

# circulation (circulación)

<b>Término</b>	circulation
<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>	In the body, the flow of blood through the heart and blood vessels, and the flow of lymph through the lymph vessels.
<b>Fuente / Autor (del término)</b>	National Cancer Institute. (s.f). circulation. <a href="https://www.cancer.gov/publications/dictionaries/cancer-terms/def/circulation">https://www.cancer.gov/publications/dictionaries/cancer-terms/def/circulation</a>
<b>Contexto del término</b>	Your circulatory system sends blood, oxygen, and nutrients throughout your body. When blood flow to a specific part of your body is reduced, that part will not receive essential nutrients, and you may experience the symptoms of poor circulation.
<b>Fuente / Autor (del contexto)</b>	Holland, K. (2022). Symptoms and Causes of Poor Circulation in the Arms and Legs. healthline. <a href="https://www.healthline.com/health/poor-circulation-symptoms-causes">https://www.healthline.com/health/poor-circulation-symptoms-causes</a>
<b>Equivalente en español</b>	circulación
<b>Categoría gramatical</b>	Nominal (221)

---

**Información geográfica de la variante en español**

México (Mex.) (192)

---

**Definición del término en español**

El proceso de transportar la sangre en todo el cuerpo.

---

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

CDC. (2020). Cómo funciona el corazón.  
<https://www.cdc.gov/ncbddd/spanish/heartdefects/howtheheartworks.html>

---

**Contexto del término en español**

Un estudio de 2009 encontró que perder peso mejoró la circulación en mujeres que tenían sobrepeso. Los participantes incrementaron sus niveles de una proteína llamada adiponectina que se asocia con la función vascular.

---

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

Burgess, L. (2019). Cómo mejorar la circulación. Medical News Today.  
<https://www.medicalnewstoday.com/articles/es/327297>

---

**Remisión**

- [bloodstream \(corriente sanguínea\)](#)
  - [blood circulation \(flujo sanguíneo\)](#)
-