



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Materia:
Farmacología

Tema:
Partes de un ECG

Presenta:
Aldo Gubidxa Vásquez López

Lugar y fecha
Comitán de Domínguez Chiapas a 28/09/2020.

Partes de un ECG

Onda P:

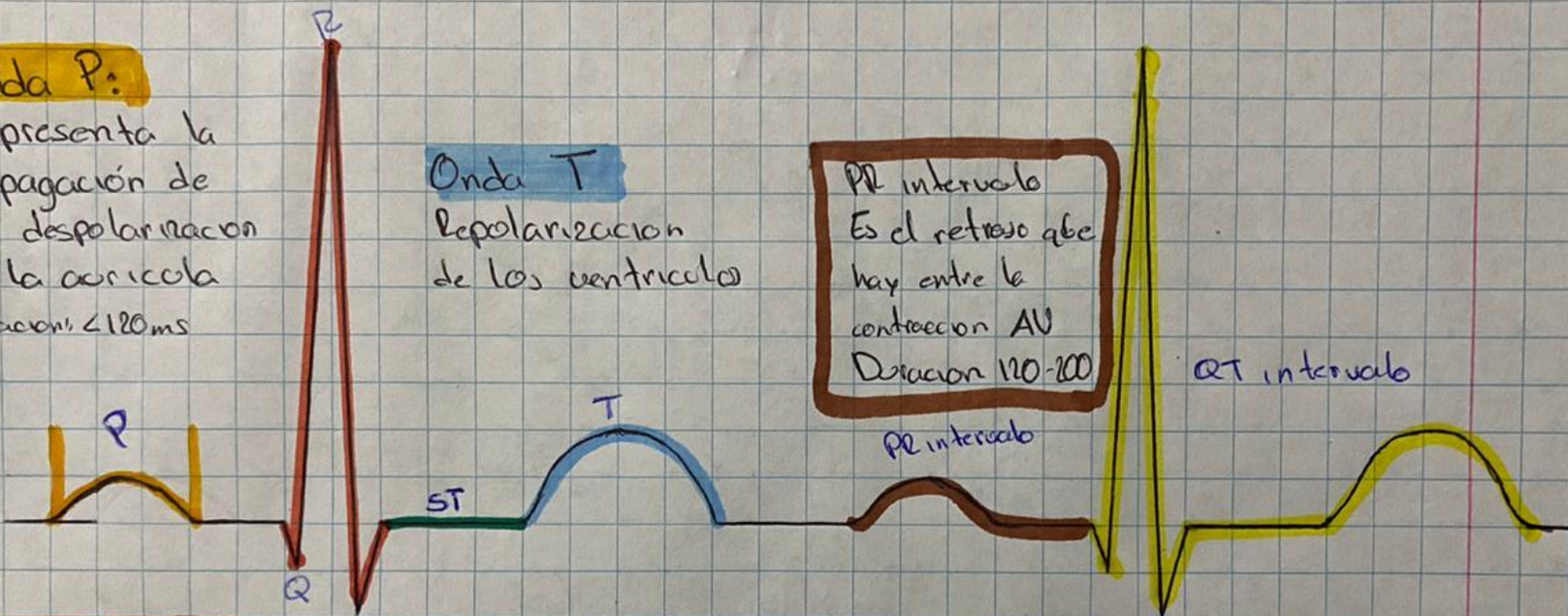
Representa la propagación de la despolarización de la aurícula
Duración: $< 120 \text{ ms}$

Onda T

Repolarización de los ventrículos

PR intervalo
Es el retraso que hay entre la conducción AV
Duración $120-200$

QT intervalo



Complejo QRS

Propagación de la despolarización hacia los ventrículos
Duración = 100 ms

Segmento ST
Fase de meseta del potencial de acción

QT intervalo

Distancia desde el inicio de la onda Q hasta el final de la onda T
Actividad eléctrica ventricular
Duración $350-440 \text{ ms}$