

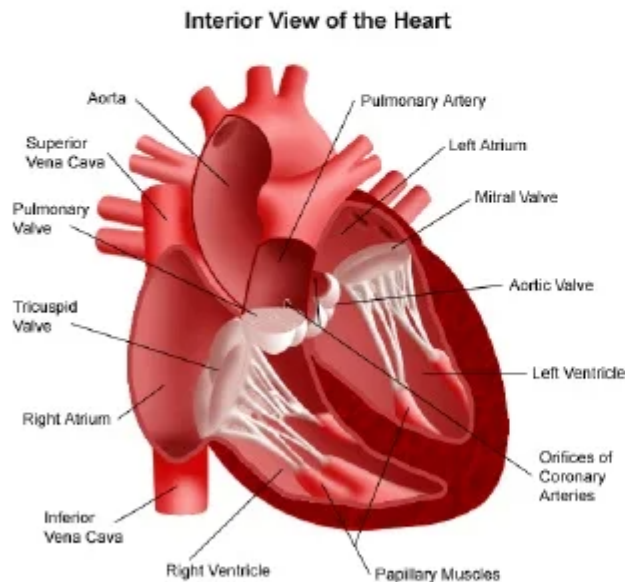
atrium (aurícula)

Término	atrium
Idioma	Inglés (Estados Unidos) (214)
Área Especialidad	Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)
Disciplina	Médico Cirujano (422)
Temática	Anatomía general
Definición del término	An entry chamber located on both sides of the heart that leads to the ventric
Fuente / Autor (del término)	Davis, C. (29 de marzo de 2021). Medical Definition of Atrium. MedicineNet. https://www.medicinenet.com/atrium/definition.htm
Contexto del término	A giant left atrium associated with mitral valve disease can cause postoperat respiratory dysfunction with compression of the bronchus and hemodynamic produced by compression of the posterolateral portion of the left ventricle. In the presence of a giant left atrium increases the thromboembolic risk despite anticoagulant therapy after operation. Since some have reported that the left is a major predictive factor of death, reduction of its volume could reduce pat mortality and morbidity.
Fuente / Autor (del contexto)	Sugiki, H., Murashita, T., Yasuda, K., & Doi, H. (2006). Novel Technique for Vo Reduction of Giant Left Atrium: Simple and Effective “Spiral Resection” Metho Annals of Thoracic Surgery (Vol. 81, Issue 1, pp. 378–380). Elsevier BV. https://doi.org/10.1054/athor.2006.1611
Equivalente en español	aurícula
Categoría gramatical	Nominal (221)

Variante de traducción	atrio, aurícula cardíaca, aurícula del corazón
Información geográfica de la variante en español	México (Mex.) (192)
Definición del término en español	Cada una de las dos cavidades cardíacas saculares, derecha e izquierda, separadas por el tabique interauricular y situadas encima, detrás y algo a la derecha de los ventrículos respectivos, con los que se comunican a través de sendos orificios auriculoventriculares dotados de válvulas.
Fuente / Autor (del término en español)	Real Academia Nacional de Medicina. (2012). Aurícula. En Diccionario de Términos Médicos. Recuperado el 31 de marzo de 2022, de https://dtme.ranm.es/buscador.aspx?NIVEL_BUS=3&LEMA_BUS=Aur%C3%ADcula
Contexto del término en español	En esta presentación se describe el caso de un paciente de 54 años con múltiples antecedentes clínicos, entre ellos cirugía de revascularización previa, que fue sometido a reemplazo valvular aórtico y mitral (con prótesis biológicas) y plástica tricuspídea, con sangrado masivo en la intervención sin respuesta a la transfusión de hemoderivados; fue reexplorado en quirófano; ante la observación de sangrado difuso, se administró dosis de factor VII recombinante activado. En el posoperatorio presentó elevadas presiones en la aurícula derecha, en la que se detectó compresión aislada por un hematoma; inicialmente se planteó una conducta conservadora. El paciente fue monitorizado mediante ecocardiograma transesofágico continuo y la conducta guiada por parámetros de llenado y función ventricular, además de la observación y continua del hematoma.
Fuente / Autor (del contexto en español)	Levin, R., Degrange, M., & Balaguer, J.F. (2012). Manejo conservador de un hematoma compresivo sobre la aurícula derecha en el posoperatorio de cirugía cardíaca. <i>Revista Argentina de Cardiología</i> , 80, 484-487.

Estructura Interna: Atrios y Ventrículos

Imagen



-Atrios:

- Cavidades irregularmente con paredes delgadas
- Con dos Orificios:
 - Atrioventricular
 - Orificio Venoso

-Ventrículos:

- Orificio de los ventrículos
 - Atrioventricular
 - Arterial
- Válvulas:
 - Atrioventriculares
 - Arteriales o Sigmoides
- Musc. Papilares
 - De pared de Ventrículo
 - 1° Por medio de cuerdas a válvulas atrioventriculares

Fuente / Autor imagen

Externa

URL de la fuente (imagen)

<https://image.slidesharecdn.com/angiologa-corazn-100627121453-phpapp026-728.jpg?cb=1277640954>

Video YouTube

https://www.youtube.com/watch?v=9nSjzCD_5LY

Fuente / Autor video

Externa

**URL de la
fuente
(video)**

https://www.youtube.com/watch?v=9nSjzCD_5LY

Comentarios

En textos en inglés, también se puede encontrar como "atria" (plural del latín) refiere a ambas aurículas.
