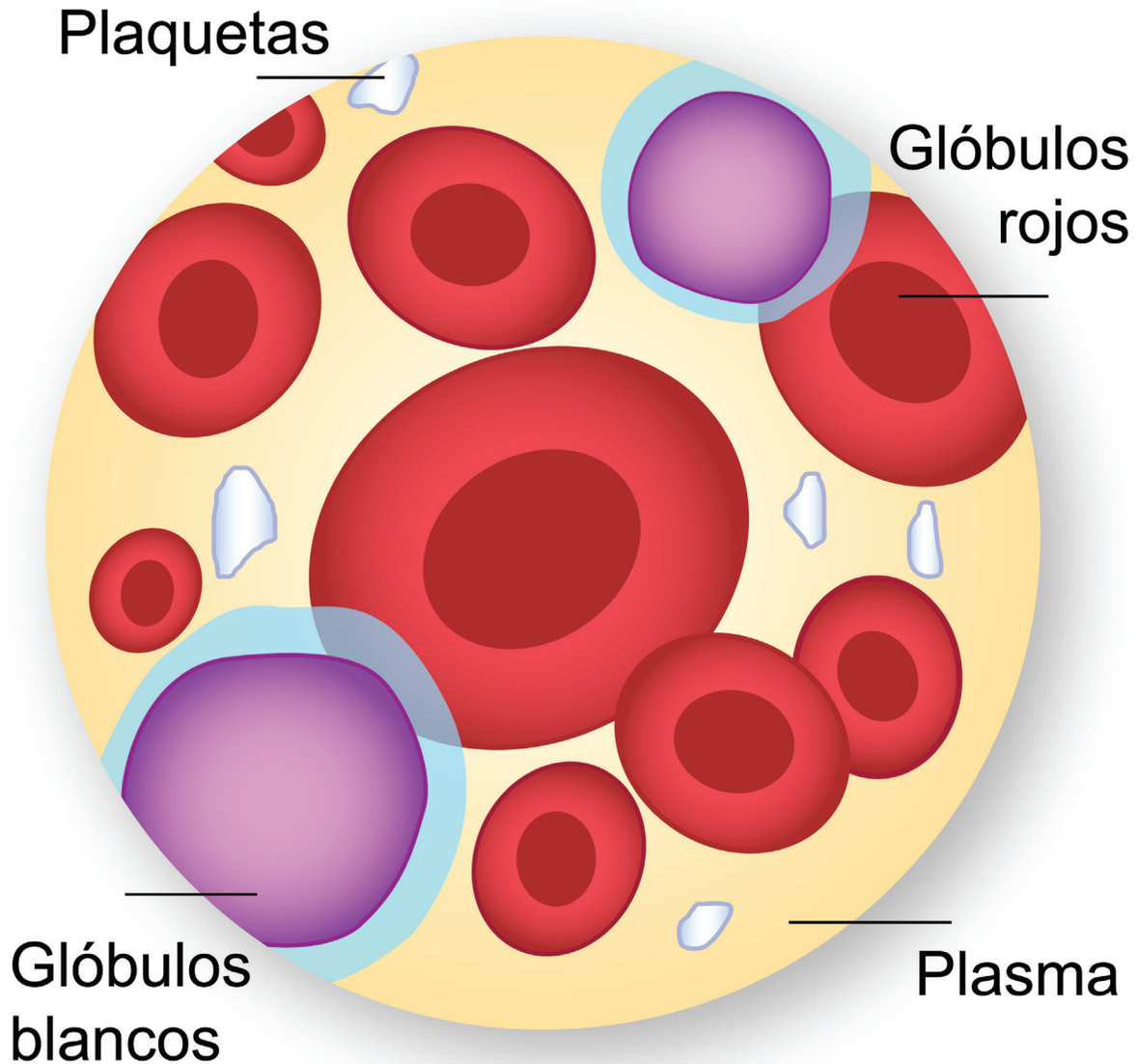


LA SANGRE



El aparato circulatorio es la ruta por la cual las células del cuerpo reciben el oxígeno y los nutrientes que necesitan, pero es la sangre la que transporta el oxígeno y los nutrientes. La sangre es en realidad un tejido compuesto de una variedad de células, cada una de las cuales tiene una función diferente. Hay tres tipos principales de células sanguíneas que circulan con el plasma:

- Plaquetas (trombocitos), que intervienen en el proceso de coagulación de la sangre.
- Glóbulos rojos (eritrocitos), que transportan oxígeno.
- Glóbulos blancos (leucocitos), que combaten las infecciones.