

## Electro-Reto

# ECG de diciembre de 2019

## ECG, December 2019

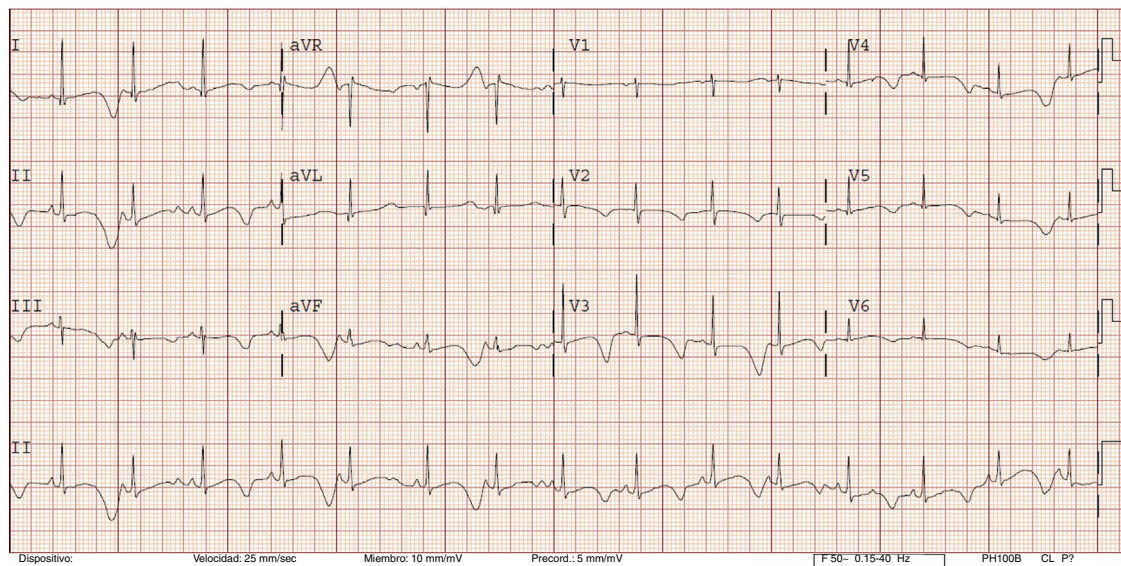
Francisco Ribes<sup>a,\*</sup>, Antonio Marco<sup>a</sup> y Antonio Sánchez<sup>b</sup>

<sup>a</sup>Servicio de Cardiología, Hospital Universitario de Sant Joan, Sant Joan d'Alacant, Alicante, España

<sup>b</sup>Sección de Cardiología Pediátrica, Servicio de Pediatría, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia, España



Un paciente de etnia gitana de 4 años, con retraso en el desarrollo del lenguaje y sordera, sufrió una parada cardiorrespiratoria mientras jugaba. El padre inició maniobras de reanimación cardiopulmonar básicas, y el paciente recuperó la conciencia en menos de 1 min. Se le derivó de urgencia al hospital. A su llegada presentaba buen estado neurológico, aunque no recordaba lo sucedido, y constantes vitales normales. La exploración clínica y analítica, sin hallazgos. Los familiares refirieron episodios anteriores de pérdida de la conciencia mientras jugaba y antecedentes familiares de muerte súbita en la infancia temprana. Se obtuvo el ECG que se muestra en la [figura 1](#).



**Figura 1.**

¿Cuál es el diagnóstico más probable?

1. Síncope neuromediado.
2. Síndrome de Jervell y Lange-Nielsen.
3. Síndrome de Timothy.
4. Miocardiopatía hipertrófica obstructiva.

Proponga su resolución a este Electro-Reto en: <http://www.revespcardiol.org/es/electroreto/72/12>. La respuesta se publicará en el próximo número (enero de 2020). #RetoECG.

\* Autor para correspondencia:

Correo electrónico: [fribestur@gmail.com](mailto:fribestur@gmail.com) (F. Ribes).