

# advanced atherosclerosis (aterosclerosis avanzada)

<b>Término</b>	advanced atherosclerosis
<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>	A chronic disease, in its advanced fase, caused by the deposition of fats, cholesterol, calcium, and other substances in the innermost layer of endothelium of the large and medium-sized arteries.
<b>Fuente / Autor (del término)</b>	Britannica, T. Editors of Encyclopaedia (23 de abril de 2020). atherosclerosis. Encyclopedia Britannica. <a href="https://www.britannica.com/science/atherosclerosis">https://www.britannica.com/science/atherosclerosis</a>
<b>Contexto del término</b>	We found that advanced atherosclerosis was associated with systemic inflammation as well as end-organ inflammation including brain and aorta which are important for blood pressure regulation.
<b>Fuente / Autor (del contexto)</b>	Dinh, Q. N., et. Al. (2017). Advanced atherosclerosis is associated with inflammation, vascular dysfunction and oxidative stress, but not hypertension. <a href="https://doi.org/10.1016/j.phrs.2016.12.032">https://doi.org/10.1016/j.phrs.2016.12.032</a>
<b>Equivalente en español</b>	aterosclerosis avanzada
<b>Categoría gramatical</b>	Nominal (221)
<b>Variante de traducción</b>	Ateroescclerosis avanzada

**Información geográfica de la variante en español**

México (Mex.) (192)

**Definición del término en español**

Enfermedad inflamatoria crónica en fase avanzada generalizada de las arterias grandes y medianas, asociada a la presencia de distintos factores de riesgo comenzando por daño endotelial y continúa con la infiltración de colesterol, linfocitos y monocitos.

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

RANM. (2012). Aterosclerosis. [http://dtme.ranm.es/buscador.aspx?NIVEL\\_BUS=3&LEMA\\_BUS=aterosclerosis](http://dtme.ranm.es/buscador.aspx?NIVEL_BUS=3&LEMA_BUS=aterosclerosis)

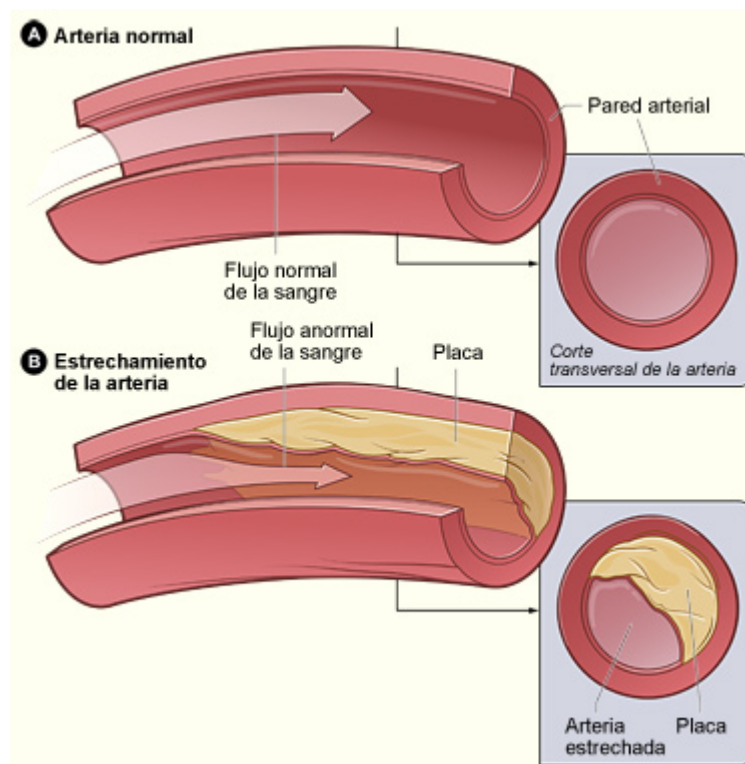
**Contexto del término en español**

Las lesiones de aterosclerosis avanzadas que contienen trombos son frecuentes a partir de la cuarta década de vida y edades más tardías. En un reciente estudio poblacional con individuos comprendidos entre 30 y 59 años, se observó que un 38% presentaba trombos en la aorta (figura de trombo ilíaco).

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

Bertomeu. A, et al. (2002). La placa aterogénica: fisiopatología y consecuencias clínicas. 40(9):394-405 <https://www.elsevier.es/es-revista-medicina-integrada-pdf-13041112>

**Imagen**



---

<b>Fuente / Autor imagen</b>	Externa
<b>URL de la fuente (imagen)</b>	<a href="https://www.nhlbi.nih.gov/es/health-topics/espanol/aterosclerosis">https://www.nhlbi.nih.gov/es/health-topics/espanol/aterosclerosis</a>
<b>Video YouTube</b>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=NvFg6Fagqlc">https://www.youtube.com/watch?v=NvFg6Fagqlc</a>
<b>Fuente / Autor video</b>	Externa
<b>URL de la fuente (video)</b>	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=NvFg6Fagqlc">https://www.youtube.com/watch?v=NvFg6Fagqlc</a>
<b>Opciones no recomendadas</b>	arterioesclerosis
<b>Comentarios</b>	<p>La arterioesclerosis se refiere al endurecimiento (esclerosis) de las arterias como a los trastornos en los que la pared de una arteria se vuelve más gruesa y menos elástica. Entre estos trastornos se encuentran los siguientes tres tipos: Ateroesclerosis, Arterioesclerosis y Arterioesclerosis de Mönckeberg. Específicamente, la aterosclerosis se refiere al dicho endurecimiento causado por la acumulación de grasa y colesterol.</p>

---