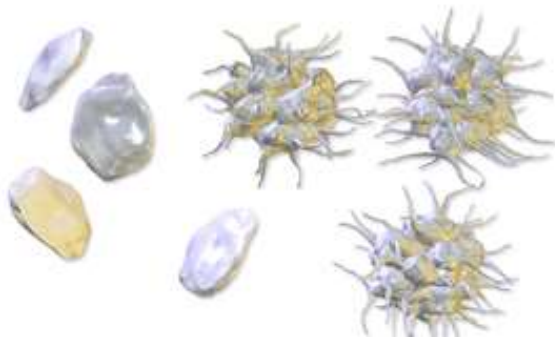


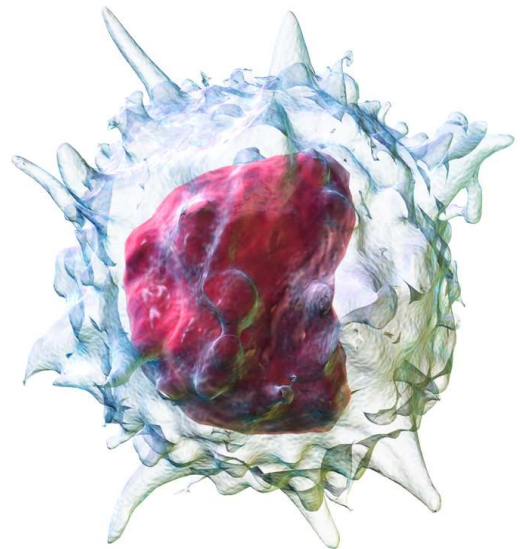
Sangre



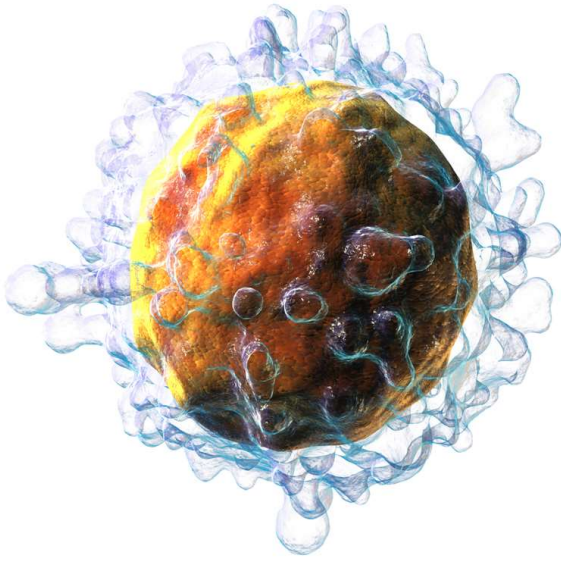
Glóbulos rojos



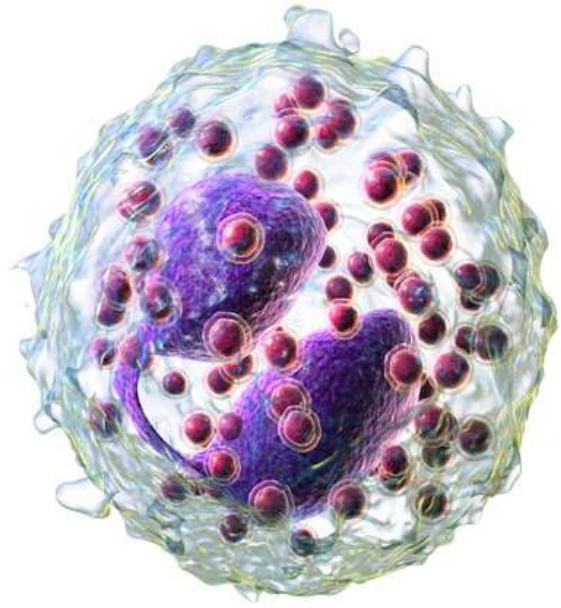
Plaquetas



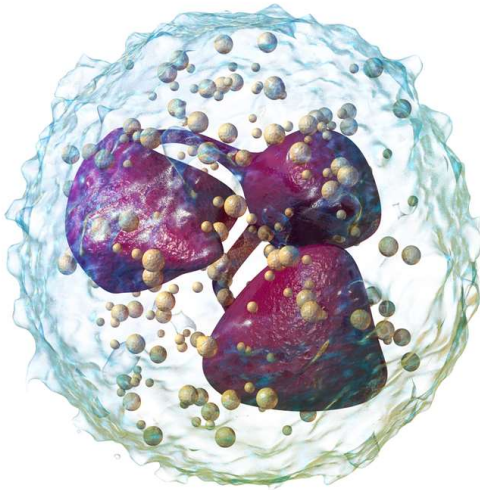
Monocitos



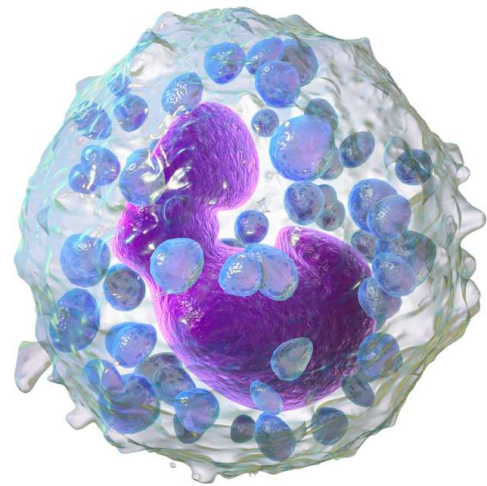
Linfocitos



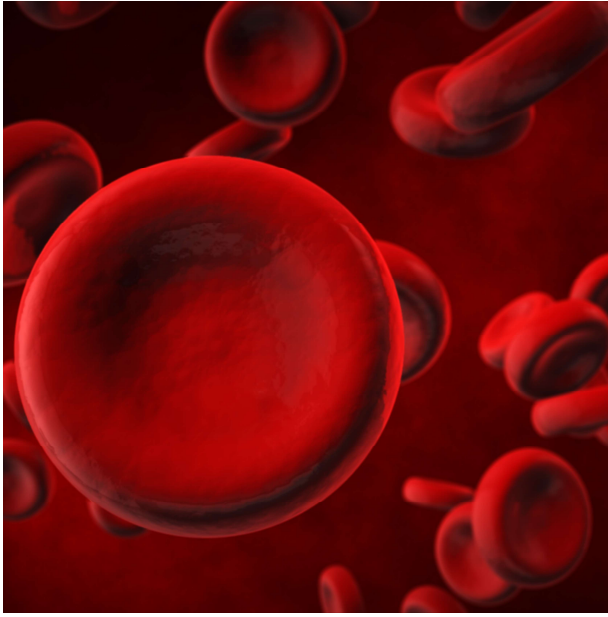
Eosinófilos



Neurófilos



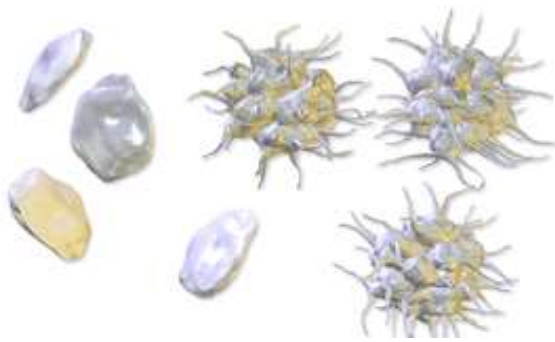
Basófilos



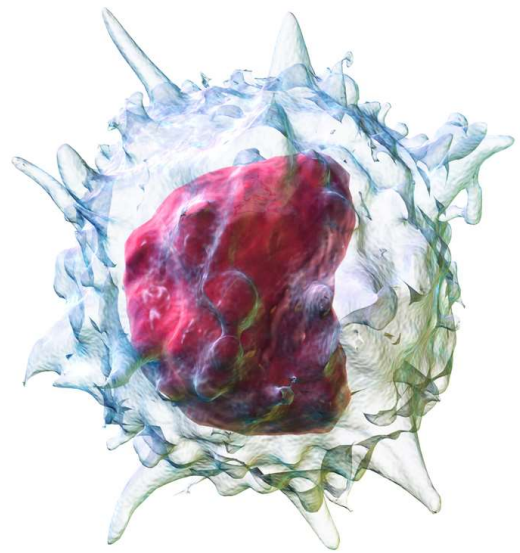
Sangre



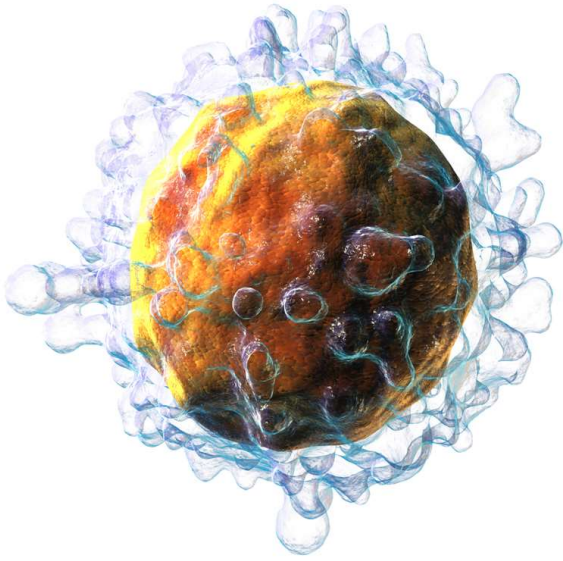
Glóbulos rojos



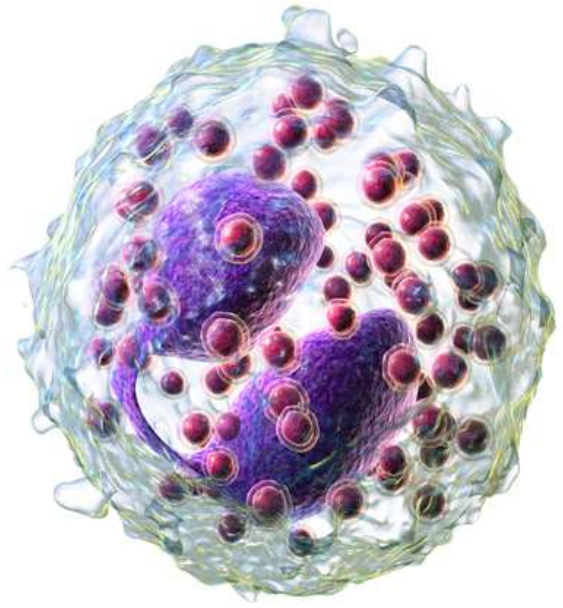
Plaquetas



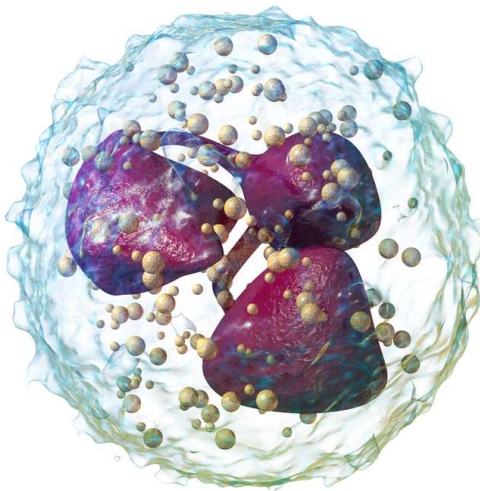
Monocitos



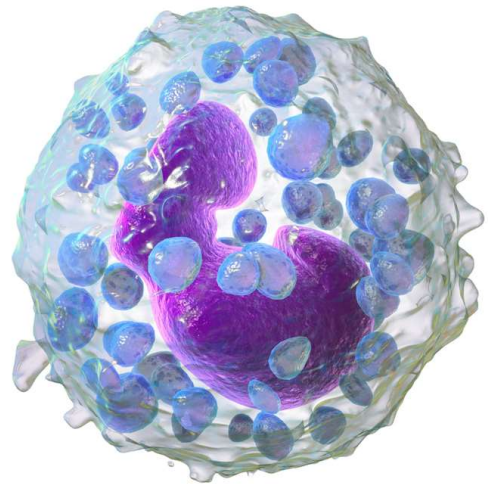
