

# DERIVACIONES DEL ELECTROCARDIOGRAMA

El electrocardiograma es un examen que registra las señales eléctricas del corazón y sirve para detectar problemas cardiacos y controlar la salud del corazón. Es importante saber qué son y qué significan las derivaciones del electrocardiograma.

La electrocardiografía convencional ofrece 12 imágenes derivaciones diferentes de la actividad eléctrica del corazón, representadas a partir de las diferencias de potencial eléctrico entre electrodos positivos y negativos colocados en los miembros y la pared torácica.

## Derivaciones

### Derivaciones del plano frontal

Derivaciones bipolares (D1, D2, D3)

Derivaciones monopolares (AVR, AVL, AVF)

### Derivaciones del plano horizontal

Precordiales monopolares (V1, V2, V3, V4, V5, V6)