



**Universidad del Sureste**  
**Escuela de Medicina**

**Materia:**

**“FARMACOLOGIA”**

**ESQUEMA GRAFICO DE UN ELECTROCARDIOGRAMA**

**Docente:**

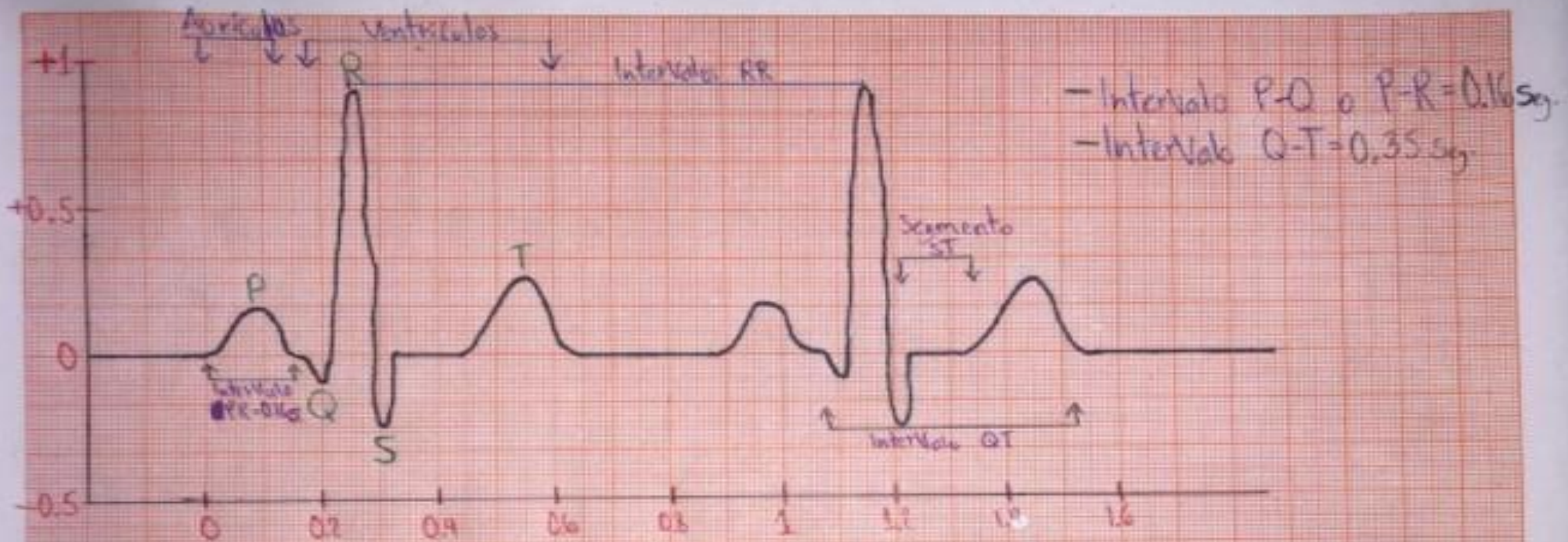
**NATANAEL EZRIPRADO HERNANDEZ**

**Alumno: Alfredo Morales Julián**

**3-B**

**Lugar y fecha**

**Comitán de Domínguez Chiapas a 28/09/2020.**



Onda P = Esta producida por los potenciales eléctricos que se generan cuando se despolarizan las aurículas antes del comienzo de la contracción auricular.

Complejo QRS = Esta formado por los potenciales que se generan cuando se despolarizan los ventriculos antes de su contracción.

Onda T = Esta producida por los potenciales que se generan cuando los ventriculos se recuperan del estado de despolarización. (La onda T se conoce como onda de repolarización)

## **Referencia**

Referencia del guyton: Hall, J.E. (2016). Tratado de fisiología médica. Barcelona, España: ElSevier