

Causas de ondas T negativas profundas em asintomáticos con corazón aparentemente normal / Negative deep T-waves in asymptomatic athlete with apparent normal heart - 2014

Dr. Andrés E. Pérez Riera

- **Pacientes con función de VI normal y capacidad normal al ejercicio pueden tener falsos tendones grandes e implantación anormal de los músculos papilares (1)**
- **Miocardiopatía hipertrófica con corazón aparentemente normal em el ECO (2). Esto ocurre em 15% de los casos!!!! (3)**

Referencias

- 1) [Sutton MG, Dubrey S, Oldershaw PJ](#). Muscular false tendons, aberrant left ventricular papillary musculature, and severe electrocardiographic repolarisation abnormalities: a new syndrome. [Br Heart J](#). 1994 Feb;71(2):187-90.
- 2) [Vessella T, Cardillo R, Bianco M](#), Marked negative T waves in athletes: ECG normalization after detraining. [J Sports Med Phys Fitness](#). 2013 Oct;53(5):520-3.
- 3) [Serra-Grima R¹, Estorch M, Carrió I, Subirana M, Bernà L, Prat T](#). Marked ventricular repolarization abnormalities in highly trained athletes' electrocardiograms: clinical and prognostic implications. [J Am Coll Cardiol](#). 2000 Oct;36(4):1310-6.