

ELECTROFISIOLOGÍA CARDÍACA

El uso de exámenes de apoyo al diagnóstico han sido una herramienta muy útil en las últimas décadas, ya que han permitido reconocer cuadros clínicos que generan impactos negativos en las personas.

El electrocardiograma es crucial para detectar problemas eléctricos en el corazón.

Es importante entender cómo funcionan los electrodos para captar los impulsos eléctricos y así poder identificar anomalías y variaciones en el trazado electrocardiográfico.

GÉNESIS DEL ECG.

Cuando un vector de despolarización cardiaca

Se aproxima a un electrodo explorador	Produce →	Una deflexión positiva
Se aleja de un electrodo explorador	Produce →	Una deflexión negativa
Es perpendicular a un electrodo explorador	Produce →	Una línea plana o una deflexión +/-

EFFECTOS DEL VECTOR DE DESPOLARIZACIÓN SOBRE UN ELECTRODO EXPLORADOR

