

Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

Materia:

Farmacología

Tema:

“ELECTROCARDIOGRAMA”

Docente:

Dr. NATANAEL EZRI PRADO HERNANDEZ

Alumno:

Oswaldo Morales Julián

Lugar y fecha

Comitán de Domínguez Chiapas a 28/09/2020.

Onda P: Es una señal eléctrica que corresponde a la despolarización auricular.
 No debe superar los 0,11seg en adultos y 0,07-0,09 seg en niños



PA Intervalo

Representa la despolarización auricular
 Dura: 0,12seg y 0,20s

Complejo QRS
 conjunto de ondas que representan la despolarización de los ventrículos.
 Duración: entre 0,06s y 0,10s.



QT Intervalo

Representa la duración de la sistole eléctrica ventricular
 Normal de 440ms

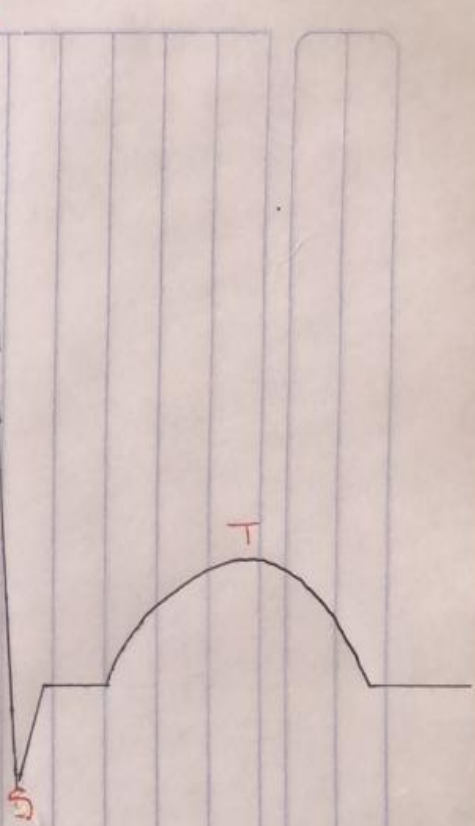
Onda T: Representa la repolarización de los ventrículos.
 Dura aprox 0,20 segundos.



Onda U: Representa la repolarización de los músculos papilares



R



T