

DIVISIÓN EN CUADRANTES DEL CORAZÓN PARA LOCALIZAR ORIGEN DE EV/TV

	BRI LIKE	BRD LIKE
DII DIII AVF +	TSVD (Anterior-Lateral – <u>Septal</u>).	TSVI, Taquicardia de las cúspides <u>coronarianas o no coronarianas</u> .
DII DIII AVF -	Taquicardia de la banda moderadora. Taquicardias del ápex o base del VD.  (Ctrl) ▾	Taquicardia del músculo papilar antero-medial y musculo papilar <u>postero-medial</u> . Taquicardia del Summit. Taquicardias de la <u>región inferobasal</u> del VI. Taquicardias <u>fasciculares</u> .

Ingrese la dirección del vector en cara inferior (DII, DIII y aVF)

Positivo

Negativo

Ingrese la morfología del QRS en V1 y V2

BRD like

BRI like

Si es (+) y BRD like → responde

El lugar de origen se localiza en el **cuadrante superior izquierdo** y las causas probables son: **TSVI o taquicardia de las cúspides coronarianas o no coronarianas**

Si es (+) y BRI like → responde

El lugar de origen se localiza en el **cuadrante superior derecho** y las causas probables son: **TSVD (anterior, lateral o septal)**

Si es (-) y BRD like → responde

El lugar de origen se localiza en el **cuadrante inferior izquierdo** y las causas probables son: **Taquicardia del músculo papilar ántero-medial, taquicardia del músculo papilar póstero-medial. Taquicardia del Summit. Taquicardias de la región ínfero-basal del VI. Taquicardias fasciculares.**

Si es (-) y BRI like → responde

El lugar de origen se localiza en el **cuadrante inferior derecho** y las causas probables son: **Taquicardia de la banda moderadora. Taquicardia del ápex o base del VD.**