



# **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:

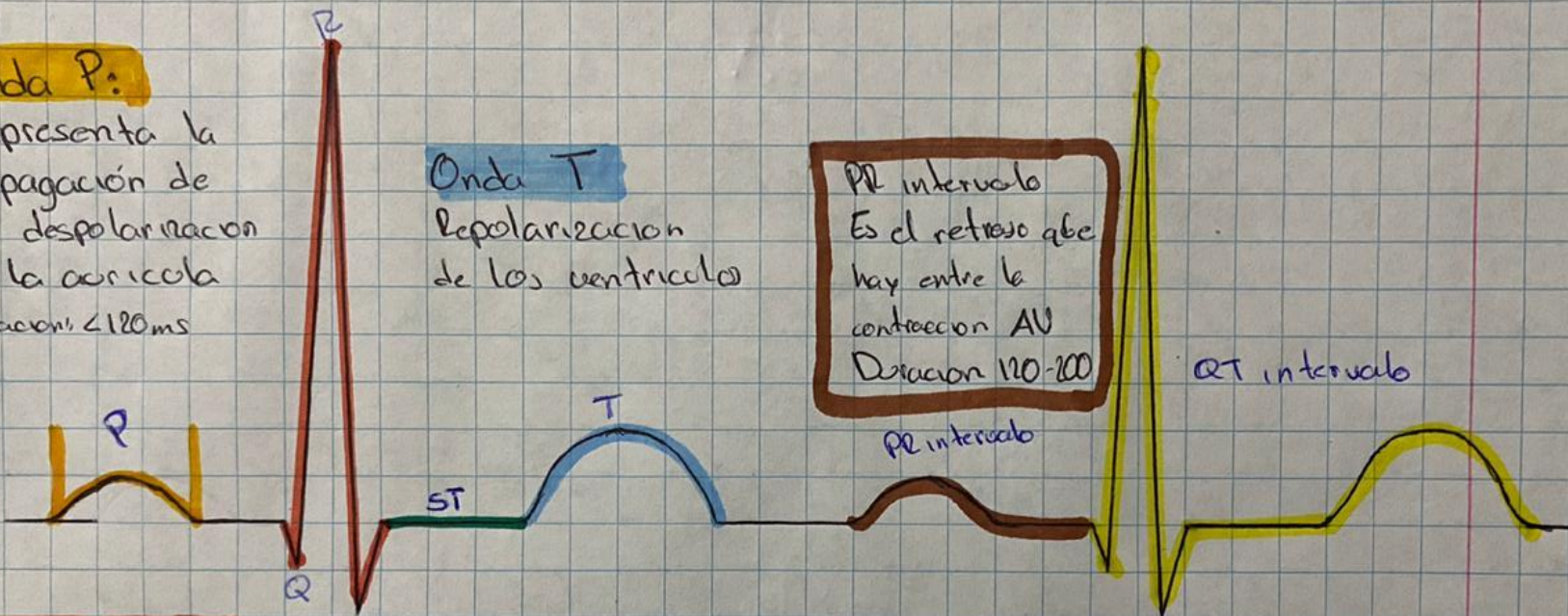
Representa la propagación de la despolarización de la aurícula  
Duración:  $< 120 \text{ ms}$

## Onda T

Repolarización de los ventrículos

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

QT intervalo



## Complejo QRS

Propagación de la despolarización hacia los ventrículos  
Duración =  $100 \text{ ms}$

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  $350-440 \text{ ms}$