

**Paciente masculino de 40 años
que presenta WPW intermitente
que alterna con latidos
conducidos con BIRD**

Dr. Andrés R. Pérez Riera

Opinião do forum sobre o caso serão bem vindas.

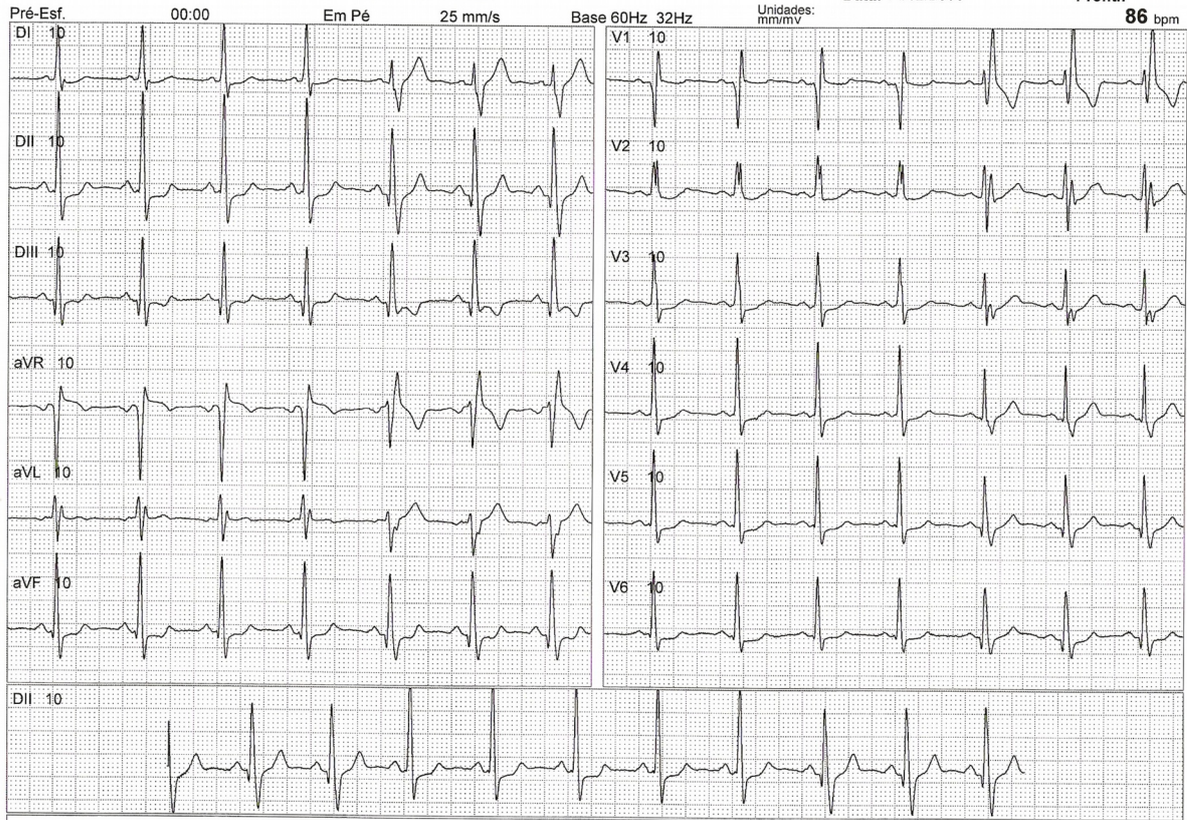
Homem, 40 anos. Nega uso regular de medicamentos. Ecocardiograma normal.
Andrés.

Exame: 7956

Nome: DAVID ALVES DE SOUZA

Data: 14/02/2008

Pront.: 86 bpm



OPINIONES DE COLEGAS

Hola amigos.

Me llama la atención:

- Ausencia de q en d1, avl, v5 y v6 y r en v1 y v2 .
- q en v1y predominantemente negativo el qrs en avl.
- marca sobre los qrs como si estuviera censando un monitor de cardioversi´on activado el modosincrónico.
- Arranca en Ritmo sinusal con qrs normal y luego pasa a morfología de bloqueo de rama derecha

Diagnóstico: Ritmo sinusal. Bloqueo del fascículo posteroinferior del has de his. Bloqueo de Rama derecha Intermitente

Atte:

Miguel Chahín

Médico General, Cúcuta , Colombia

Estimado Andrés, muy interesante ECG.

Mi primera aproximación es:

- 1) la mitad izquierda del ECG muestra una mínima preexcitación ventricular, cuando el RR es de 720 mseg.
- 2) la mitad derecha del ECG muestra un BRD siendo el RR de 680 mseg. Esa mínima variación (probablemente respiratoria con cambios autonómicos) altera las propiedades de conducción manifestando el WPW y el BRD funcional?
- 3) Cuando veo esto siempre le hago compresión del seno carotídeo y ejercicio isométrico. El aumento del tono vagal probablemente ponga de manifiesto una mayor preexcitación y el incremento del tono simpático lo haga desaparecer.

