

cannon A waveform (onda a cañón)

Término

Término

cannon A waveform

Idioma

Inglés (Estados Unidos) (214)

Área Especialidad

Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)

Disciplina

Médico Cirujano (422)

Temática

Cardiología

Definición del término

An abnormal jugular venous pressure curve with an accentuated 'a' wave of sufficient intensity to cause the earlobes to 'flap', due to decreased right ventricular compliance, tricuspid stenosis or an arrhythmia in which the atrium contracts against a closed or stenosed tricuspid valve; a less 'explosive' but still prominent 'a' wave may be associated with pulmonary hypertension.

Fuente / Autor (del término)

Cannon A waveform. (2002) McGraw-Hill Concise Dictionary of Modern Medicine. Recuperado el 14 de junio de 2022 de <https://medical-dictionary.thefreedictionary.com/cannon+a+wave>

Contexto del término

AVNRTs was diagnosed in 66 pts (60 typical AVNRTs and 6 atypical AVNRTs) and ORT in 34 pts (10 septal and 24 left free wall accessory pathways). Cannon A wave was present more frequently in cases of AVNRTs (64% vs. 38%), OR 2.92 (95% CI: 1.22-6.99; $p=0.0145$).

Fuente / Autor (del contexto)

González-Casal, D., Pérez-Castellanos, A., Soto, N., Carta-Bergaz, A., González-Torrecilla, E., BRUÑA, V., Avila, P., Atienza, F., Maiz, A. A., & Datino, T. (2022). CE-542-03 CANNON A WAVE VALIDATION AS A DIAGNOSTIC TOOL IN PAROXYSMAL SUPRAVENTRICULAR TAC

Español

Equivalente en español

onda a cañón

Categoría gramatical

Nominal (221)

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

La potente onda auricular en el pulso venoso yugular causada por la contracción de la aurícula derecha contra una válvula tricúspide cerrada.

Fuente / Autor (del término en español)

Diccionario de Biología. (2022). onda A cañón. Recuperado el 14 de junio de 2022 de <https://www.biodic.net/palabra/onda-a-canon/>

Contexto del término en español

En esta situación puede observarse onda a cañón en el examen físico del pulso yugular y manifestaciones clínicas de disminución del rendimiento del corazón como bomba.

Fuente / Autor (del contexto en español)

Satorre, J., Carmona, R. (2019). Trastornos de la Conducción Auriculo-Ventricular. Especialidad de Cardiología de Villa Clara. Recuperado el 14 de junio de 2022 de <https://instituciones.sld.cu/espcardiovc/trastornos-de-la-conduccion-auriculo-ventricular/>

Multimedia

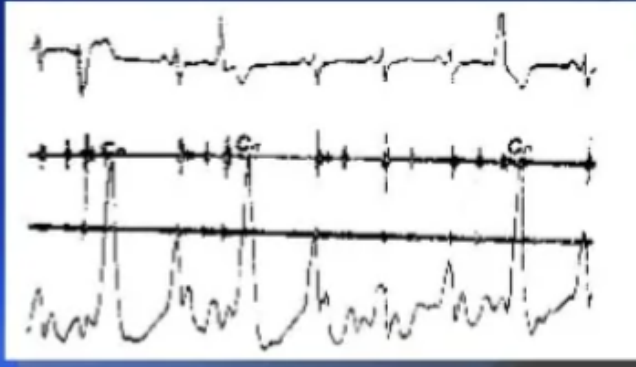
Imagen

Onda A cañón:

Se origina al coincidir la contracción auricular con la ventricular.
Taponamiento ventricular de Wenckebach.

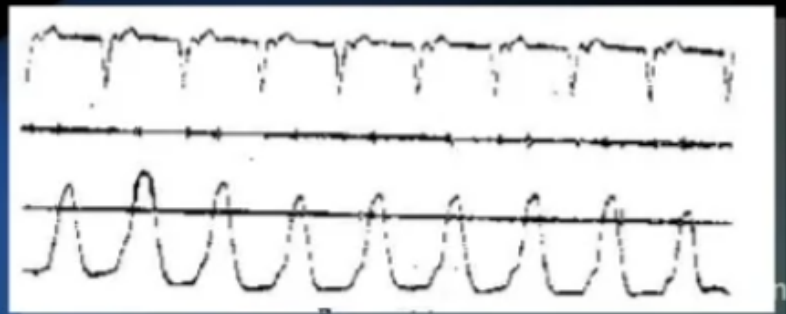
La aurícula derecha se contrae sobre una válvula cerrada.

Es sistólica, grande, abrupta y palpable.



Ondas A cañón en extrasístoles ventriculares

Ondas A cañón rítmicas en ritmos de la unión AV



Fuente / Autor imagen

Externa

URL de la fuente (imagen)

<https://image.slidesharecdn.com/pulso-venoso-yugular2198/95/pulso-venoso-yugular-11-728.jpg?cb=1184528406>

Video YouTube

<https://www.youtube.com/watch?v=alvvRHDaQqg>

Fuente / Autor video

Externa

URL de la fuente (video)

<https://www.youtube.com/watch?v=alvvRHDaQqg>