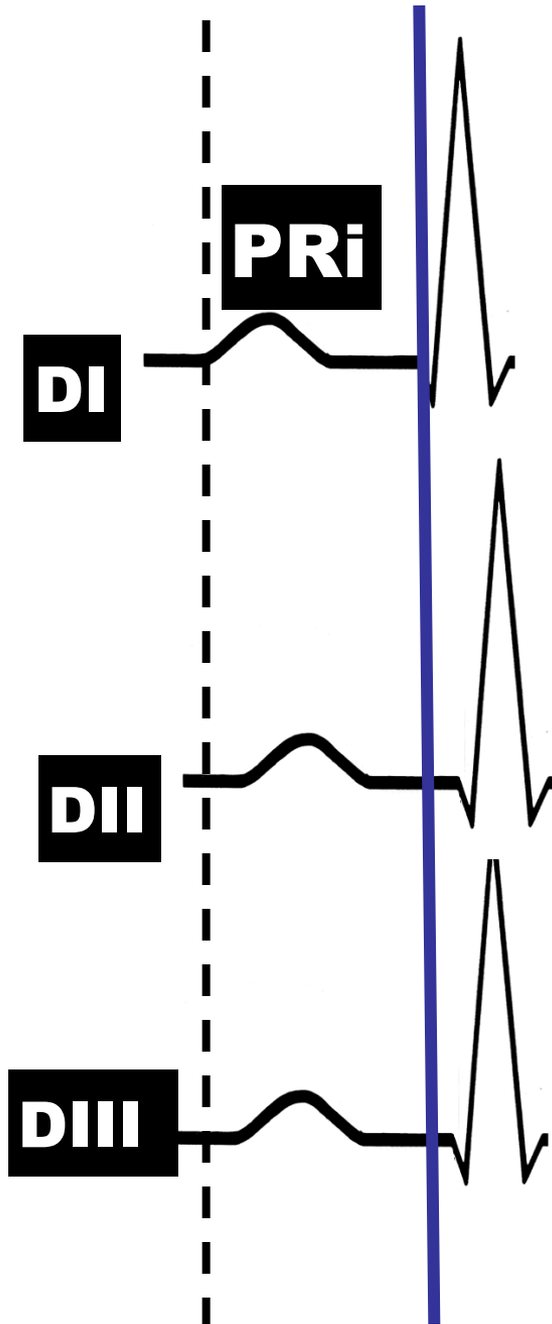


MEDICIÓN CORRECTA DEL INTERVALO PR EN EL APARATO DE TRES CANALES



Como puedes apreciar los PRs de I, II y III representan un mismo fenómeno pero se inscriben en tiempos diferentes.

Debe considerarse que el verdadero inicio es la derivación que inicia antes; y el fin del intervalo PR, la derivación que termina antes.

En el ejemplo, DI es la derivación que expresa la correcta duración del intervalo PR.