



**Universidad del Sureste**



**Licenciatura en Medicina Humana**

**Materia:**

**Farmacología**

**Trabajo:**

**electrocardiograma**

**Docente:**

**Dr. Natanael Ezri Prado Hernández**

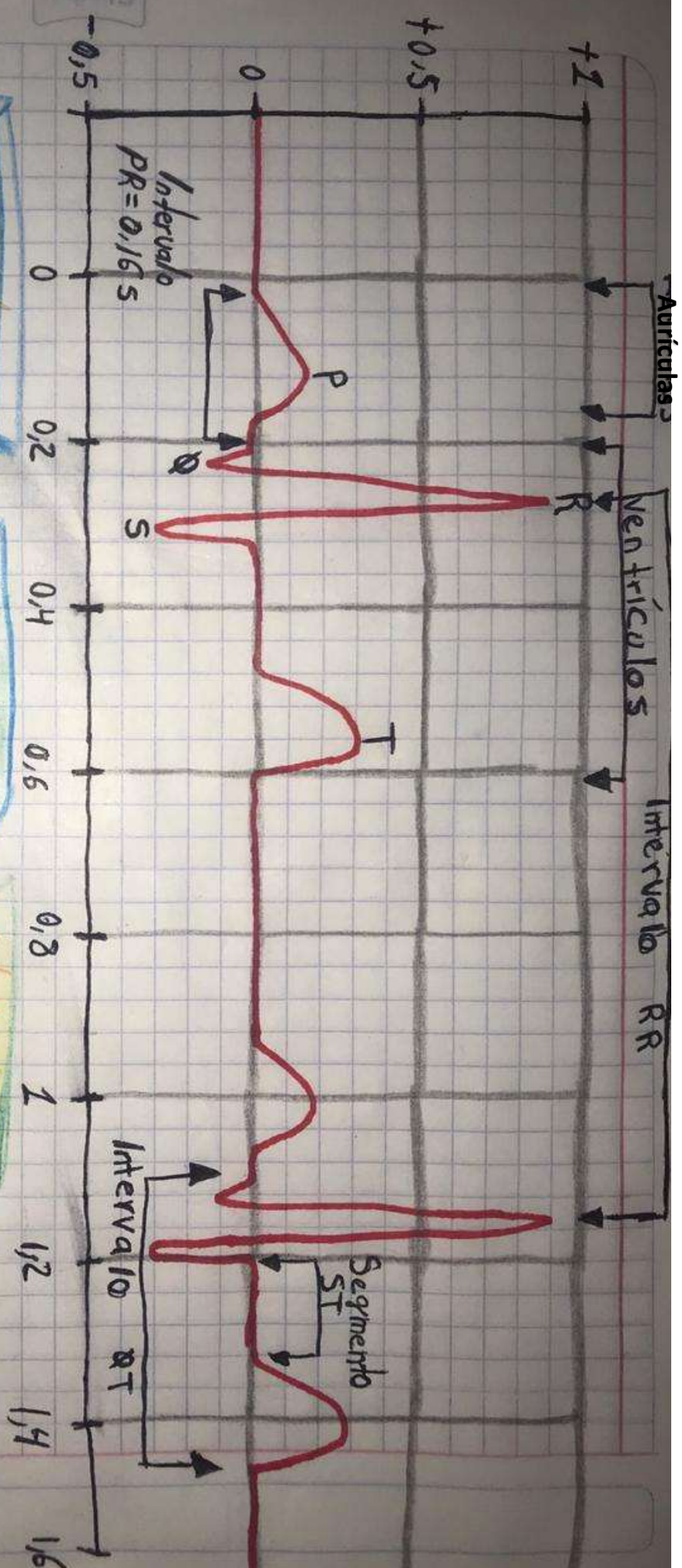
**Alumna:**

**López Sánchez Jennifer Larissa**

**Semestre y grupo:**

**3º "A"**

**Comitán de Chiapas a 27 de septiembre del 2020**



**Intervalo P-R**

es la distancia entre 2 ondas R sucesivas.

**Intervalo P-QRS**

Representa la despolarización auricular y el retraso fisiológico que sufre el estímulo a su paso por el nudo auriculoventricular 0.12 s y 0.20 s

**Intervalo QRS**

Mide el tiempo total de despolarización ventricular. 0.06 s y 0.10 s

**Intervalo QT**

Representa la sistole eléctrica ventricular, o sea el conjunto de la despolarización y la repolarización de los ventrículos. 340 ms y 440 ms adultos jóvenes y 460 (mujeres adultas)

**Segmento ST**

es el inicio de la repolarización ventricular y se corresponde a la repolarización de los miocitos ventriculares

## BIBLIOGRAFIA

<https://www.my-ekg.com/generalidades-ekg/intervalos-segmentos-ekg.html>

Guyton y Hall

tratado de fisiología medica

decimotercera edición

John E. Hall

Capitulo 11