

# ventricle (ventriculus cordis) (ventrículo)

## **Término**

### **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. MedicineNet. [https://www.medicinenet.com/ventricle\\_heart/definition.htm](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)**

Shahrbaf, M. A., Tabary, M., & Khareshi, I. (2020). The right ventricle in COVID-19 patients. En *European Heart Journal* (Vol. 42, Issue 6, pp. 559-560). Oxford University Press (OUP). <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehaa832>

## **Español**

### **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%ADculo](https://dtme.ranm.es/buscador.aspx?NIVEL_BUS=3&LEMA_BUS=Ventr%C3%ADculo)

### **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, ya sea 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. (2016) Existe correlación entre la velocidad del flujo carotideo y la velocidad de la aorta a la salida del ventriculo izquierdo? Estudio con ultrasonido. Revista Chilena de Anes

## **Multimedia**

## Imagen

# CAVIDADES CARDIACAS



## Fuente / Autor imagen

Externa

## URL de la fuente (imagen)

<https://image.slidesharecdn.com/corazon-131220182037-phpapp02/95/corazon-4-638.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)

## **Formatos de descarga**

- [PDF](#)
- [CSV](#)
- [XLS](#)
- [TXT](#)