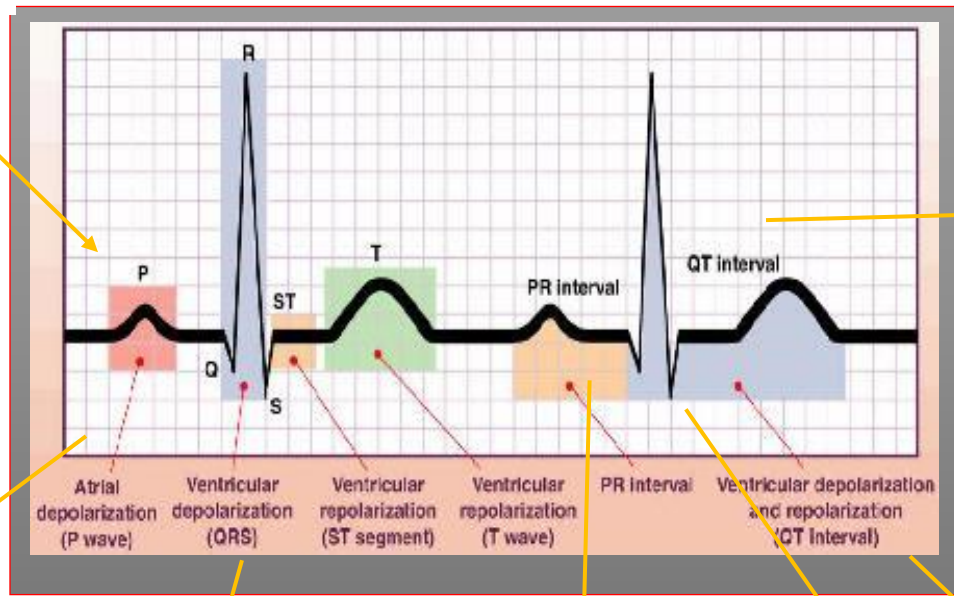
- El PR es tiempo invertido por el estímulo entre el nódulo sinusal y el inicio de la despolarización ventricular
- V= no considerado
- T= 0,10 -0,16 seg.



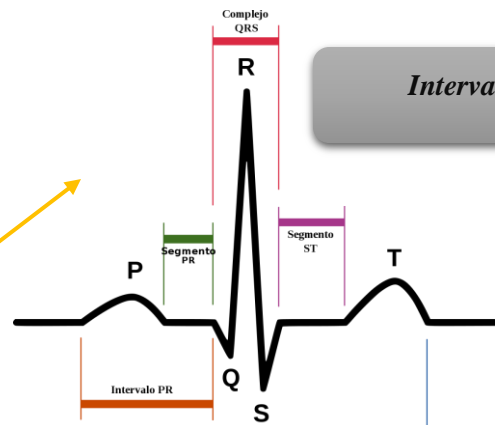
Despolarización de los ventrículos



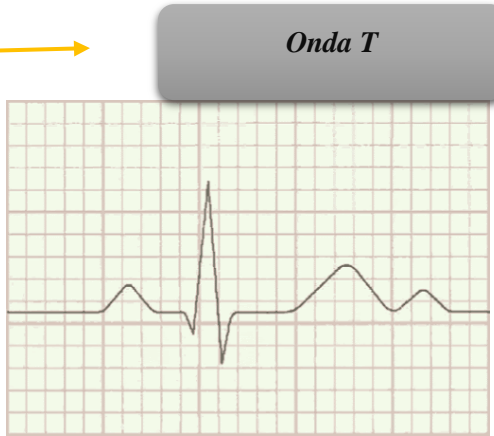
Onda Q: Siempre negativa, no siempre aparece.
 Onda R: Siempre positiva
 Onda S: Siempre positiva



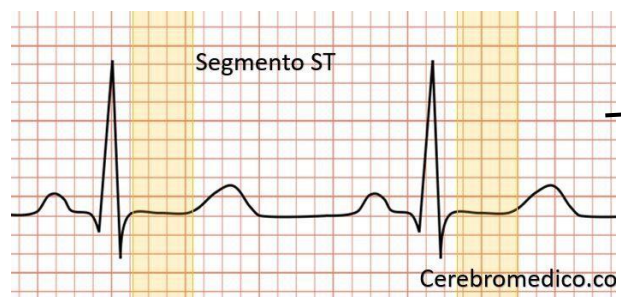
Retraso que hay en la contracción auricular y ventricular.
 Valor normal: 0.12 a 0.20



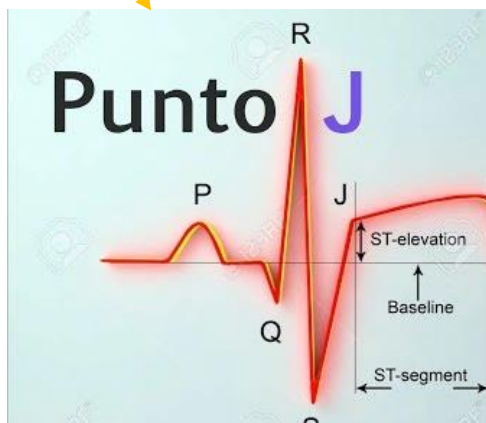
Duración de la sístole, contracción ventricular.



No importa tanto el tiempo y voltaje, sino que sea proporcional al complejo QRS.
 Representa la repolarización de los ventrículos.



Distancia desde el inicio del punto J al inicio de la onda T.



Debe ser isoelectrico.
 Punto en el que termina la onda S y comienza el segmento ST.