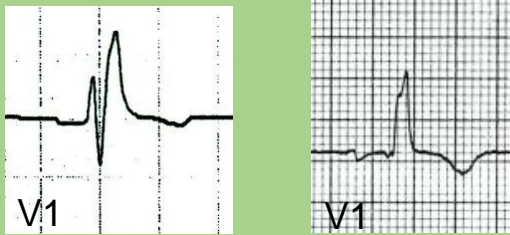


Deflexión intrinsecoide

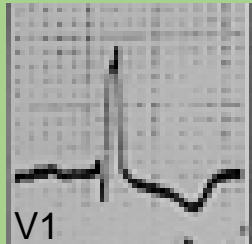
Deflexión intrinsecoide: Caída brusca de potencial eléctrico entre la mayor positividad y la mayor negatividad, es decir entre el vértice de la onda R y el de la onda S. -----

Tiempo al inicio de la deflexión intrinsecoide: Lapso entre el principio de la activación muscular y la activación de la parte situada bajo el electrodo explorador. _____

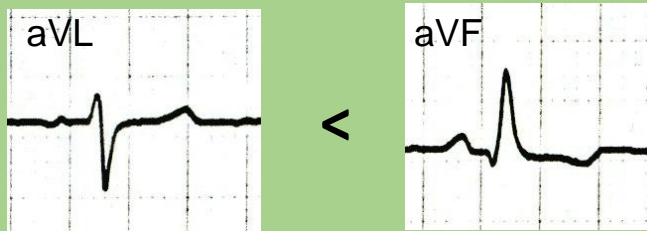
Bloqueo de rama derecha (valor absoluto)



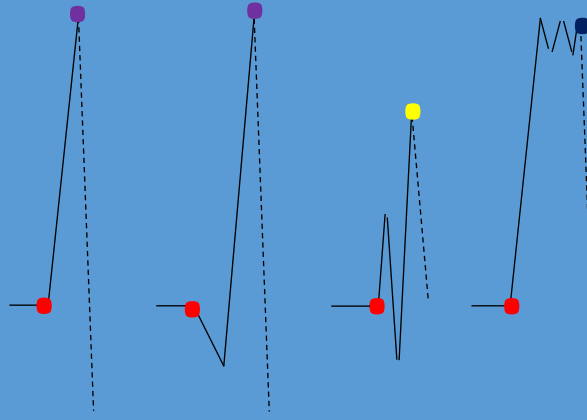
Hipertrofia del ventrículo derecho (valor absoluto)



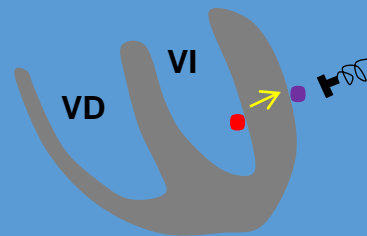
Bloqueo del fascículo posteroinferior izquierdo (TIDI en aVF 15 mseg o más en comparación con aVL)



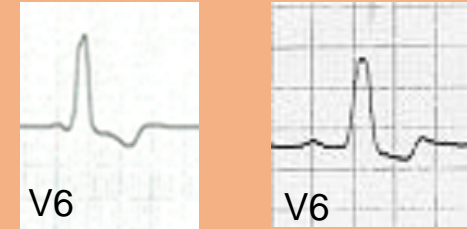
Tiempo al inicio de la deflexión intrinsecoide (TIDI)



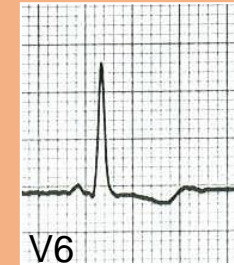
- Se mide del inicio del complejo QRS ● al pico de la onda R ●
- Si existe una onda r' ó R' se mide hasta el pico de la misma ● y en caso de empastamiento hasta el final del mismo ●
- Se analiza en derivaciones unipolares.
- Valor máximo normal:
 - Unipolar derecha (V1): 35 mseg.
 - Unipolar izquierda (V6, aVL): 45 mseg.
- Se puede registrar a 50 mm/seg (1 mm = 20 ms)



Bloqueo de rama izquierda (valor absoluto)



Hipertrofia del ventrículo izquierdo (valor absoluto)



Bloqueo del fascículo anterosuperior izquierdo (TIDI en aVL 15 mseg o más en comparación con V6)

