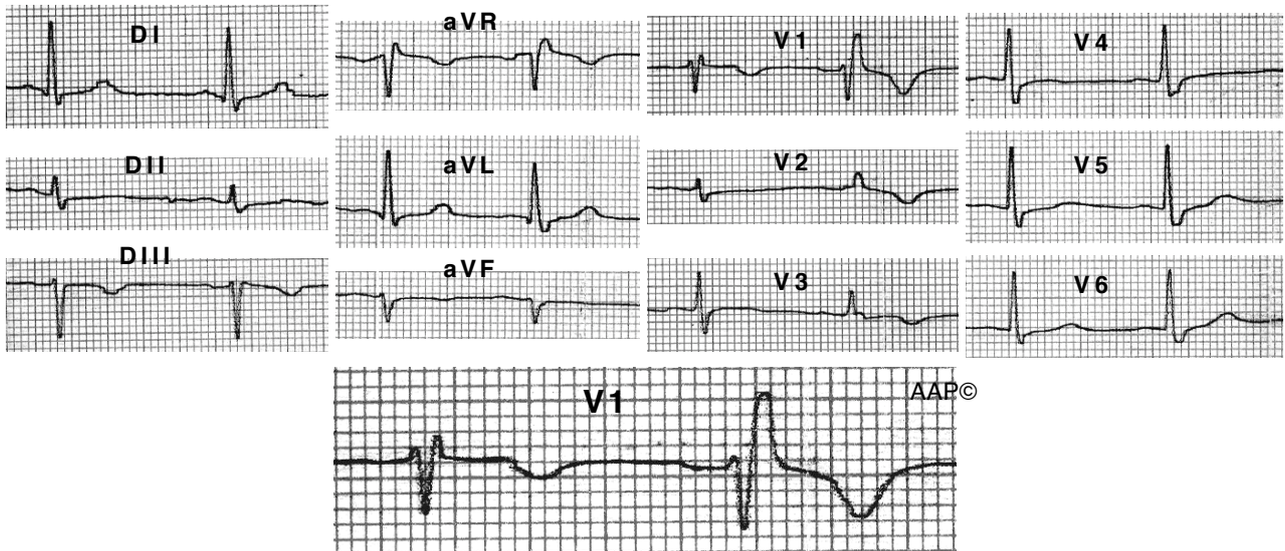


Bloqueo incompleto de rama derecha

En el BIRDHH la duración del complejo QRS es igual o superior a 0,10 seg, pero inferior a 0,12 seg.

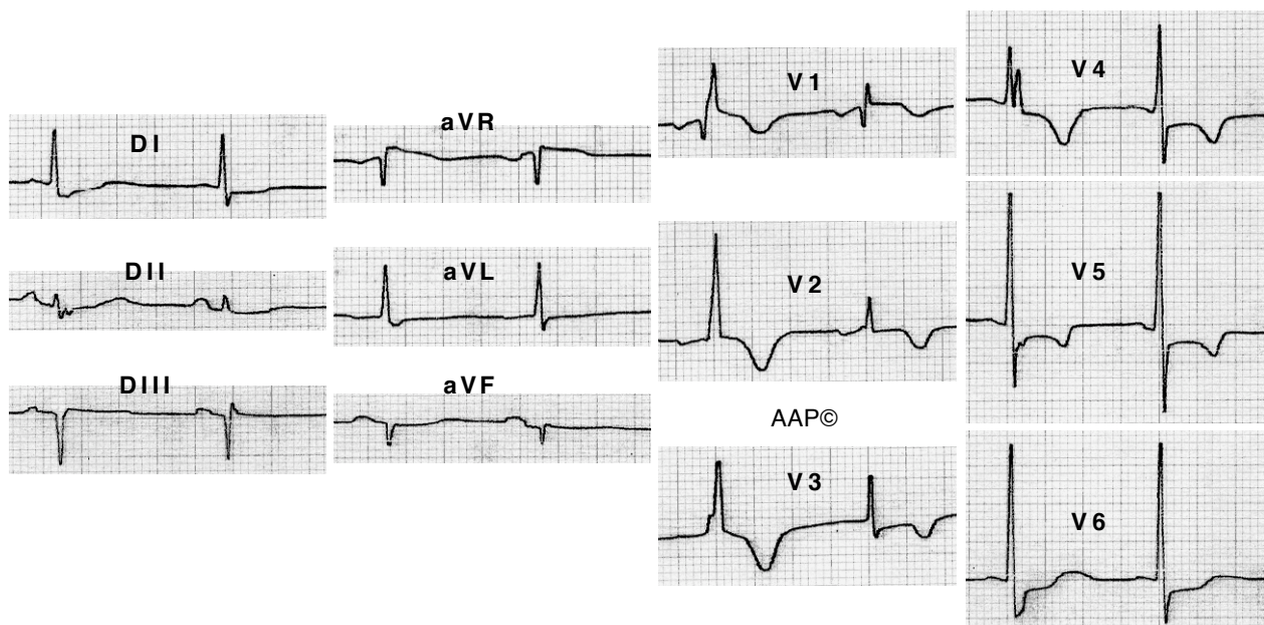
La onda R' terminal en V1 y la onda S terminal en DI, aVL y V5-6 es pequeña y frecuentemente inferior a 40 mseg.



Enferma de 69 años con HTA y cardiopatía isquémica. El 2º QRS de cada derivación presenta un BIRDHH. Hay que destacar que en este caso el 1r complejo de cada derivación es normal y así **debemos recordar** que la morfología rSr' en V1 con la onda r' estrecha se considera una variante de la normalidad. (la imatge ha sido ligeramente reducida para poder encajarla en la pagina)

BRDHH intermitente

Al igual que en el BRIHH, el BRDHH puede ser intermitente y depender o no de la frecuencia cardíaca.



Enferma de 75 años con cardiopatía isquémica. Presenta un BIRDHH intermitente (1r complejo de los dos que se registren en cada derivación) que no enmascara la presencia de isquemia miocárdica.