



# Universidad del Sureste

Licenciatura en Medicina Humana

**Materia:**

**Cardiología**

**Docente:**

**Romero Suares**

**Alumno:**

**Minerva Reveles Avalos**

**Semestre y grupo:**

**5 "B"**

**Comitán de Domínguez, Chiapas a; 27 de septiembre 2021.**

# Electrocardiograma

Es la presentación grafica de los cambios electricos que ocurren dentro de los potenciales de acción y su conducción en el corazón

Se plasma en un papel cuadrado, el cual representa:



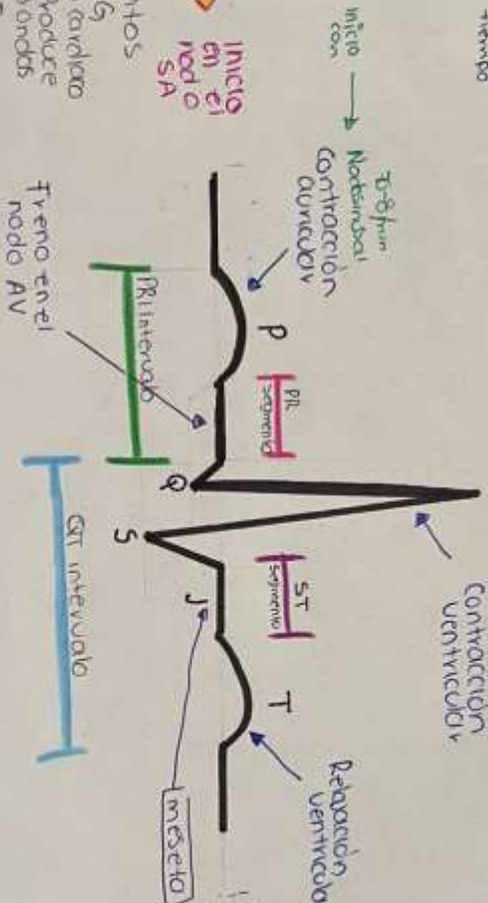
- toraxicos**
- V1 4 EIC a la D
  - V2 4 EIC a la I
  - V3 5 IEC a la I
  - V4 5 EIC línea medio de V1
  - V5 4 EIC a la I toraxico
  - V6 5 EIC en la línea medio tor

- Derivaciones Unipolares**
- Extremidades
  - AUR Brazo D
  - AVL Brazo I
  - AVF Pierna I

Hay dos tipos de electrodos de registro de ECG o derivaciones

- Derivaciones bipolares de extremidades colocados en muñecas y piernas**
- I brazo D
  - II brazo D
  - III brazo I
  - AVR Pierna I
  - AVL Pierna I
  - AVF Pierna I
  - AVR D es derivación tierra

Elementos del ECG  
 Produce ondas P, QRS



12 derivaciones ven al patrón de la actividad eléctrica del corazón desde distintos perspectivas