

blood viscosity (viscosidad sanguínea)

Término

Término

blood viscosity

Idioma

Inglés (Estados Unidos) (214)

Área Especialidad

Ciencias Biológicas, Químicas y de la Salud (403)

Disciplina

Médico Cirujano (422)

Temática

Hematología

Definición del término

The measurement of the internal resistance of a fluid (blood) to flow.

Fuente / Autor (del término)

Health Jade. (2019, 14 noviembre). Blood viscosity. Recuperado 6 de julio de 2022, de <https://healthjade.net/blood-viscosity/>

Contexto del término

The most important determinants of whole blood viscosity are the hematocrit and serum fibrinogen concentration (although other plasma proteins may also play a role).

Fuente / Autor (del contexto)

Grotta, J. R. J. G. J., Ackerman, R., Correia, J., Fallick, G., & Chang, J. (1982). Whole blood viscosity parameters and cerebral blood flow. *Stroke*, 13(3), 296-301.

Español

Equivalente en español

viscosidad sanguínea

Categoría gramatical

Nominal (221)

Información geográfica de la variante en español

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, hemorreología y microcirculación. Alianza Editorial.

Contexto del término en español

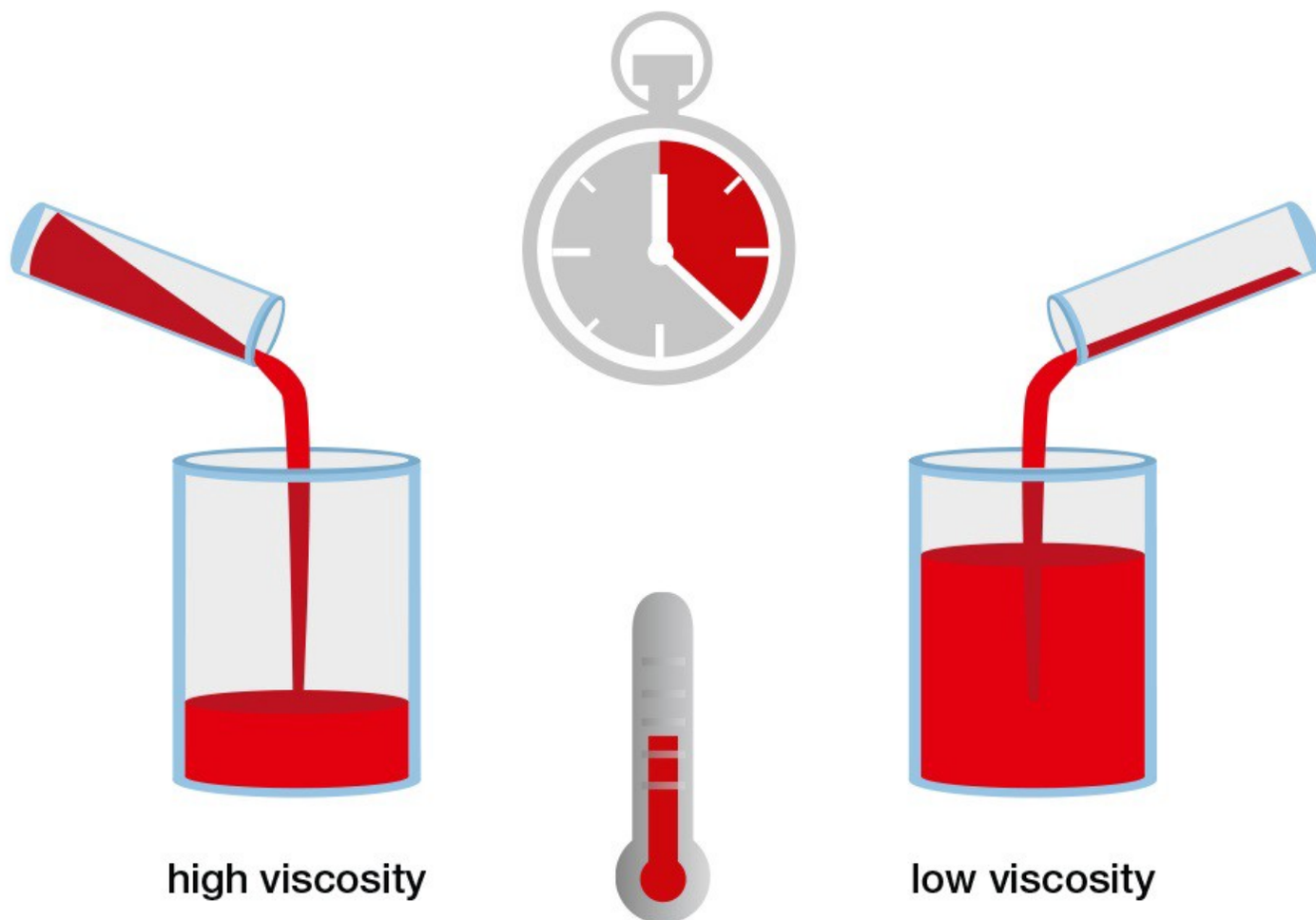
La asociación de la viscosidad sanguínea con la hipertensión y la diabetes mellitus tipo 2 indica que debe ser considerada en cada población en particular para conocer su aporte al desarrollo de estas condiciones.

Fuente / Autor (del contexto en español)

Salazar-Lugo, R., Barahona, A., Tarupi, Y., Victoria, C., Santamaría, M., & Oleas, M. (2016). Factores bioquímicos y nutricionales asociados a la viscosidad sanguínea en adultos de la sierra urbana (Imbabura). *Investigación Clínica*, 57(3), 293-303.

Multimedia

Imagen



Fuente / Autor imagen

Externa

URL de la fuente (imagen)

<https://bigdaddyathologist.medium.com/elevated-blood-viscosity-causes-complications-of-covid-19-11a7a90136f>

Formatos de descarga

- [PDF](#)
- [CSV](#)
- [XLS](#)
- [TXT](#)