

# Signo “Spiked Helmet”

Dr. Andrés R. Pérez Riera

El signo electrocardiográfico llamado el signo “Spiked Helmet”, fué descrito con esa denominación por primera vez en 2011 por Laszlo Littmann y Michael H Monroe. como un nuevo marcador electrocardiográfico de enfermedad crítica y alto riesgo de muerte.

(1)

De hecho se trata del mismo signo previamente denominado por Gussak y Bjerregaard como onda lambda en 2004 (2), sobre la base de un trazado publicado por nosotros (3) en el mismo número del Journal of Electrocardiol. y confirmado más tarde en una serie de 3 pacientes con síntomas de isquemia aguda por Piotr Kukla y col (4).

## Referencias

1. Laszlo Littmann, Michael H Monroe. The "spiked helmet" sign: a new electrocardiographic marker of critical illness and high risk of death. Mayo Clin Proc. 2011 Dec;86(12):1245-6. doi: 10.4065/mcp.2011.0647.
2. Ihor Gussak 1, Preben Bjerregaard, John Kostis. Electrocardiographic "lambda" wave and primary idiopathic cardiac asystole: a new clinical syndrome? J Electrocardiol. 2004 Apr;37(2): 105-7. doi: 10.1016/j.jelectrocard.2004.01.001.
3. Andrés Ricardo Pérez Riera 1, Celso Ferreira, Edgardo Schapachnik, Paulo Cesar Sanches, Paulo Jorge Moffa. Brugada syndrome with atypical ECG: downsloping ST-segment elevation in inferior leads. J Electrocardiol. 2004 Apr;37(2):101-4. doi: 10.1016/j.jelectrocard.2004.01.002.
4. Piotr Kukla 1, Marek Jastrzebski, Jerzy Sacha, Leszek Bryniarski Lambda-like ST segment elevation in acute myocardial infarction - a new risk marker for ventricular fibrillation? Three case reports. Kardiol Pol . 2008 Aug;66(8):873-7; discussion 877-8.