

Diagnóstico diferencial entre taquicardias supraventriculares con conducción aberrante y taquicardia ventricular - 2010

Dr. Andrés R. Pérez Riera

Elementos a favor de TSV-A

- 1) Paciente hemodinamicamente estável
- 2) Presença de RS nas precordiais V4 a V6
- 3) $RS < 100ms$
- 4) Rampa ascendente com entalhe nas derivações negativas.(não a descendente)
- 5) Ausência de fusão ou batimentos de captura.

Elementos a favor de TV

- 1) Cardiomegalia no Rx de tórax e ausência de grandes voltagem nom hipertenso no controlado com cardiomegalia assinala possível fibrose e pouco cardiomiocito (perda da relação cardiomiocito / colágeno) remodelamento.
- 2) Padrão monofásico o R com entalhe bifásico em V1
- 3) Presencia do sinal da orelha de coelho positiva $R' > R$
- 2) Onda R inicial em aVR
- 3) Duração do QRS $\geq 160ms$ na presença de BRD-like pattern
- 4) Relação velocidade de ativação ventricular: relação da velocidade da excursão inicial V_i / velocidade da excursão terminal $V_t \leq 1$