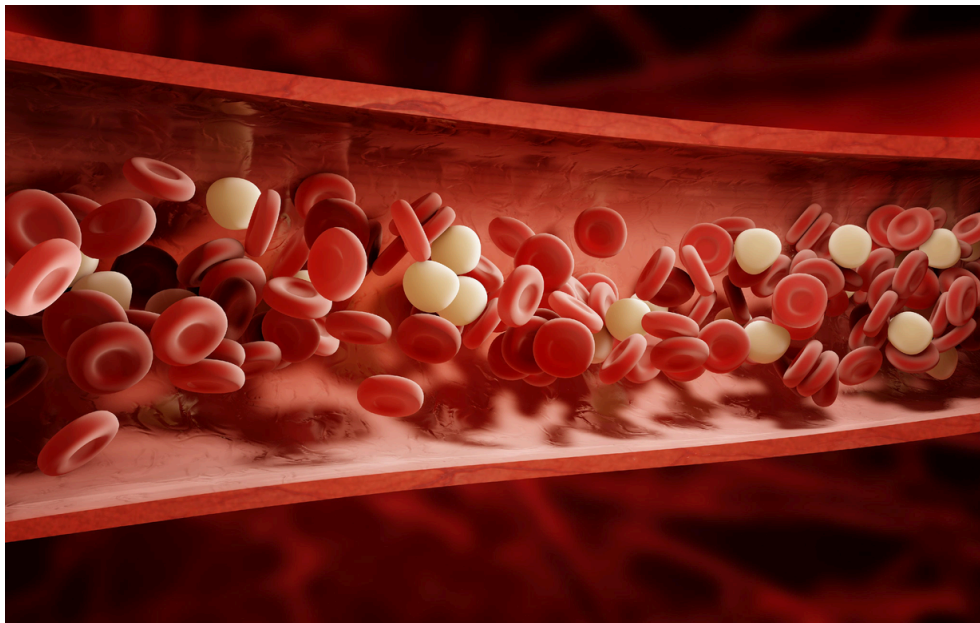


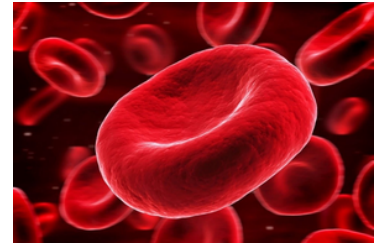
# Descripción de los Principales Componentes del Tejido Sanguíneo.

La sangre es tejido vivo formado por líquidos y sólidos. La parte líquida, llamada plasma, contiene agua, sales y proteínas. Más de la mitad del cuerpo es plasma. La parte sólida de la sangre contiene glóbulos rojos, glóbulos blancos y plaquetas

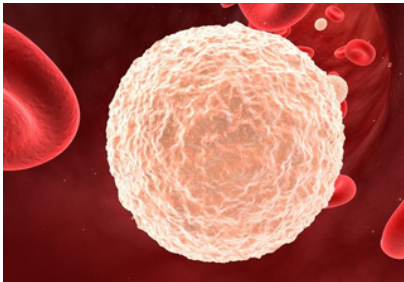


[https://medlineplus.gov/images/BloodTopics\\_share.jpg](https://medlineplus.gov/images/BloodTopics_share.jpg)

Los glóbulos rojos suministran oxígeno desde los pulmones a los tejidos y órganos.



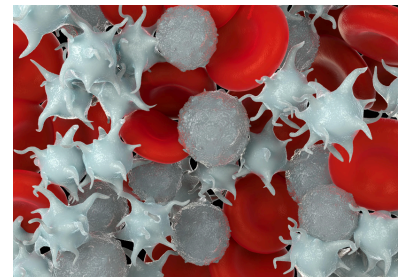
<https://hematologia-campuzano.com/wp-content/uploads/2024/08/imagen1-4.jpg>



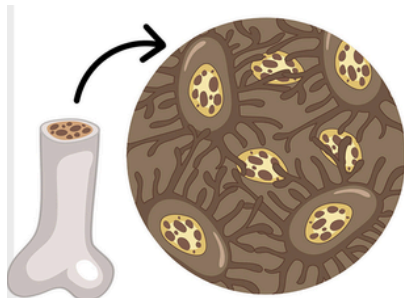
[https://cdn0.unicono.com/es/posts/9/5/8/cuales\\_son\\_las\\_causas\\_del\\_descenso\\_de\\_los\\_globulos\\_blanco\\_s\\_10859\\_orig.jpg](https://cdn0.unicono.com/es/posts/9/5/8/cuales_son_las_causas_del_descenso_de_los_globulos_blanco_s_10859_orig.jpg)

Los glóbulos blancos combaten las infecciones y son parte del sistema inmunitario del cuerpo.

Las plaquetas ayudan a la coagulación de la sangre cuando sufre un corte o una herida.



[https://medlineplus.gov/images/PlateletDisorders\\_share.jpg](https://medlineplus.gov/images/PlateletDisorders_share.jpg)



<https://www.proferrecursos.com/wp-content/uploads/Que-es-la-Medula-Osea.jpg>

La médula ósea, el material esponjoso dentro de los huesos, produce nuevas células sanguíneas.

Las células de la sangre constantemente mueren y su cuerpo produce nuevas. Los glóbulos rojos viven unos 120 días y las plaquetas viven cerca de seis. Algunos glóbulos blancos de la sangre viven menos de un día, pero otros viven mucho más tiempo.

# Referencias

<https://medlineplus.gov/spanish/blood.html#:~:text=La%20sangre%20es%20tejido%20vivo,rojos%2C%20gl%C3%B3bulos%20blancos%20y%20plaquetas>