

# blood perfusion (perfusión sanguínea)

<b>Término</b>	blood perfusion
<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 process of nutritive delivery of arterial blood to a capillary bed in the bio
<b>Fuente / Autor (del término)</b>	Blood perfusion. (s.f.) Gale Encyclopedia of Medicine. (2008). Recuperado 5 d de <a href="https://medical-dictionary.thefreedictionary.com/Blood+perfusion">https://medical-dictionary.thefreedictionary.com/Blood+perfusion</a>
<b>Contexto del término</b>	Reduced bone blood perfusion is also an indicator of disease progression and
<b>Fuente / Autor (del contexto)</b>	Dyke, J. P., & Aaron, R. K. (2010). Noninvasive methods of measuring bone bl Annals of the New York Academy of Sciences, 1192(1), 95-102.
<b>Equivalente en español</b>	perfusión sanguínea
<b>Categoría gramatical</b>	Nominal (221)
<b>Variante de traducción</b>	riego sanguíneo

**Información geográfica de la variante en español**

México (Mex.) (192)

**Definición del término en español**

Cantidad de sangre que circula por los vasos sanguíneos destinados a nutrir un tejido concretos, o el conjunto de los órganos y tejidos del organismo.

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

Riego sanguíneo. (s.f.) Real Academia Nacional de Medicina. (2012). Diccionario de términos médicos. Editorial Médica Panamericana. Recuperado de [https://dtme.ranm.es/buscador.aspx?NIVEL\\_BUS=9&LEMA\\_BUS=riego%20sanguineo](https://dtme.ranm.es/buscador.aspx?NIVEL_BUS=9&LEMA_BUS=riego%20sanguineo)

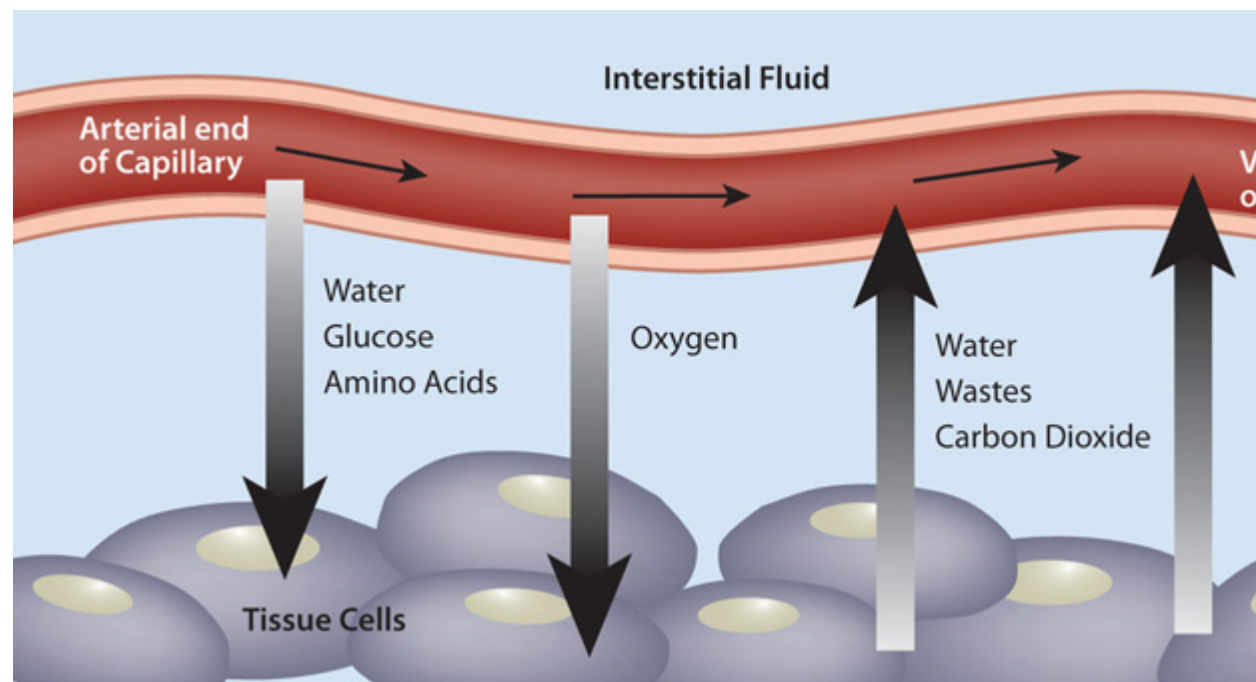
**Contexto del término en español**

Una adecuada perfusión sanguínea es necesaria para mantener las reacciones metabólicas y el uso de oxígeno a nivel mitocondrial para preservar la respiración aerobia celular.

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

Salazar, J. (2001). Falla de perfusión tisular. Colombia Médica, 32(2), 89-94.

**Imagen**



---

**Fuente /  
Autor  
imagen**

Externa

---

**URL de la  
fuente  
(imagen)**

<https://hemedex.com/why-perfusion/>

---

**Video  
YouTube**

<https://www.youtube.com/watch?v=ePwN6rHhNyU>

---

**Fuente /  
Autor video**

Externa

---

**URL de la  
fuente  
(video)**

<https://www.youtube.com/watch?v=ePwN6rHhNyU>

---