



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ESCUELA DE MEDICINA

MATERIA:

FARMACOLOGÍA

PROYECTO:

GRAFICA

Alumno:

RUSSELL MANUEL ALEJANDRO VILLARREAL (3B)

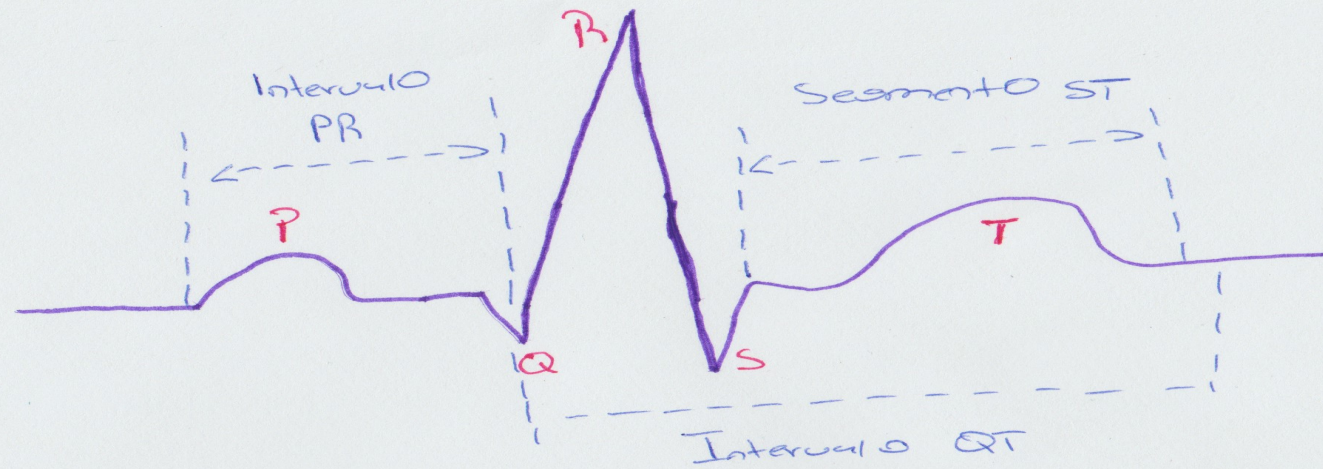
Docente:

NATANAEL EZRI PRADO HERNANDEZ

LUGAR Y FECHA

Comitán de Domínguez, Chiapas a 28/09/2020

El ECG Normal



Onda P

Es una señal eléctrica que corresponde a la despolarización auricular. Resulta de la superposición de la despolarización de la aurícula derecha y de la izquierda.

- No debe superar los 0,25 mV
- Su duración no debe superar los 0,11 s.

Complejo QRS 60-100 3,5 mV
ms

corresponde a la corriente eléctrica que causa la contracción de los ventrículos derecho e izquierdo.

Onda Q: Es negativa

Onda R: es la primera deflexión positiva o más grande

Onda S: es una onda negativa después de la R

Onda T

Representa la repolarización de los ventrículos. Durante la formación del complejo QRS, generalmente ocurre la repolarización auricular que no se registra en el ECG normal.

Su duración es de 0,20 s
Mide 0,2 a 0,3 mV.