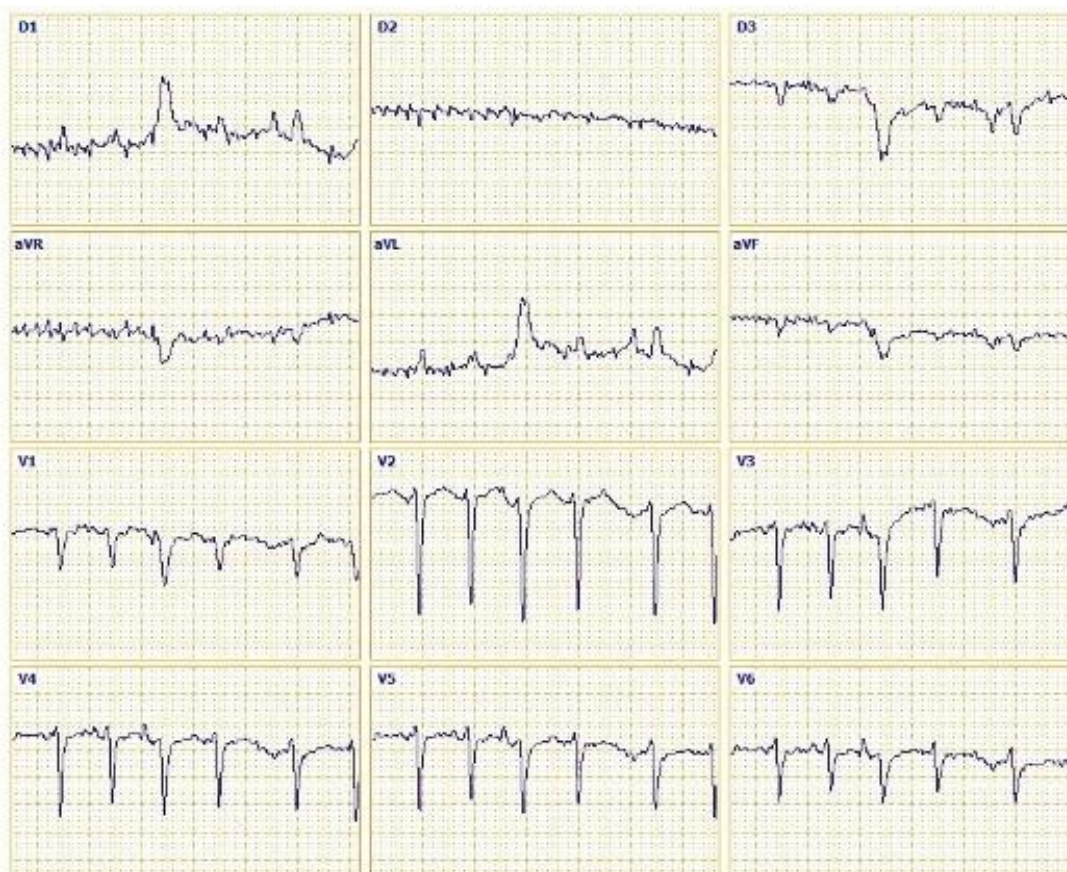




PRIMEIRO PASSO: Reconhecer os 3 tipos de interferência no traçado do ECG.



Interferência na linha de base nas derivações do plano frontal.

Tipo 1: Interferências ou linha de base tremida.

As principais causas são:

Eletrodos soltos.

Eletrodos fraturados.

