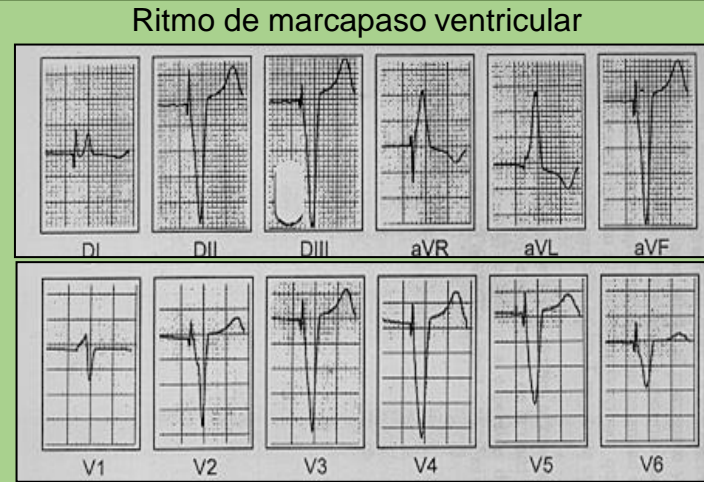


Memoria cardiaca

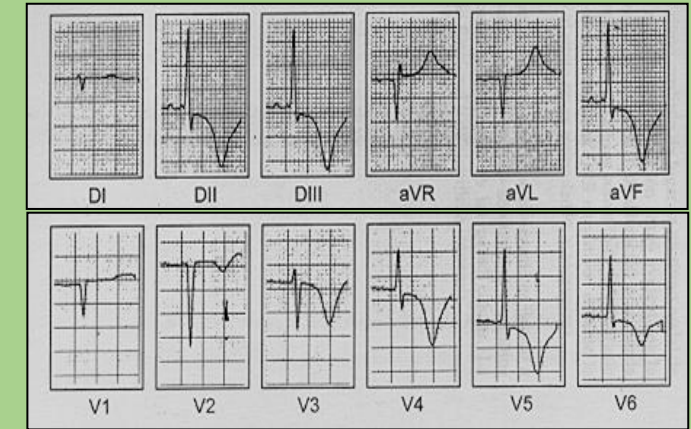
Es un tipo de remodelación electrofisiológica que se caracteriza por un cambio en la configuración de la onda T, secundaria a una secuencia de activación anormal, que persiste por tiempo variable después del restablecimiento de la conducción normal.

La onda T durante ritmo sinusal tiene la misma polaridad que el complejo QRS durante la activación anormal.

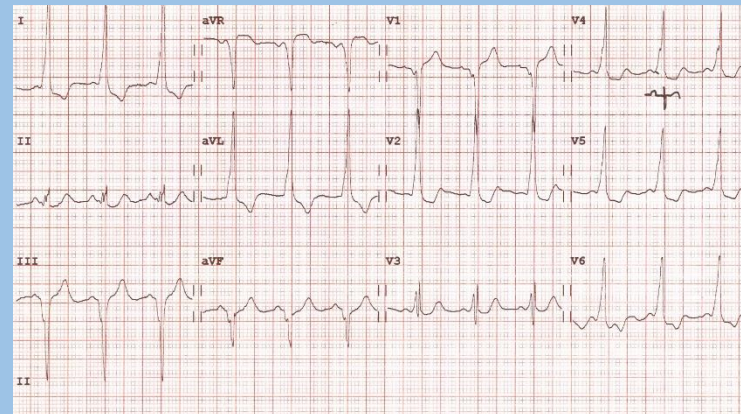
Marcapaso ventricular



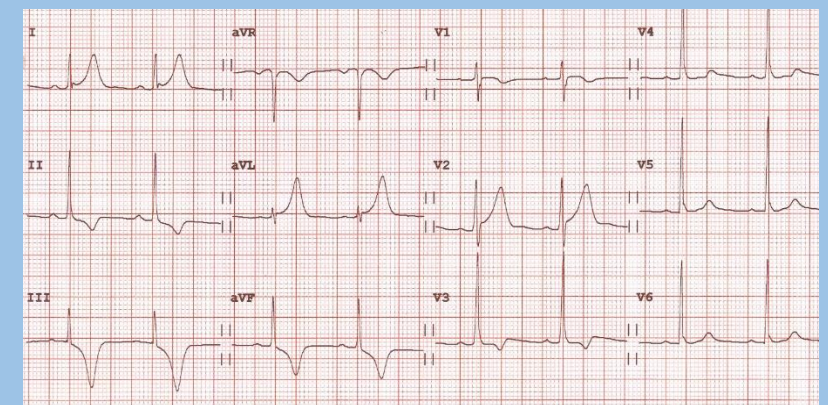
Ritmo sinusal que inhibe al marcapaso



Síndrome de preexcitación tipo WPW de localización inferoseptal derecha



Ritmo sinusal post-ablación con radiofrecuencia



Síndrome de preexcitación tipo WPW

Se observa en casos de ritmo de marcapaso ventricular, preexcitación ventricular y bloqueo de rama cuando son intermitentes, y después de un episodio de taquicardia ventricular.