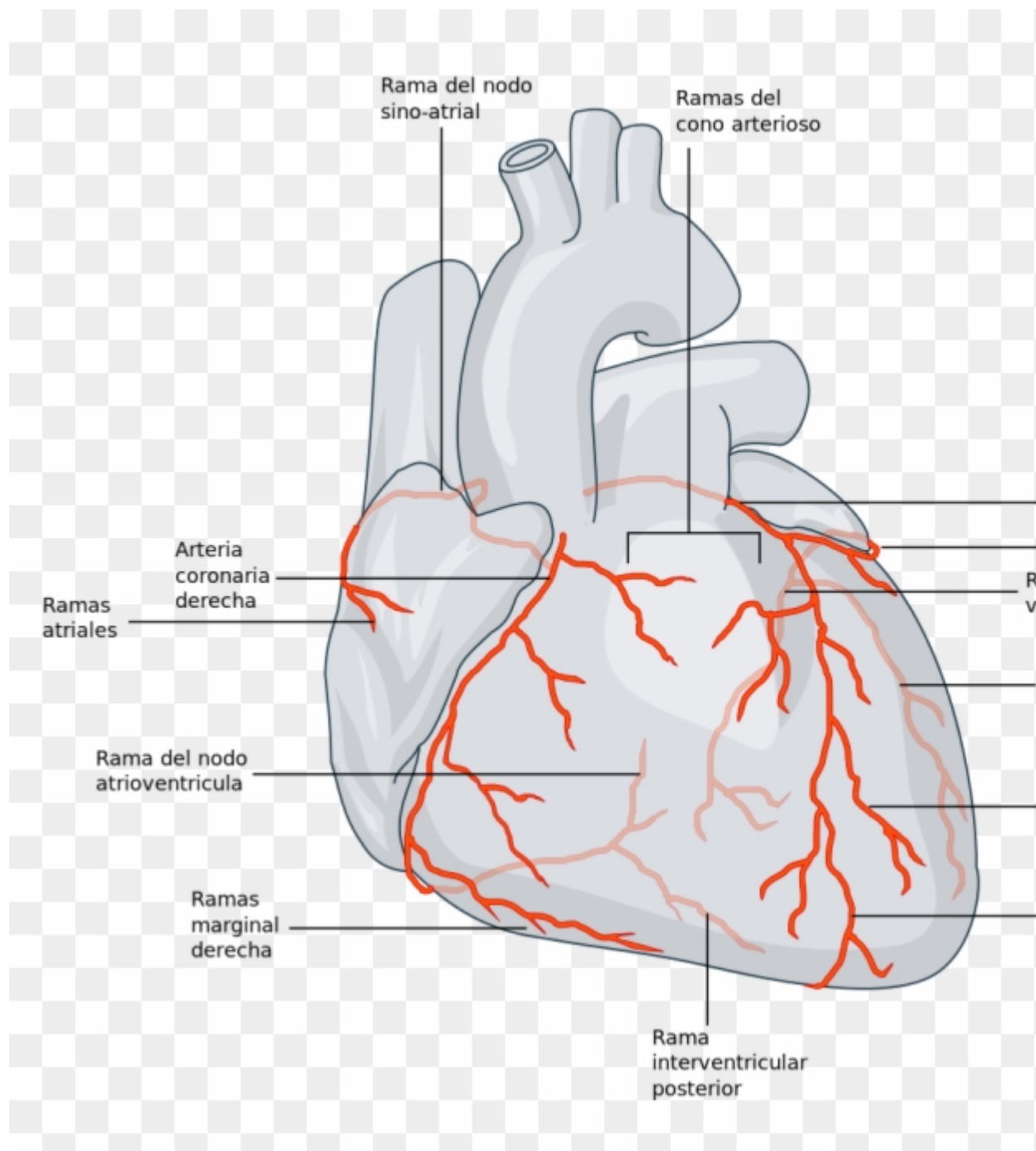


artery (arteria)

Término	artery
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	A vessel that carries blood high in oxygen content away from the heart to the body.
Fuente / Autor (del término)	Davis, C. (29 de marzo de 2021). Medical Definition of Artery. MedicineNet. https://www.medicinenet.com/artery/definition.htm
Contexto del término	A female 31-year-old patient who presented with typical angina after physical activity to the emergency department with acute coronary syndrome without ST-segment elevation. Catheterization showed spontaneous dissection in the proximal portion of the anterior descending artery with obstruction of 30% of vessel lumen, being chosen conservative treatment. After 24 hours she presented an ischemic cerebrovascular accident in the territory of the middle cerebral artery. Possible etiologies were the presence of patent foramen ovale and evidence of right-to-left shunt. Patent foramen ovale closure and anticoagulation was initiated.
Fuente / Autor (del contexto)	Schossler-Loss F, Alcirley-de Almeida L, Hidalgo-Aranda JA. Disección espontánea de la arteria coronaria descendente anterior. Med Int Méx. 2021; 37 (1): 122-127. https://doi.org/10.1016/j.mimex.2021.01.001
Equivalente en español	arteria
Categoría gramatical	Nominal (221)

Variante de traducción	Vaso arterial
Información geográfica de la variante en español	México (Mex.) (192)
Definición del término en español	Cada uno de los vasos sanguíneos que transporta la sangre del corazón al resto del cuerpo.
Fuente / Autor (del término en español)	Real Academia Nacional de Medicina. (2012). Arteria. En Diccionario de Términos Médicos, el 10 de marzo de 2022, de https://dtme.ranm.es/buscador.aspx?NIVEL_BUS=1
Contexto del término en español	Los aneurismas de las arterias coronarias son definidos como la dilatación de la arteria superior al 50% en relación con el diámetro del vaso de referencia. Se denominan aneurismas cuando su diámetro excede cuatro veces el diámetro del vaso de referencia, mayor de 8 mm ² . Son poco frecuentes, en los adultos su origen es generalmente aterosclerótico, mientras que la enfermedad de Kawasaki es la causa más frecuente en la infancia.
Fuente / Autor (del contexto en español)	Giacomi, G., Fucaraci, A., Delacasa, A., Martínez, M., Rodríguez, P. (2018). Aneurisma de la arteria coronaria derecha. Revista Argentina de Cardiología, 86(1),52-54. ISSN: 0034-0338

Imagen



**Fuente /
Autor
imagen**

Externa

**URL de la
fuente
(imagen)**

https://www.pikpng.com/pngl/m/123-1235715_rama-marginal-derecha-de-la-derecha.png

Audio

[Las Venas y Arterias del cuerpo humano on Apple Podcasts.mp3](#) (2.16 MB)

**Fuente /
Autor audio** Externa

**URL de la
fuente
(audio)** <https://podcasts.apple.com/us/podcast/las-venas-y-arterias-del-cuerpo-humanar>

**Video
YouTube** <https://www.youtube.com/watch?v=xu0oijkhV-A>

**Fuente /
Autor video** Externa

**URL de la
fuente
(video)** <https://www.youtube.com/watch?v=xu0oijkhV-A>
