

ventricle (ventriculus cordis) (ventrículo)

Término	ventricle (ventriculus cordis)
Idioma	Inglés (Estados Unidos) (214)
Área Especialidad	Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)
Disciplina	Médico Cirujano (422)
Temática	Cardiología
Definición del término	One of the two lower chambers of the heart.
Fuente / Autor (del término)	Conrad, M. (29 de marzo de 2021). Medical Definition of Ventricle, heart. MedNet. https://www.medicinenet.com/ventricle_heart/definition.htm
Contexto del término	The right ventricle seems to have been forgotten among heart chambers, although some studies have shown its crucial role in coronavirus disease 2019 (COVID-19). Interestingly, both its size and function are believed to be associated with cardiac complications and mortality in COVID-19.
Fuente / Autor (del contexto)	Shahrbafe, M. A., Tabary, M., & Khareshi, I. (2020). The right ventricle in COVID-19 patients. <i>European Heart Journal</i> (Vol. 42, Issue 6, pp. 559–560). Oxford University Press (OUP). https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehaa832
Equivalente en español	ventrículo
Categoría gramatical	Nominal (221)

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

Cada una de las dos cavidades cardíacas cónicas, derecha e izquierda, separadas por el tabique interventricular y situadas debajo, delante y algo a la izquierda de las aurículas respectivas, con las que se comunican a través de sendos orificios auriculoventriculares dotados de válvulas.

Fuente / Autor (del término en español)

Real Academia Nacional de Medicina. (2012). Ventrículo. En Diccionario de Términos Médicos. Recuperado el 06 de junio de 2022, de https://dtme.ranm.es/buscador.aspx?NIVEL_BUS=3&LEMA_BUS=Ventr%C3%A9culo

Contexto del término en español

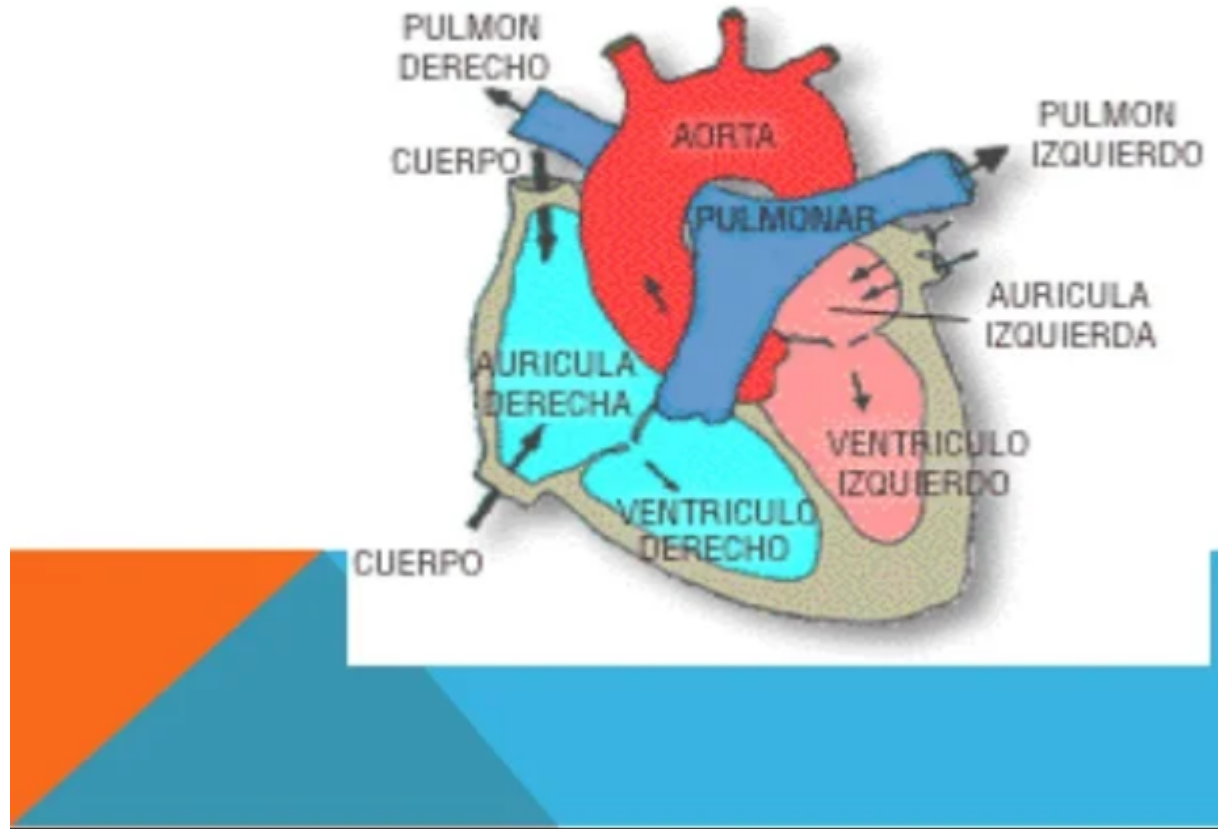
El ultrasonido (US) se ha convertido en una herramienta útil para los anestesiólogos. Sin embargo, se requiere de diferentes grados de entrenamiento para su uso en punciones venosas, bloqueos nerviosos o ecocardiografía. Ésta última aporta valiosos datos del estado hemodinámico de un paciente en manos de un operador entrenado, como es la velocidad máxima del flujo de salida a del ventrículo izquierdo (VMAO), que es un indicador directo del gasto cardíaco (GC).

Fuente / Autor (del contexto en español)

Cabrera, M., Germakova, C., Eggers, C., Codoceo, P., Iweins, M., Armesto, R. (2018). Existe correlación entre la velocidad del flujo carotideo y la velocidad de la aorta en la salida del ventriculo izquierdo? Estudio con ultrasonido. Revista Chilena de Anestesiología.

CAVIDADES CARDIACAS

Imagen



Fuente /
Autor
imagen

Externa

URL de la
fuente
(imagen)

<https://image.slidesharecdn.com/corazon-131220182037-phpapp02/95/corazon-638.jpg?cb=1387563661>

Audio

[Esquema de Circulación Corazón - Podcast en Blogger.mp3](#) (3.44 MB)

Fuente /
Autor audio

Externa

URL de la
fuente
(audio)

<https://esquemacirculacionmv.blogspot.com/2016/09/corazon.html>

**Video
YouTube**

https://www.youtube.com/watch?v=NAV_OqCMrZM

**Fuente /
Autor video**

Externa

**URL de la
fuente
(video)**

https://www.youtube.com/watch?v=NAV_OqCMrZM
