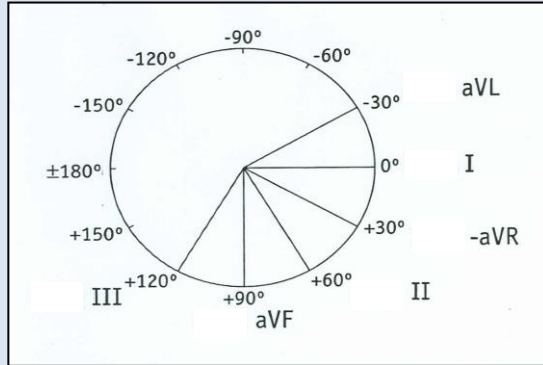


# Método de Cabrera

## Forma de implementación



aVR se registra como su recíproca ( $-aVR$ ). Las derivaciones del plano frontal se despliegan con el siguiente orden: aVL, DI,  $-aVR$ , DII, aVF, DIII.

Se registra de izquierda y arriba hacia abajo y a la derecha, en forma ordenada, en segmentos de 30 grados.



- 1) Los electrodos de las extremidades se colocan en la forma convencional.
- 2) En el electrocardiógrafo se elige el formato de Cabrera (la alternativa es el formato estándar).
- 3) Se adquiere e imprime el estudio con el formato de Cabrera.

**Nota:** El método de Cabrera es de utilidad para el cálculo del eje eléctrico y para el análisis de la región lateral del ventrículo izquierdo sobre todo en caso de infarto de miocardio relacionado con la arteria circunfleja.