



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

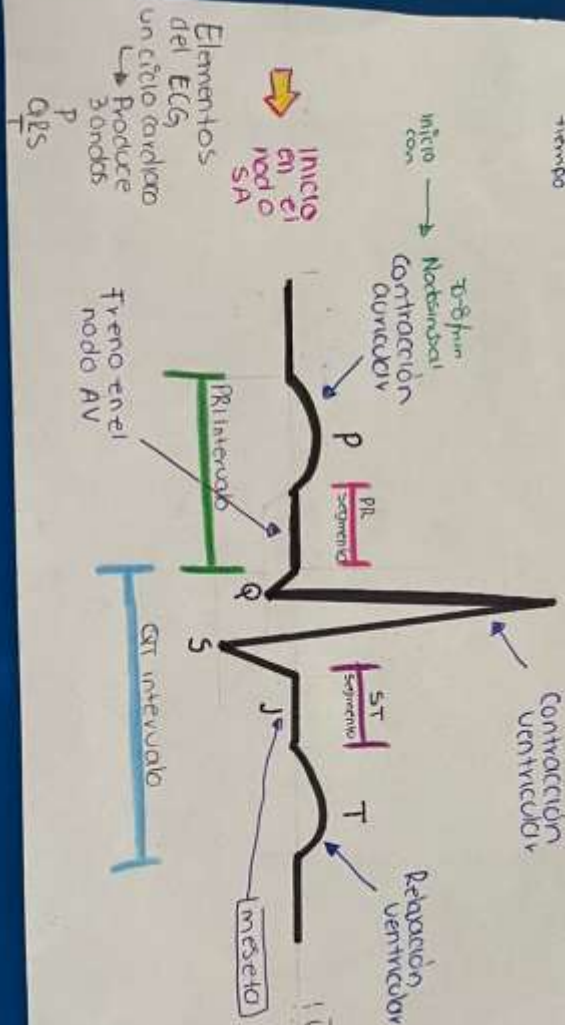
Se plasma en un papel cuadrado, el cual representa:



- Derivaciones Unipolares Extremidades
 - 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 5 EIC a la I cavador
 - V6 5 EIC en la línea medioav
- Derivaciones Bipolares colocados en muñecas y piernas
 - I brazo D
 - II brazo D
 - III brazo I
 - aVR
 - aVL
 - aVF
 - PIERNA I
 - PIERNA D
 - PIERNA I

Hay dos tipos de electrodos de registro de ECG o derivaciones

- Derivaciones bipolares colocados en muñecas y piernas
- I brazo D
- II brazo D
- III brazo I
- aVR
- aVL
- aVF
- PIERNA I
- PIERNA D
- PIERNA I



12 derivaciones ven al patron cambiando de la actitud eléctrica del corazón desde distintos perspectivas

Elementos del ECG
Produce ondas P QRS