

# **Jovem 23 anos de idade assintomático, cujo pai tem um padrão de Brugada tipo I - 2014**

**Dr. Raimundo Barbosa Barros**

Maestro gostaria de ouvir a opinião dos especialistas sobre este caso.

Trata-se de um jovem de 23 anos, assintomático. Seu pai era portador de um ECG com padrão Brugada tipo I espontâneo. Há 7 anos, quando tinha 54 anos, foi implantado um cardiodesfibrilador automático como prevenção primária, uma vez que era assintomático, porém apresentava um padrão ECG Brugadat ipo I e relatava ter um parente de primeiro grau jovem com morte súbita (um primo com 41 anos). Além disto, o estudo eletrofisiológico com protocolo adequado resultou em indução de taquicardia ventricular polimórfica e fibrilação ventricular). Apesar do filho apresentar um padrão eletrocardiográfico trifásico tipo bloqueio incompleto do ramo direito considerado “benigno” por possuir ângulo beta fechado (agudo) e duração da base do triângulo do ângulo  $\beta$  a 5 mm do ápice < 4 mm, estaria indicado um teste provocativo com ajmalina?

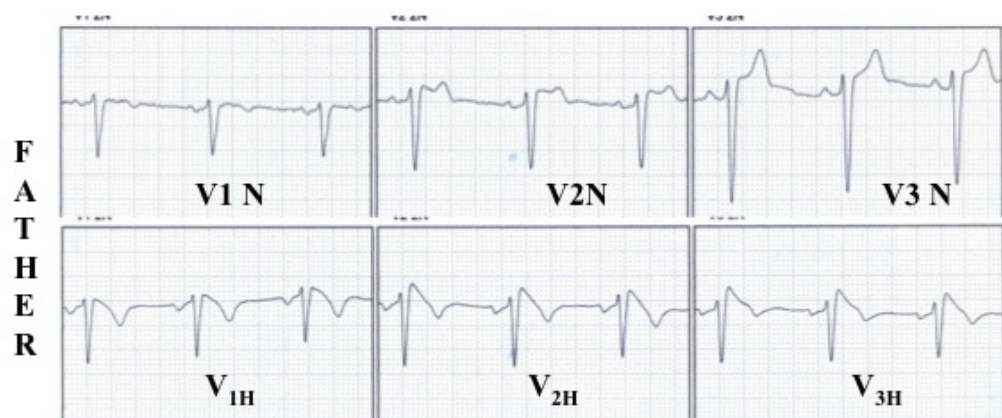
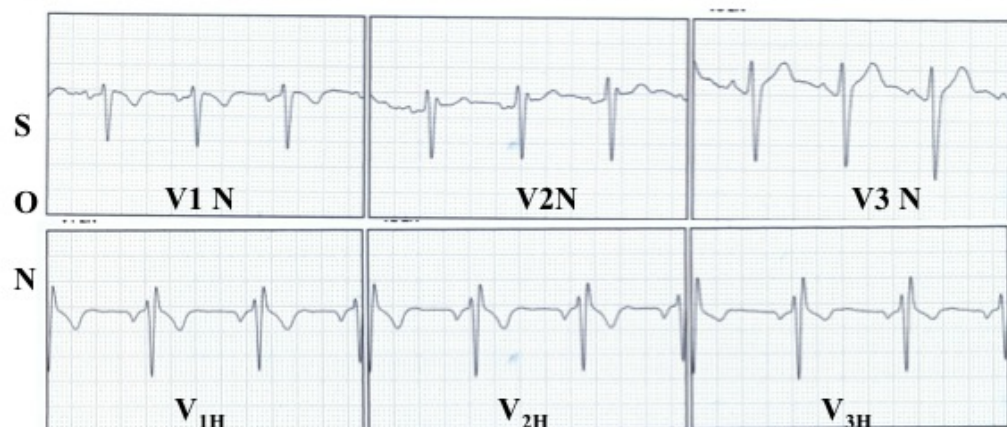
Observação: as derivações precordiais altas foram realizadas segundo a orientação do trabalho do Veltmannem 2N (Veltmann C. Heart Rhythm. 2012 Mar;9(3):414-21).

Obrigado. Raimundo Barbosa Barros – MD.

**Son's conventional 12-lead ECG, 23yo**



## Normal and accessory high right precordial leads of son and his father



## **OPINIONES DE COLEGAS**

Estimado Raimundo:

El electrocardiograma con el registro de precordiales altas, evidencia un bloqueo incompleto de la rama derecha. Se trata de un paciente asintomático, no ha referido si el padre portador depatrón espontáneo y colocación de CDI profiláctico, presentó episodios de TV en la evolución de estos 7 años. En los estudios de seguimiento en pacientes con sincope o CDI profiláctico cerca del 60% presentó episodios en el seguimiento a 5 años, si el padre no ha presentado arritmias, lo situaría en el grupo de bajo riesgo, dado que el familiar fallecido por MS a los 41 años no puede aseverarse haya sido por Síndrome de Brugada o coronariopatía.

Con las evidencias actuales considero que tratándose de un paciente asintomático y sin un patrón espontáneo lo indicado sería el seguimiento electrocardiógrafo y la recomendación de evitar utilización de medicamentos que afecten los canales de Na y tratar agresivamente los episodios febriles.

Interesante paciente para ingresar en un protocolo de marcadores de riesgo y seguimiento, no para decidir la colocación de CDI.

Un abrazo

Martín Ibarrola

Querido Martín

Durante el seguimiento de 7 años , su padre no ha presentado eventos arrítmicos.

Un abrazo

Raimundo

---

Estimado colega:

Entre os pacientes assintomáticos, o risco é menor, porém muito variável (1-8%/ano). Pacientes do sexo masculino que possuam o padrão eletrocardiográfico tipo I espontaneamente e apresentem indução de TV/FV em estudo eletrofisiológico tem maior risco de eventos arrítmicos e morte súbita.\*1

The asymptomatic individual with a Brugada-like ECG requires further pharmacological and electrophysiological investigation to (1) confirm the diagnosis; (2) stratify the risk for ventricular arrhythmias; (3) provide, if needed, appropriate protection with an implantable defibrillator; and (4) generate sufficient clinical, pathophysiological, and genetic scientific data to cure the disease . \*2

(Entre los pacientes asintomaticos, el riesgo es menor, sin embargo muy variable (1-8%/ año). Los pacientes del sexo masculino que posean el padrón electrocardiográfico tipo I espontáenamente y presenten inducción de TV/FV en el estudio tienen mayor riesgo de eventos arrítmicos y muerte súbita.

Los pacientes asintomáticos con Brugada-like requieren, además de las investigaciones farmacológica y electrofisiológica para 1) confirmar el diagnóstico, 2) estratificar el riesgo de arritmias ventriculares; 3) proveer, si es necesario, una protección adecuada con un cardiodesfibrilador implantable; y 4) generar suficientes datos científicos clínicos, patofisiológicos y genéticos para curar la enfermedad.)

Referencias:

\*1-INFORMATIVO NOVEMBRO/DEZEMBRO DE 2009.SÍNDROME DE BRUGADA

\*2-PATIENTS WITH AN ASYMPTOMATIC BRUGADA ELECTROCARDIOGRAM SHOULD  
UNDERGO PHARMACOLOGICAL AND ELECTROPHYSIOLOGICAL TESTING

- **PEDRO BRUGADA, MD, PHD, FESC;**
- **RAMON BRUGADA, MD;**
- **JOSEP BRUGADA, MD, PHD**