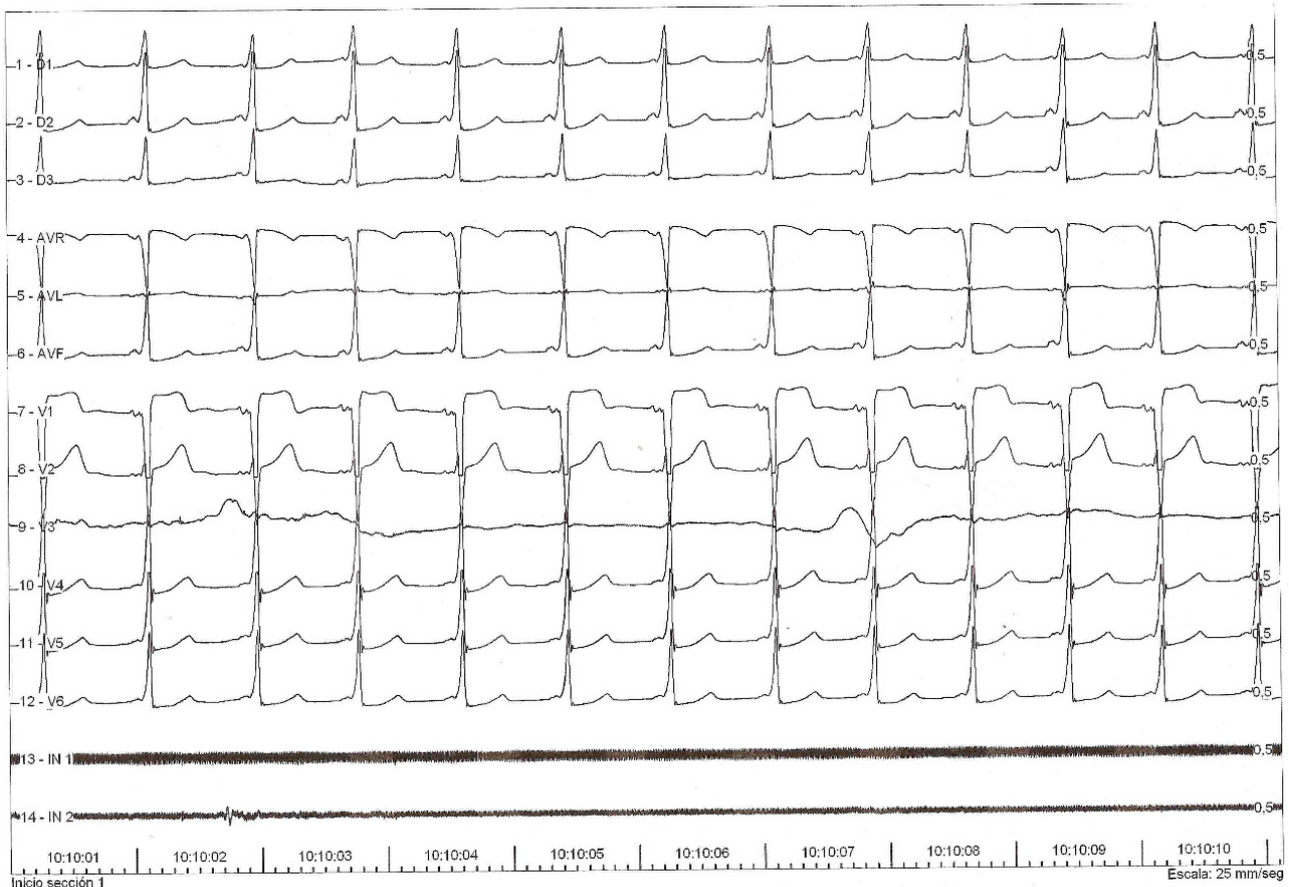


WPW en niña de 14 años - 2008

Dr. Francisco Femenia

Estimado Edgardo, te adjunto un ECG de una niña de 14 años, con SWPW (episodios múltiples de TPS y presíncope), hoy realizamos la ablación, se los mando para el debate de localización, saludos amigos,

Francisco Femenia



Para mi es Anteroseptal

Saludos

Daniel Banina
Montevideo – Uruguay

Hola!

Onda delta + en D1 y D2

D3 y AVF +

Complejo rS en V1 V2

Se trata de una paraseptal anterior derecha o anterior derecha

Saludos a todos

Benjamín Uribe

Hola a todos:

Arriesgo:

1ra opción: antero lateral derecho

2da opción: lateral derecho

Abrazos a todos.

Fernando Malpica Cervantes

Vía anteroseptal

Oscar Pellizzón

Saludos a Todos:

Espero que estén bien. Aprovecho para anexar un algoritmo para localizar vía accesoria anómala que está en el libro del Maestro Dr. Antoni Bayés de Luna, Electrocardiografía Básica (2007), y según el mismo, parece que la vía está en la zona anteroseptal derecha; hasta pronto,

Ricardo Pizarro.

