

Cuando los intervalos y ondas en el electrocardiograma, no son normales.

Las anormalidades en la [hemorragia subaracnoidea](#), probablemente representan la tensión cardiovascular tras esta.

En pacientes intervenidos por [aneurisma](#) tras hemorragia subaracnoidea, los niveles elevados de [cortisol](#) por la mañana dentro de los primeros cuatro días se asocian con anomalías electrocardiográficas (July y col., 2012).

Bibliografía

July, Julius, Suryani As'ad, F X Budhianto Suhadi, and Andi A Islam. 2012. "Cortisol Dynamics Are Associated with Electrocardiographic Abnormalities Following the Aneurysmal Subarachnoid Hemorrhage." *Journal of Cardiovascular Disease Research* 3 (4) (October): 315–318.
doi:10.4103/0975-3583.102717.

From:

<http://neurocirugiacontemporanea.com/> - Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661

Permanent link:

http://neurocirugiacontemporanea.com/doku.php?id=alteracion_electrocardiografica

Last update: **2019/09/26 22:30**

