



**Mi Universidad**

**Yajaira Gpe Méndez Guzman**

**FLUJOGRAMA**

**1ER PARCIAL**

**CARDIOLOGIA**

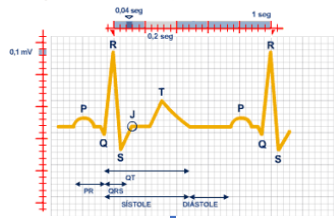
**DR. SUAREZ MARTINEZ ROMEO**

**MEDICINA HUMANA**

**5TO SEMESTRE**

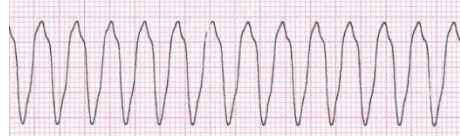
# INTERPRETACIÓN DEL ELECTROCARDIOGRAMA PARA IDENTIFICAR LAS TAQUIARRITMIAS Y BRADIARRITMIAS MÁS FRECUENTE

## INTERPRETACIÓN DE ECG



¿Qué es? Es una prueba común e indolora que se usa para detectar con rapidez problemas cardíacos y controlar la salud del corazón.

## TAQUICARDIA VENTRICULAR



¿Qué es? La taquicardia ventricular es un tipo de arritmia que se produce por un latido cardíaco rápido y anormal que se origina en los ventrículos, las cámaras inferiores del corazón.

## TAQUICARDIA SUPRAVENTRICULAR



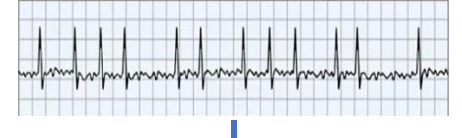
¿Qué es? son un grupo de alteraciones del ritmo cardíaco que provocan cuadros de taquicardias rítmicas de QRS estrecho. Se producen por la participación de al menos una estructura por encima del Has de His.

## FIBRILACION VENTRICULAR



¿Qué es? es un tipo de arritmia caracterizada por una frecuencia cardíaca muy rápida. Puede llegar a causar la muerte.

## FIBRILACION AURICULAR



¿Qué es? es un ritmo cardíaco irregular y a menudo muy rápido (arritmia) que puede provocar coágulos de sangre en el corazón.