

# ventricle (ventriculus cordis) (ventrículo)

<b>Término</b>	ventricle (ventriculus cordis)
<b>Idioma</b>	Inglés (Estados Unidos) (214)
<b>Área Especialidad</b>	Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)
<b>Disciplina</b>	Médico Cirujano (422)
<b>Temática</b>	Cardiología
<b>Definición del término</b>	One of the two lower chambers of the heart.
<b>Fuente / Autor (del término)</b>	Conrad, M. (29 de marzo de 2021). Medical Definition of Ventricle, heart. MedNet. <a href="https://www.medicinenet.com/ventricle_heart/definition.htm">https://www.medicinenet.com/ventricle_heart/definition.htm</a>
<b>Contexto del término</b>	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.
<b>Fuente / Autor (del contexto)</b>	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). <a href="https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehaa832">https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehaa832</a>
<b>Equivalente en español</b>	ventrículo
<b>Categoría gramatical</b>	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](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).

---

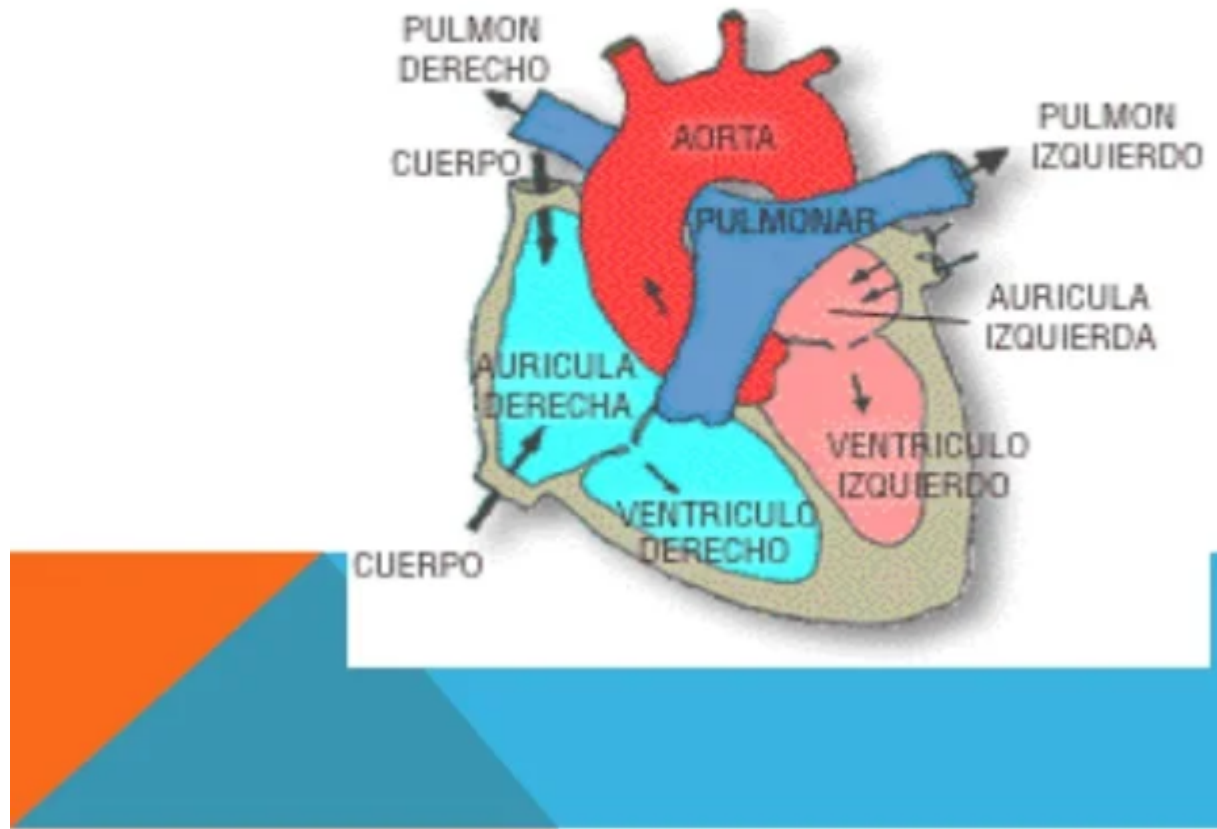
**Fuente / Autor (del contexto en español)**

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

---