

Universidad del Sureste

Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Farmacología

Tema:

Diagrama de electrocardiograma normal

Docente:

Dr. Natanael Ezri Prado Hernández

Alumna:

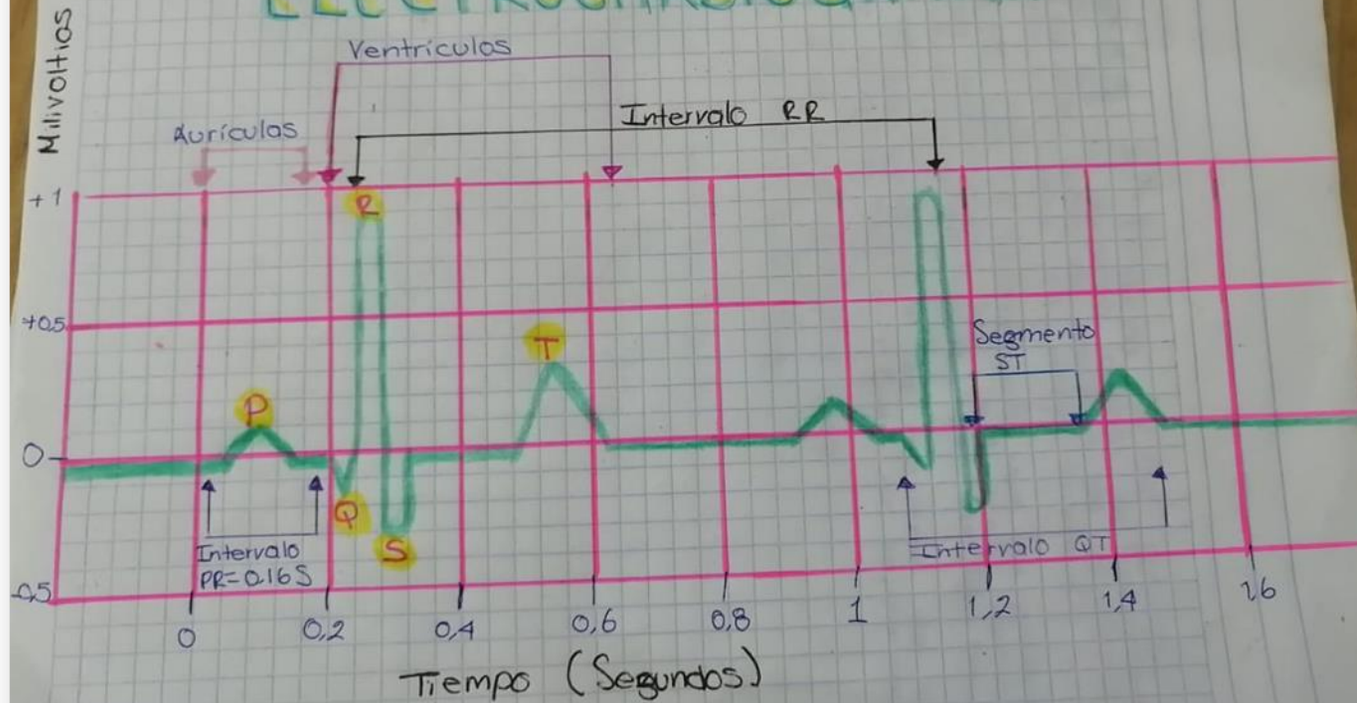
Vanessa Estefanía Vázquez Calvo

Semestre y grupo:

3 B

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

DIAGRAMA DE ELECTROCARDIOGRAMA



La onda P Producida por los potenciales eléctricos, que se generan cuando se despolarizan los aurículas, antes del comienzo de la contracción auricular. → Ondas de despolarización

Complejo QRS: Potenciales que se generan cuando se despolarizan los ventrículos antes de su contracción → Ondas de despolarización.

Onda T Los ventrículos se recuperan del estado de despolarización → Onda de repolarización.

Intervalo P-Q o P-R = 0,16 Seg.

Intervalo Q-T = 0,35 Seg.