Linfocitos



Eosinófilos



Neutrófilos



Basófilos

La sangre es un tejido conectivo líquido que circula por todas las arterias, venas y capilares del sistema circulatorio de todos los vertebrados

Sangre

Los glóbulos rojos o eritrocitos son las células responsables de transportar el oxígeno a todos los tejidos del cuerpo.

Glóbulos rojos

Las plaquetas o trombocitos son unos fragmentos que se encuentran en el plasma sanguíneo y que no tienen núcleo. Son las responsables de la reparación de las paredes de los vasos sanguíneos.

Plaquetas

Los monocitos son un tipo de célula defensiva. Su principal función consiste en fagocitar diferentes microorganismos y restos celulares.

Monocitos

Los linfocitos son unas células defensivas. Pueden encargarse de la producción de anticuerpos y de la destrucción de células anormales.

Linfocitos

Los mecanismos de acción de los eosinófilos tienen que ver con la alergia, ya que neutralizan los efectos de la histamina, y con la defensa frente a los parásitos.

Eosinófilos

Los neutrófilos son las células defensivas más numerosas. Su consistencia gelatinosa le permite atravesar fácilmente las paredes de los vasos sanguíneos para ir hacia los tejidos. Ayuda a la destrucción de bacterias y hongos.

Neutrófilos

Los basófilos son las células defensivas menos abundantes. Son las responsables de las primeras respuestas a una reacción alérgica.

Basófilos