

blood volume (volemia)

Término

Término

blood volume

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 total quantity of blood in the body.

Fuente / Autor (del término)

Blood volume. (2022) McGraw-Hill Concise Dictionary of Modern Medicine. Recuperado de 30 de mayo de 2022 de <https://medical-dictionary.thefreedictionary.com/blunt+trauma>

Contexto del término

The focus then turned to a decrease in total blood volume as the potential signal for sodium and water retention in heart failure and cirrhosis. This explanation was plausible, because a decrease in blood volume (e.g., gastrointestinal hemorrhage, diarrhea) was known to be associated with renal sodium and water retention.

Fuente / Autor (del contexto)

Schrier, R. W. (2007). Decreased Effective Blood Volume in Edematous Disorders: What Does This Mean?: Figure 1. En *Journal of the American Society of Nephrology* (Vol. 18, Issue 7, pp. 2028-2031). American Society of Nephrology (ASN). <https://doi.org/10.16>

Español

Equivalente en español

volemia

Categoría gramatical

Nominal (221)

Variante de traducción

volumen sanguíneo, volumen circulatorio, volumen sanguíneo total

Información geográfica de la variante en español

México (Mex.) (192)

Definición del término en español

Volumen total de la sangre contenida en el aparato circulatorio, suma de los volúmenes del plasma y de las células sanguíneas; varía entre cuatro y seis litros en los adultos humanos.

Fuente / Autor (del término en español)

Real Academia Nacional de Medicina. (2012). Volemia. En Diccionario de Términos Médicos. Recuperado el 30 de mayo de 2022, de https://dtme.ranm.es/buscador.aspx?NIVEL_BUS=3&LEMA_BUS=Volemia

Contexto del término en español

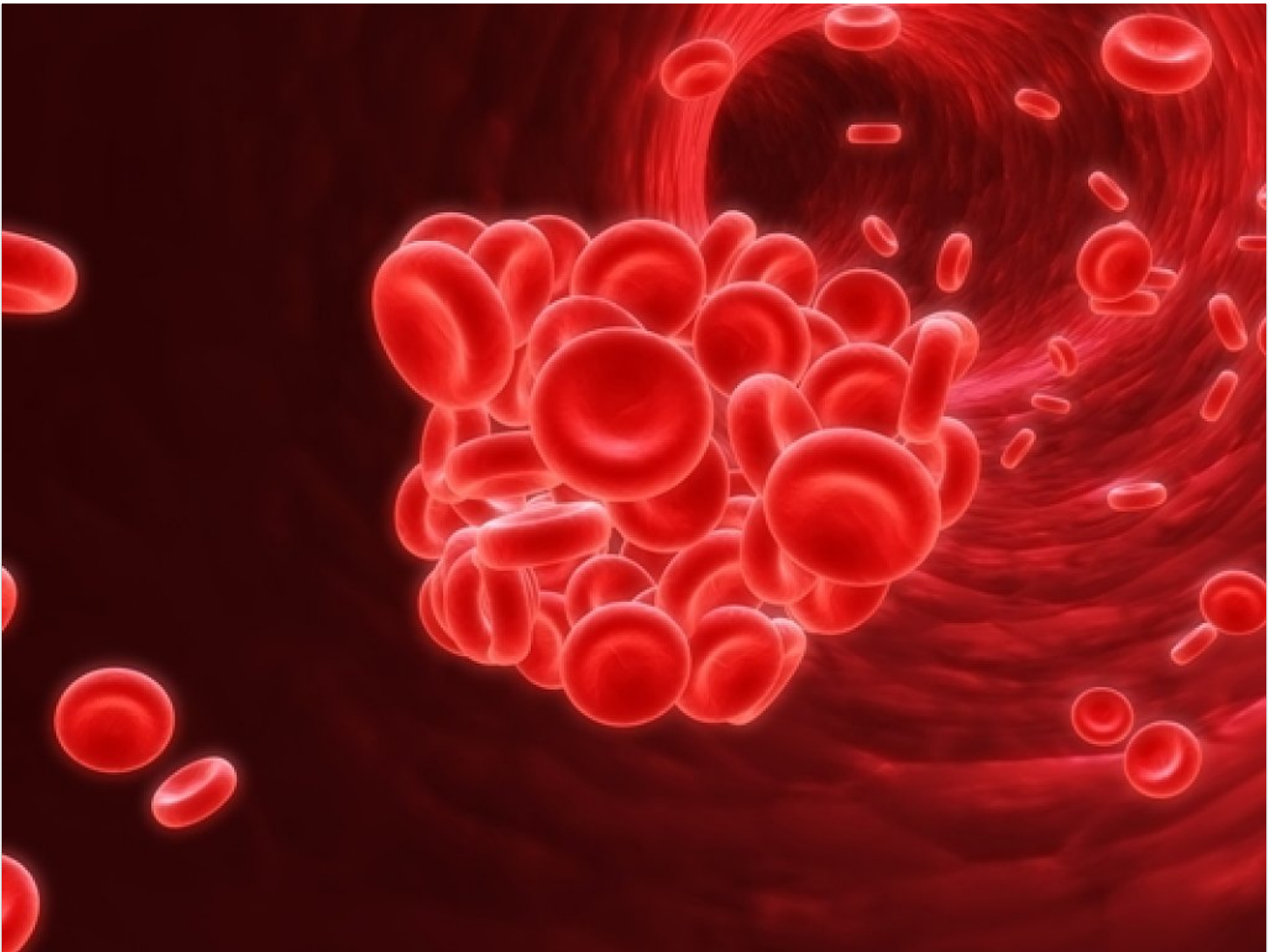
Se recomienda, además, la monitorización de marcadores renales así como el manejo individualizado de la volemia, ya que estos pueden ser determinantes para prevenir el FRA.

Fuente / Autor (del contexto en español)

Rebaza-Mateo, A., Yarasca-Moreno, F., & Tataje-Lavanda, L. (2021). Apreciación del fracaso renal agudo en pacientes con COVID-19. En Nefrología. Elsevier BV. <https://doi.org/10.1016/j.nefro.2021.06.002>

Multimedia

Imagen



Fuente / Autor imagen

Externa

URL de la fuente (imagen)

<http://2.bp.blogspot.com/-a-pD9Dyk1O4/TqbzSxIkQII/AAAAAAAAAO4/BHTrPYmXSL0/s1600/Sangre.jpg>

Video YouTube

<https://www.youtube.com/watch?v=yA2PQDBvYBs>

Fuente / Autor video

Externa

URL de la fuente (video)

<https://www.youtube.com/watch?v=yA2PQDBvYBs>

Formatos de descarga

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