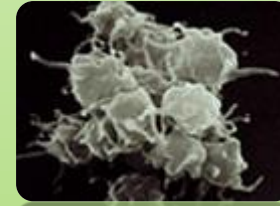


sangre



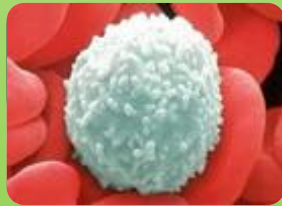
Glóbulos Rojos

Transportan oxígeno desde los pulmones hasta el resto de los tejidos. La proteína que se encuentra en el interior y que une el oxígeno se llama hemoglobina. La hemoglobina es roja y da color a la sangre.



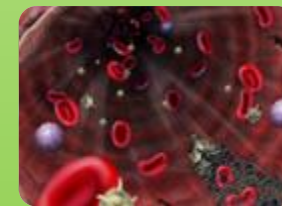
Plaquetas

Hacen protección de la pared de los vasos sanguíneos, forman un "tapón plaquetario" para impedir el sangrado en el lugar de la lesión y producen diversas sustancias que ayudan a la cicatrización de las heridas.



Glóbulos Blancos

Se ocupan de defender el organismo contra el ataque de bacterias, virus, parásitos y hongos.



plasma

Es la parte líquida de la sangre rica en proteínas como la albúmina, los factores de la coagulación y las inmunoglobulinas.