



Universidad del Sureste

Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Farmacología

Docente:

Natanael Ezri Prado

Alumno:

Minerva Reveles Avalos

Semestre y grupo:

3 "B"

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 28 de septiembre de 2020.

Onda P

Representa la propagación de la despolarización de la aurícula

Duración: < 120 ms
Voltaje: < 0.2 mV

Segmento ST

Fase de meseta del potencial de acción

Onda T

Repolarización de los ventrículos

PR intervalo

Representa el retraso que hay entre la contracción auricular y ventricular

Duración: $120 - 200$ ms
Voltaje: 0.2 mV

Intervalo QT

Distancia desde el inicio de la onda Q hasta el final de la onda T. Mide la actividad eléctrica ventricular

Duración: $350 - 440$ ms

QT intervalo

PR intervalo

ST

T

P

Q

S

Complejo QRS

Propagación de la despolarización hacia los ventrículos

Duración: 100 ms
Voltaje: 3.5 mV

= Partes de un =
ECG

Minerva Reveles