

# blood flow (flujo sanguíneo)

<b>Término</b>	blood flow
<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>	Fisiología
<b>Definición del término</b>	The movement of blood through a vessel, tissue, or organ, usually expressed in terms of volume of blood per unit of time.
<b>Fuente / Autor (del término)</b>	Lumen Learning. (s. f.). Blood Flow, Blood Pressure, and Resistance. Recuperado 15 de junio de 2022, de <a href="https://courses.lumenlearning.com/suny-ap2/chapter/blood-flow-blood-pressure-and-resistance-no-content/">https://courses.lumenlearning.com/suny-ap2/chapter/blood-flow-blood-pressure-and-resistance-no-content/</a>
<b>Contexto del término</b>	The relationship between the pressure waveform and total blood flow can be explained through a global analysis of the fluid mechanics.
<b>Fuente / Autor (del contexto)</b>	Ku, D. N. (1997). Blood flow in arteries. Annual review of fluid mechanics, 29(1), 399-434.
<b>Equivalente en español</b>	flujo sanguíneo
<b>Categoría gramatical</b>	Nominal (221)
<b>Variante de traducción</b>	circulación sanguínea, torrente
<b>Información geográfica de la variante en español</b>	México (Mex.) (192)

---

<b>Definición del término en español</b>	Volumen de sangre bombeado en una unidad de tiempo.
<b>Fuente / Autor (del término en español)</b>	Ciancaglioni, C. (2004). Hidrodinamia de la circulación vascular periférica normal y patológica. Revista Costarricense de Cardiología, 6(2), 43-61.
<b>Contexto del término en español</b>	Otros autores han reportado la influencia que la edad puede tener sobre los valores velocimétricos del flujo sanguíneo ocular.
<b>Fuente / Autor (del contexto en español)</b>	Solís Alfonso, L., & Mata Ramírez, M. (2018). EcoDoppler orbitario y valores de referencia del flujo sanguíneo arterial en una población cubana. Revista Cubana de Oftalmología, 31(3), 1-10.

---