Oscar Pellizzón

Apreciados Colegas,

Tenemos un eje QRS inclinado a la derecha ($+120^\circ$).

Bloqueo intermitente de rama derecha del Hiss.

Existe una onda delta característica del síndrome WPW intermitente con los signos de bloqueo incompleto de rama derecha (RSr' en V1).

En resumen: ritmo sinusal con síndrome de pre excitación tipo A y bloqueo intermitente incompleto de de rama derecha del Hiss.

Creo conveniente realizar un seguimiento semestral electrocardiográfico, al paciente.

Saludos,

Dr. Oswald Londono

Centre Mèdic i Cardiològic

Barcelona

Queridos amigos Adrian, Li, Frank y otros integrantes del foro de arritmias en español

Veán en adjunto mis dibujos

W significa WPW latidos preexcitados.

N significa latidos con BIRD.

El intervalo PR no cambia mucho

Los latidos con pre-excitación se relacionan con la inspiración y expiración

El paciente tenía historia de estudio electrofisiológico anterior en otro hospital confirmando el WPW.

La ablación fracasó.

El paciente consultó por palpitaciones

Abrazos

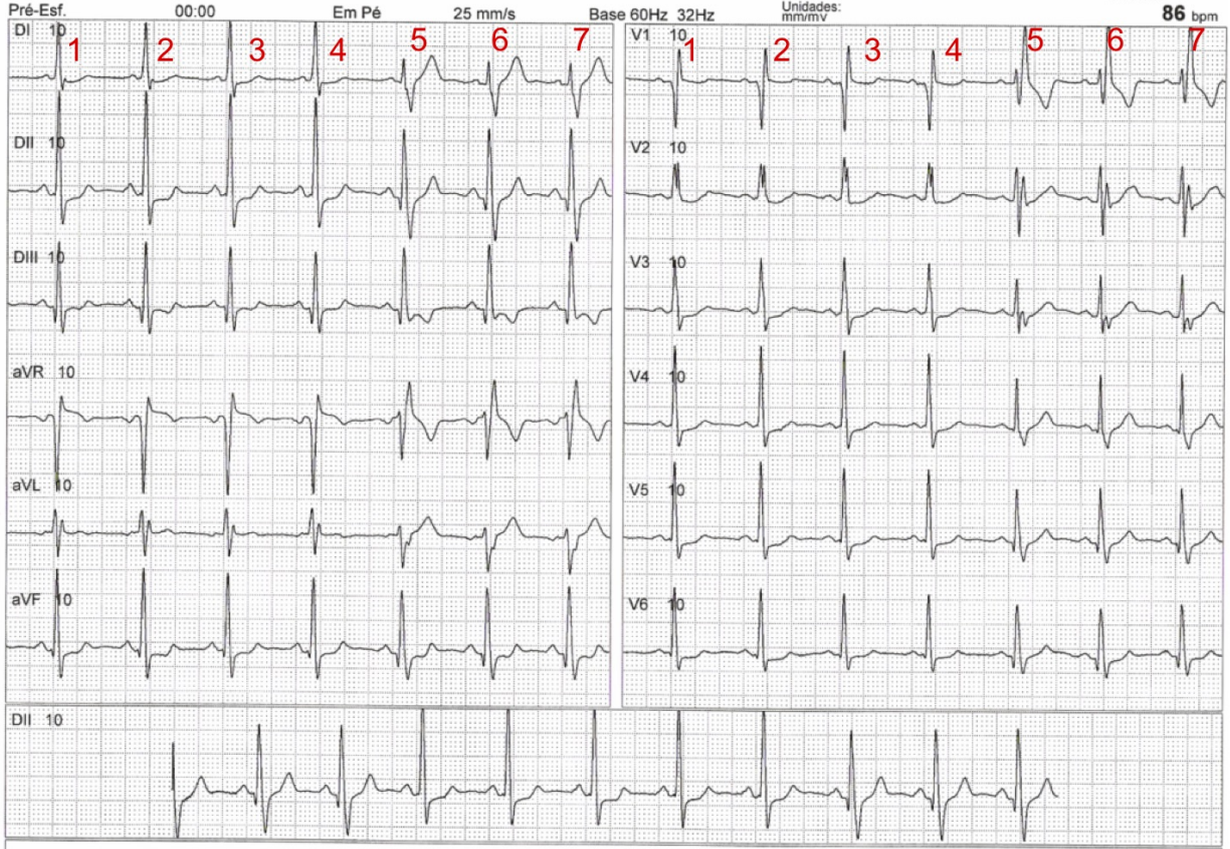
Andrés R. Pérez Riera

Exame: 7956

Nome: DAVID ALVES DE SOUZA

Data: 14/02/2008

Pront.: 86 bpm



Exame: 7956

Nome: DAVID ALVES DE SOUZA

Data: 14/02/2008

Pront.:

