

## Diagnóstico diferencial en electrocardiografía y arritmias



### T bimodal:

Onda T con dos picos (T1 y T2)  
Separados por una muesca o empastamiento  
Tiempo entre los picos menor de 120 mseg.  
Por arriba de la línea isoeleétrica

### Onda T + onda U:

Misma polaridad de la onda T  
Un cuarto a un tercio de su amplitud  
Tiempo entre los picos mayor de 120 mseg.  
A nivel de la línea isoeleétrica

T bimodal  
vs  
onda T + U



La extrasístole (\*) establece el diagnóstico correcto de bloqueo AV de primer grado. A medida que la onda T se aproxima a la onda T precedente simula una onda U o una onda T bimodal.