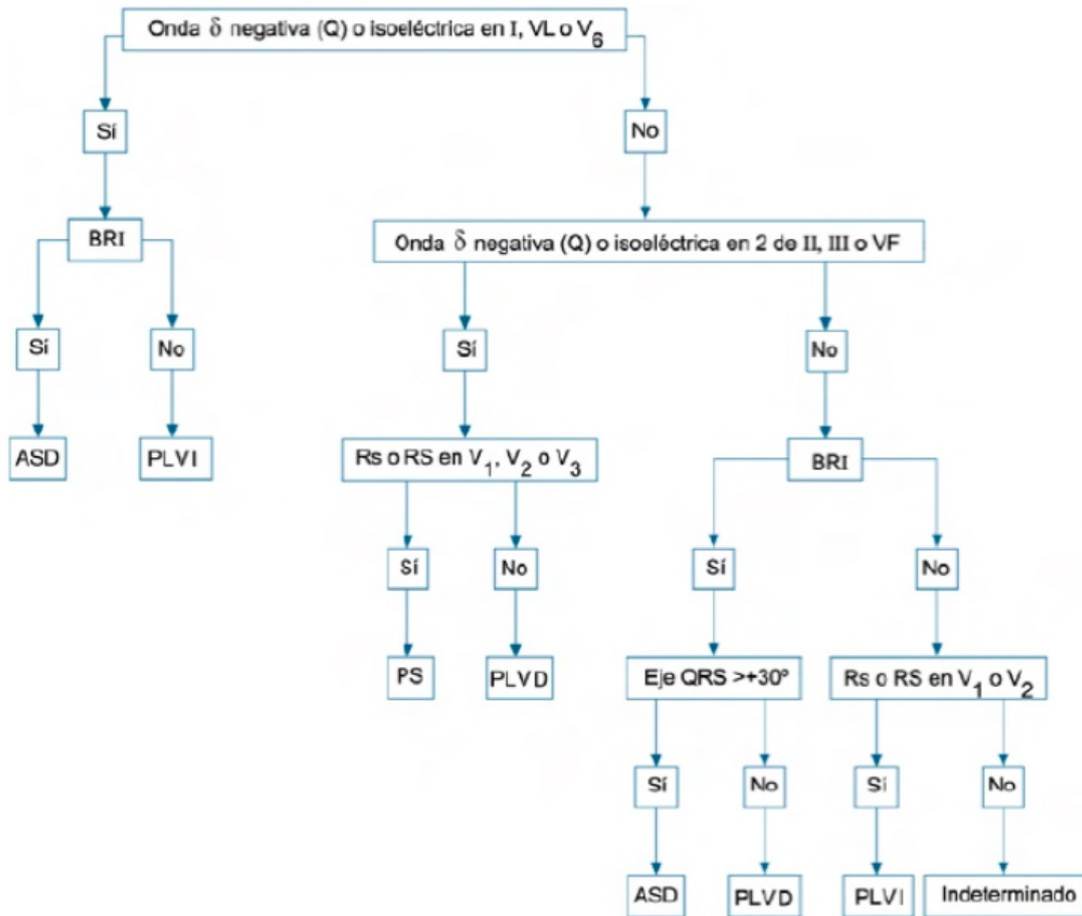


Figura 51. Algoritmo para localizar el haz accesorio en una de las cuatro zonas: anteroseptal derecha (ASD), pared libre del ventrículo derecho (PLVD), posteroseptal (PS) y pared libre del ventrículo izquierdo (PLVI).

Para mi el hecho de tener el AVL negativo es de mucha importancia, contesto sin utilizar algoritmo alguno que la via es izquierda consciente que pudiera estar equivocado pero indudablemente a esa paciente yo le planificaría una ablación colocando un catéter en seno coronario para mi tranquilidad.

Abrazos desde Maracaibo.

Carlos Rodríguez Artuza.

Anteroseptal derecho según algoritmo.

Eduardo Quiñones

Hola colegas:

Mis respuestas son las siguientes:

Es derecha y anterior.

Me gustaría ver un poco mejor el ECG, sin tanta ganancia de los QRS para poder ver mejor donde ocurre la transición.

Saludos

Jose Manuel Moltedo

Prezados colegas,

Especial agradecimiento pelo Algoritmo do Dr. De Luna ao Dr. Pizarro a quem peço a agradeço corrigir se o esquema seguinte estiver errado.

Conforme o Algoritmo:

1. Onda delta negativa ou isoelétrica em DI, AVL ou V6 - NÃO
2. Onda delta negativa ou isoelétrica em DII, DIII ou AVF - NÃO
3. Padrão Bloqueio Ramo Esquerdo - SIM
4. SÂQRS > 30° - SIM

CONCLUSÃO: VIA ANTERO-SEPTAL DIREITA

Dr. Adail - Bahia-Brasil

Vía anteroseptal derecha

Diego Freire

Anteroseptal derecha

Carlos Lavergne Neuquén Patagonia Argentina

Todo parece indicar que es nomás anteroseptal derecha. Espero que el maestro Bayés de Luna no se equivoque.

Saludos.

Luciano Pereira

Para mí también me parece anteroseptal derecha, espero resultado de la ablación
Saludos

Manuel Salvador Cano

Anteroseptal Derecha

Saludos!!

Laura Portillo
S. Juan

En mi humilde opinión sería una vía anteroseptal derecha

Martín Abutti

Gracias por permitirme participar.

Siguiendo el algoritmo la via sería anteroseptal derecha.

Saludos a todos

Esteban Di Franco

