

# blood viscosity (viscosidad sanguínea)

<b>Término</b>	blood viscosity
<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>	Hematología
<b>Definición del término</b>	The measurement of the internal resistance of a fluid (blood) to flow.
<b>Fuente / Autor (del término)</b>	Health Jade. (2019, 14 noviembre). Blood viscosity. Recuperado 6 de julio de <a href="https://healthjade.net/blood-viscosity/">https://healthjade.net/blood-viscosity/</a>
<b>Contexto del término</b>	The most important determinants of whole blood viscosity are the hematocrit (although other plasma proteins may also play a role).
<b>Fuente / Autor (del contexto)</b>	Grotta, J. R. J. G. J., Ackerman, R., Correia, J., Fallick, G., & Chang, J. (1982). W cerebral blood flow. <i>Stroke</i> , 13(3), 296-301.
<b>Equivalente en español</b>	viscosidad sanguínea
<b>Categoría gramatical</b>	Nominal (221)
<b>Información geográfica de la variante en español</b>	México (Mex.) (192)

---

**Definición  
del término  
en español**

La resistencia al flujo a consecuencia de una fricción interna.

---

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

Benarroch, I. S., Salama, A. R., Bregni, C., & de Salama, A. R. (1996). Diabetes mellitus. Alianza Editorial.

---

**Contexto  
del término  
en español**

La asociación de la viscosidad sanguínea con la hipertensión y la diabetes mellitus ha sido considerada en cada población en particular para conocer su aporte al desarrollo de la enfermedad.

---

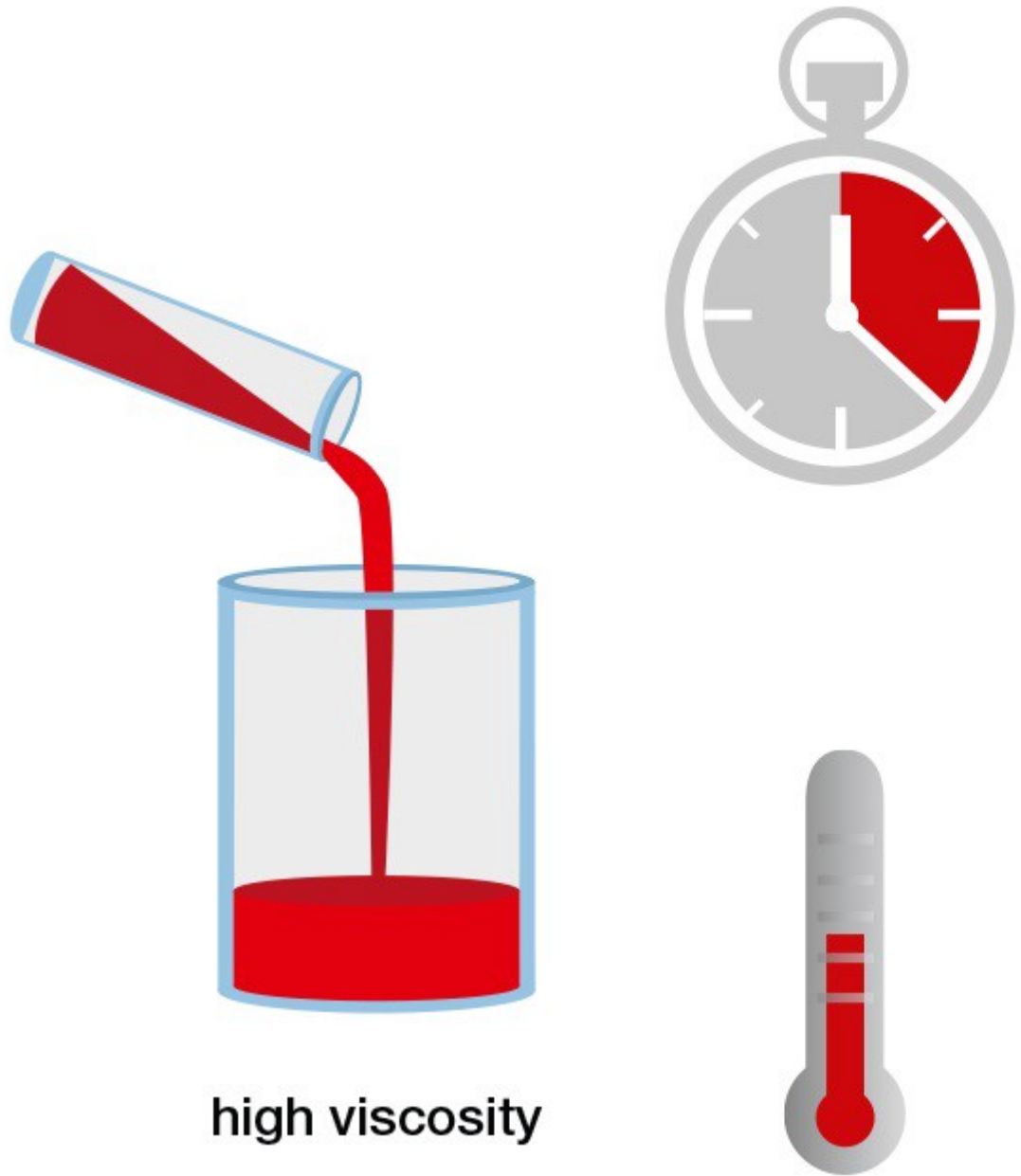
**Fuente /  
Autor (del  
contexto en  
español)**

Salazar-Lugo, R., Barahona, A., Tarupi, Y., Victoria, C., Santamaría, M., & Olea-Naranjo, A. (2005). Factores nutricionales asociados a la viscosidad sanguínea en adultos de la sierra urbana de Lima. *Revista Peruana de Cardiología*, 57(3), 293-303.

---

---

**Imagen**



---

**Fuente /  
Autor  
imagen**

Externa

---

**URL de la  
fuente  
(imagen)**

<https://bigdaddy.pathologist.medium.com/elevated-blood-viscosity-causes-con>

---