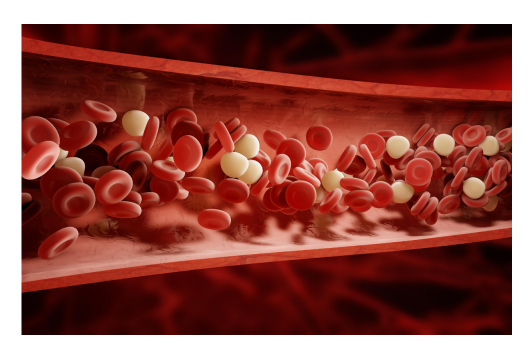
Descripción de los Principales Componentes del Tejido Sanguíneo.

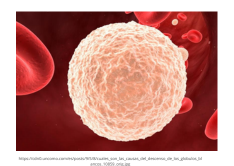
La sangre es tejido vivo formado por líquidos y sólidos. La parte líquida, llamada plasma, contiene agua, sales y proteínas. Más de la mitad del cuerpo es plasma. La parte sólida de la sangre contiene glóbulos rojos, glóbulos blancos y plaquetas



https://medlineplus.gov/images/BloodTopics_share.jpg

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

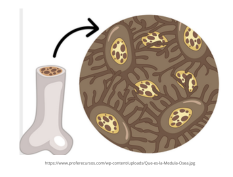




Los glóbulos blancos combaten las infecciones y son parte del sistema inmunitario del cuerpo.

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





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#:~:te xt=La%20sangre%20es%20tejido%20vivo,rojos %2C%20gl%C3%B3bulos%20blancos%20y%20 plaquetas