



IMÁGENES EN MEDICINA INTENSIVA

Tako-Tsubo invertido como primer evento cardiológico en un paciente con distrofia miotónica de Steinert



Inverted Tako-Tsubo cardiomyopathy as the first cardiac manifestation in patient with Steinert's disease

M. Negreira Caamaño ^{a,*}, M.T. López Lluva ^{a,b} y J. Abellán Huerta ^{a,b}

^a Servicio de Cardiología, Hospital General Universitario de Ciudad Real, Ciudad Real, España

^b Unidad de Hemodinámica, Servicio de Cardiología, Hospital General Universitario de Ciudad Real, Ciudad Real, España

Disponible en Internet el 9 de julio de 2020

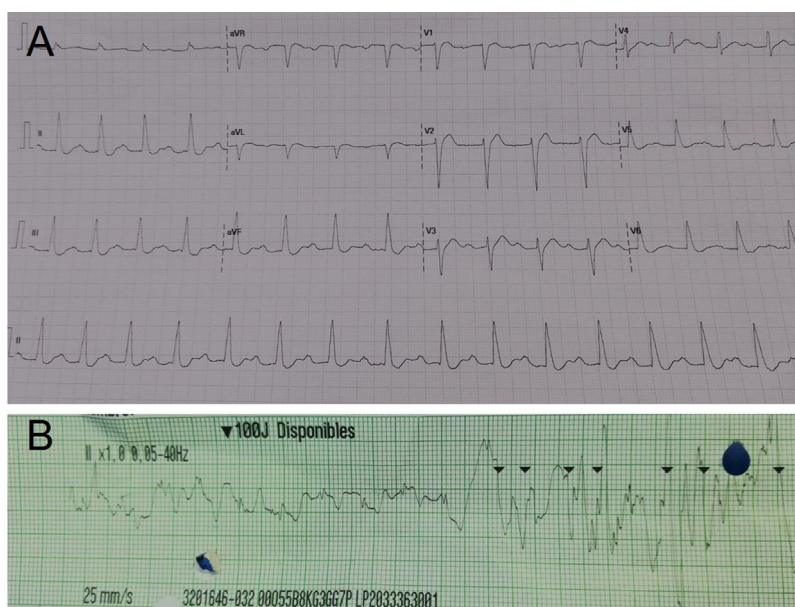


Figura 1

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: martin.negcam@gmail.com (M. Negreira Caamaño).

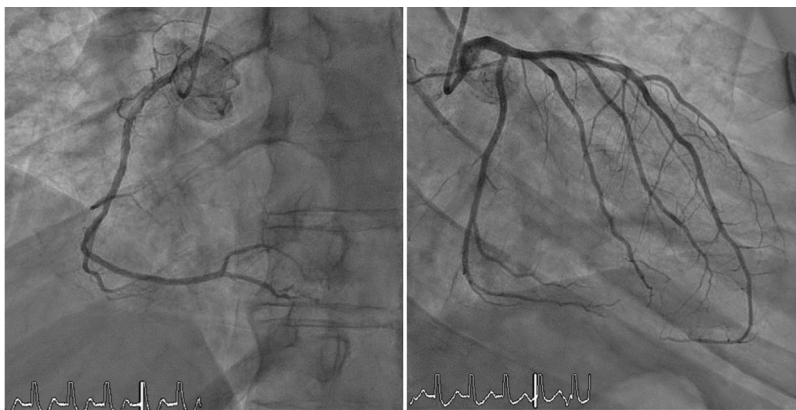


Figura 2

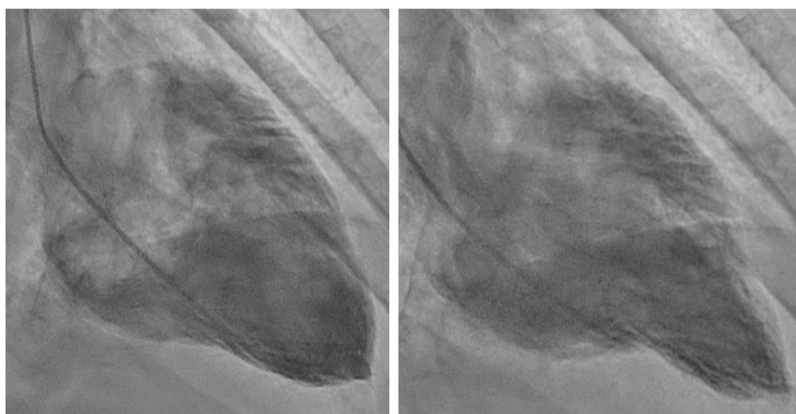


Figura 3

Varón de 46 años de edad con enfermedad de Steinert, que es traído a nuestro centro por síncope precedido de dolor torácico. En el electrocardiograma basal presentaba taquicardia sinusal, bloqueo auriculoventricular de primer grado y bloqueo de rama izquierda (fig. 1A). Durante la exploración, presentó un nuevo episodio sincopal, objetivándose fibrilación ventricular (fig. 1B), que se resolvió tras la administración de una descarga de 200J. Se realizó una coronariografía urgente que demostró arterias coronarias normales (fig. 2, videos 1 y 2), siendo la ventriculografía compatible con Tako-Tsubo invertido (fig. 3, video 3). La movilización enzimática marcadores cardíacos (TnI-US) fue discreta. Un mes después del alta hospitalaria fue valorado en consulta, realizándose un ecocardiograma transtorácico que resultó normal.

Financiación

El presente trabajo no ha recibido ningún tipo de financiación.

Anexo. Material adicional

Se puede consultar material adicional a este artículo en su versión electrónica disponible en [doi:10.1016/j.medin.2020.05.016](https://doi.org/10.1016/j.medin.2020.05.016).