

chambers of the heart (cámaras del corazón)

Término

Término

chambers of the heart

Idioma

Inglés (Estados Unidos) (214)

Área Especialidad

Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)

Disciplina

Médico Cirujano (422)

Temática

Partes del organismo

Definición del término

[...]four hollow spaces within your heart. [...]Your chambers work together to manage your heartbeat. They also send blood into your lungs to gain oxygen before recirculating throughout your body.

Fuente / Autor (del término)

Cleveland Clinic. (20 de mayo de 2022). Heart Chambers. Recuperado de <https://my.clevelandclinic.org/health/body/23074-heart-chambers>

Contexto del término

Your heart chambers manage your heartbeat and blood flow throughout your body. We all know what our heartbeat feels like even if usually we don't notice it. When we're scared or excited, it's probably more apparent.

But with each beat, a complex process occurs inside your heart chambers. Your chambers keep your blood moving throughout your veins and arteries. They also make

sure your blood receives the oxygen it needs to support your organs.

Fuente / Autor (del contexto)

Cleveland Clinic. (20 de mayo de 2022). Heart Chambers. Recuperado de <https://my.clevelandclinic.org/health/body/23074-heart-chambers>

Español

Equivalente en español

cámaras del corazón

Categoría gramatical

Nominal (221)

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

[...]4 cámaras [(espacios/huecos) ubicados dentro del corazón] en las cuales fluye la sangre.

Fuente / Autor (del término en español)

Medline Plus. (18 de abril de 2020). Cámaras del corazón. Recuperado de https://medlineplus.gov/spanish/ency/esp_imagepages/19612.htm

Contexto del término en español

Las cuatro cámaras del corazón humano

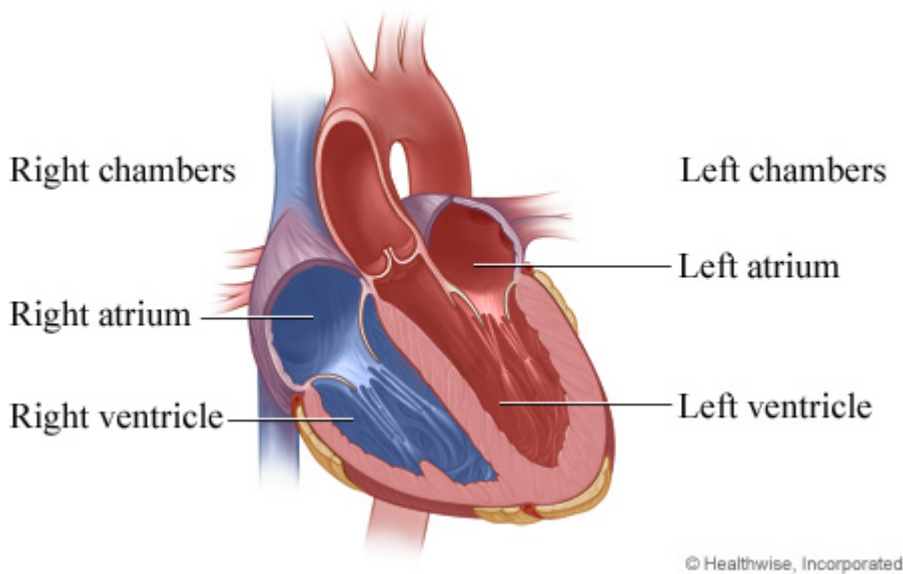
El corazón humano es un bulto de músculos que consta de cuatro cámaras. Las dos cámaras superiores son atrios, y las dos cámaras inferiores son ventrículos. La sangre entra en la aurícula derecha y pasa al ventrículo derecho. El corazón bombea la sangre del ventrículo derecho a los pulmones para llenar el oxígeno. Las venas pulmonares devuelven la sangre oxigenada al corazón a través de la aurícula izquierda. La sangre fluye más hacia el ventrículo izquierdo. El corazón bombea la sangre a la aorta desde el ventrículo izquierdo desde donde la sangre oxigenada se distribuye por todo el cuerpo.

Fuente / Autor (del contexto en español)

Delgado, E. (18 de mayo de 2019). Cámaras y válvulas del corazón y su función. Dolor. Recuperado de <https://dolor-drdelgadocidranes.com/camaras-y-valvulas-del-corazon/>

Multimedia

Imagen



Fuente / Autor imagen

Externa

URL de la fuente (imagen)

Alberta. (s.f). Chambers of the heart [Fotografía]. Recuperado de <https://myhealth.alberta.ca/health/pages/conditions.aspx?hwid=tp10241>

Video YouTube

https://www.youtube.com/watch?v=RGFvGt_km78

Fuente / Autor video

Externa

URL de la fuente (video)

Sánchez, O. [Facultad de Medicina UEES] (7 de febrero de 2018). Anatomía del Corazón: Camaras cardíacas - Dr. Ottoniel Sánchez [Video]. Youtube. Recuperado de https://www.youtube.com/watch?v=RGFvGt_km78

Notas para la traducción

Remision

- [heart failure \(insuficiencia cardiaca \(IC\)\)](#)
- [cardiovascular \(cardiovascular \(CV\)\)](#)

Comentarios

En inglés es más común encontrarlo como "heart chambers" que "chambers of the heart".