

# Paciente masculino de 50 años en quién se sospecha síndrome de Brugada - 2019

Dra. Silvia Villar

Buenos días. quería comentarles el caso de un paciente que atendí. Consulta por “muerte súbita”, según refiere reanimado por sus familiares????

Sin antecedentes reconocidos

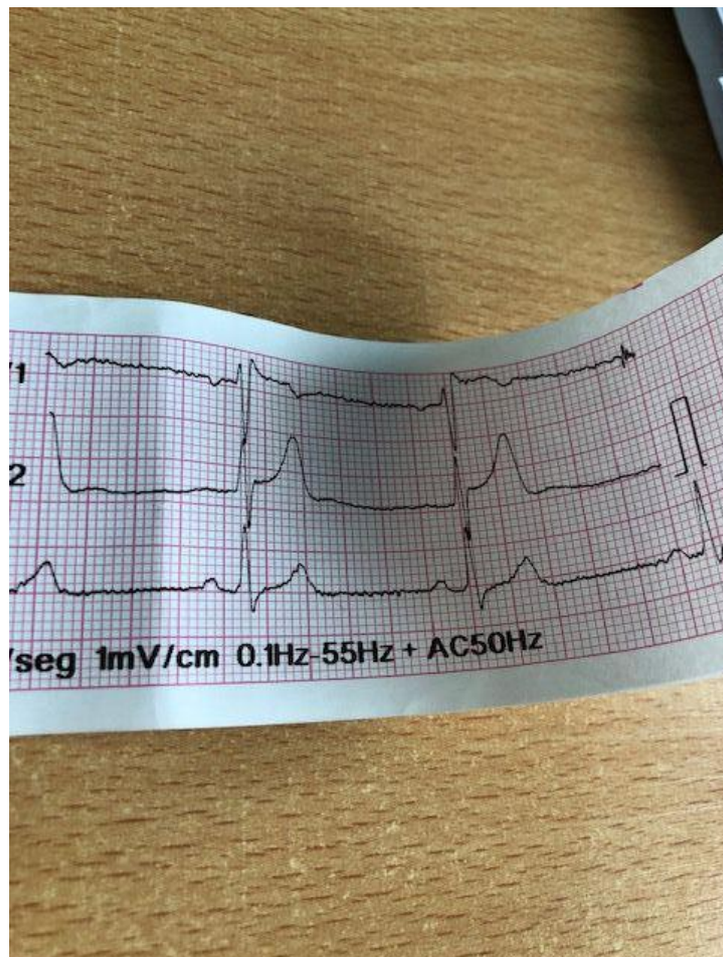
Les envío foto del ECG.

No he visto casos de Síndrome de Brugada, pero es lo que me parece tiene.

¿Me podrían por favor dar su opinión?

Muchas gracias.

Silvia Villar



## OPINIONES DE COLEGAS

Buen día Silvia! Sólo he recibido parte del ECG, V1-V2 y V3. En V1 hay onda P negativa, lo que me hace sospechar colocación alta de los electrodos.

Me preocupa el antecedente de MS, indagaría más profundo ese tópico, seguramente concurre a un servicio de Salud, deben haber hecho trazados de ECG y otros exámenes complementarios.

Repetiría trazado completo estándar y derivaciones derechas altas.

En la imagen enviada no me impresiona patrón de Brugada.

En el registro se usaron filtros pasa alto de 0,5 Hz y pasa bajo de 55 Hz. Los filtros pasa alto mayores a 0.05 Hz pueden modificar el supra ST y final de onda T en precordiales derechas.(1)

Repetiría el trazado con filtros correctos (pasa alto < 0.05 Hz y pasa bajo > 150 Hz).

(1) Parola F, Garcia-Niebla J. Use of High-Pass and Low-Pass Electrocardiographic

Filters in an International Cardiological Community and Possible Clinical Effects. Adv J Vasc Med.

Esperemos otras opiniones.

La saludo atte

Juan Carlos Manzardo

---

Seria bueno ver las 12 derivaciones y precordiales altas.

Saludos.

Oscar Pellizzón

Queridos amigos:

Como se ha comentado, es necesario enviar el registro de 12 derivaciones en su totalidad. Con lo que tenemos yo veo dos cosas importantes:

- Estamos ante un paciente que ha sido reanimado de una parada cardíaca.
- Aunque los electrodos V1-V2 están algo altos la elevación del ST es algo sospechosa ¿Alguien ha medido la base del triángulo?

Para empezar creo que es necesario que nos aporten una histórica clínica minuciosa, ECG de 12 derivaciones y registro de derivaciones V1/V2 en 4to, 3er y 2o espacio intercostal.

Javier García Niebla

---

Gracias por las respuestas. Es masculino de alrededor de 50 años. Sin antecedentes en la familia. Intentaré conseguir el ECG completo o hacer uno personalmente ya que lo había realizado la enfermera. Gracias

Silvia Villar

---

Querida Silvia. Gracias por la respuesta. Muy bien por la enfermera. Suelen colocar mejor los electrodos que los médicos.

Un cordial saludo

Javier García Niebla

Con esa edad lo 1ro a descartar es enfermedad coronaria muchísimo más frecuente que Síndrome de Brugada...

Ricardo Omar Paz Martín

---

Buenas tardes, humildemente intenté medir ángulo beta y base del triángulo, la perspectiva de la imagen no ayuda. Pero el ángulo mide menos de  $45^\circ$  y la base del triángulo menos de 160 mseg. (disculpas por lo desprolijo)

Atte.

Juan Carlos Manzardo

---

Buenos días. Gracias a todos por las respuestas. El paciente aún no regresó a la consulta. En cuanto lo vea le haré el ECG completo.

Silvia Villar