

# Morfología del QRS en las precordiales en presencia de LAFB (bloqueo de la división antero-superior de la rama izquierda)

Dr. Andrés R. Pérez Riera

Las derivaciones precordiales se modifican poco o menos que las del PF en el LAFB.

La orientación más inferior que lo normal de las fuerzas iniciales modifica la aparición de la onda q inicial en las precordiales.

De esta forma puede:

- 1) Aparecer una onda q embrionaria o pequeña en V1 y V2
- 2) Eventual ocurrir una disminución del voltaje de la r de V2 y V en relación al voltaje de la r de V1.
- 3) Por los hechos anteriores puede sugerir infarto septal o pseudo infarto
- 4) Para confirmar esto se hacen las derivaciones de V1-V2 altas y en ese caso la ondas q se hacen más profundas lo que confirma que obedecen a fuerzas dirigidas más hacia abajo.
- 5) En el LAFB se observan ondas S finales en V6 consecuencia de la orientación final superior del LAFB
- 6) En ausencia de sobrecarga de VI el voltaje de la R de V6 no suele ser grande y hasta pequeño.
- 7) Si colocamos derivaciones precordiales altas aumenta el voltaje de la R y disminuye la profundidad de la S en V5-V6.

Resumiendo en el LAFB observamos:

En precordiales derechas; rS, qrS en V2-V3 RS en V5-V6.