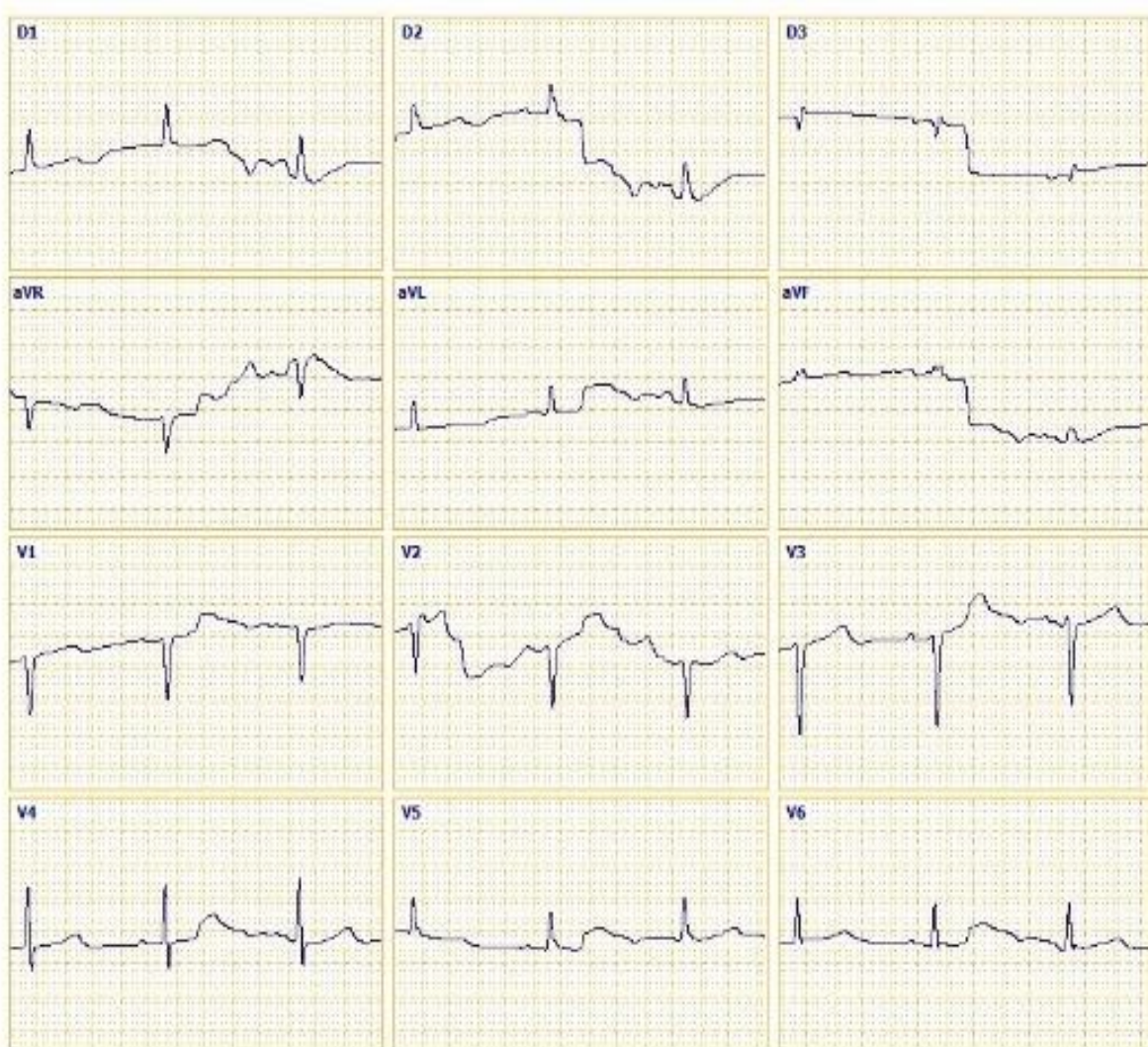
Tensão muscular.

Paciente com frio e tremores.



ALPHA
INSTITUTO

Nossa inspiração é o seu bem-estar



Linha de base instável

Tipo 2: Linha de base Instável.

Movimentação do paciente.

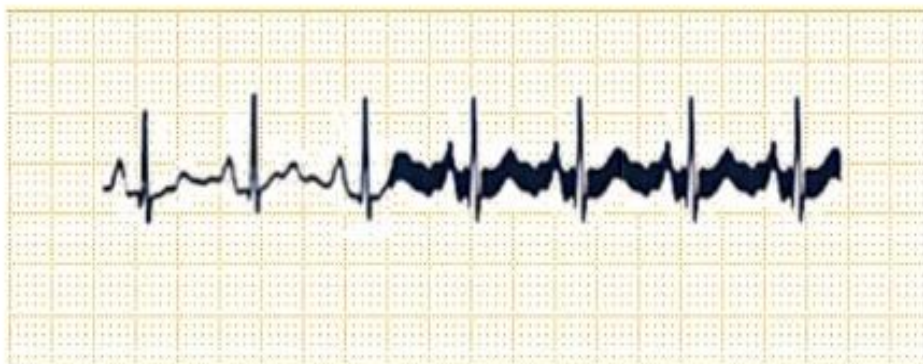
Pele do paciente com sujidade.

Peras de sucção enferrujadas ou sujas.



ALPHA
INSTITUTO

Nossa inspiração é o seu bem-estar



Interferência eletromagnética.

Tipo 3: Interferência eletromagnética – 60Hz

Rede elétrica.

Proximidade com aparelhos de RX ou ultrassom ou elevadores.

Cama metálica sem aterramento.

Equipamento não aterrado.

Mal contado entre paciente e eletrodos.

Contato do paciente com materiais sintéticos com eletricidade estática como cobertores e roupas de lã.