

UDS

MATERIA: Anatomía y Fisiología II
 NOMBRE DE LA ALUMNA: Méndez Colomo Sara Rebeca
 NOMBRE DEL DOCENTE: Maria José Hernández Méndez
 LICENCIATURA: Enfermería, Cuatrimestre II
 UNIVERSIDAD DEL SURESTE, Campus TAPACHULA

Sistema circulatorio - Sangre

COMPOSICIÓN DE LA SANGRE



1.—Plasma

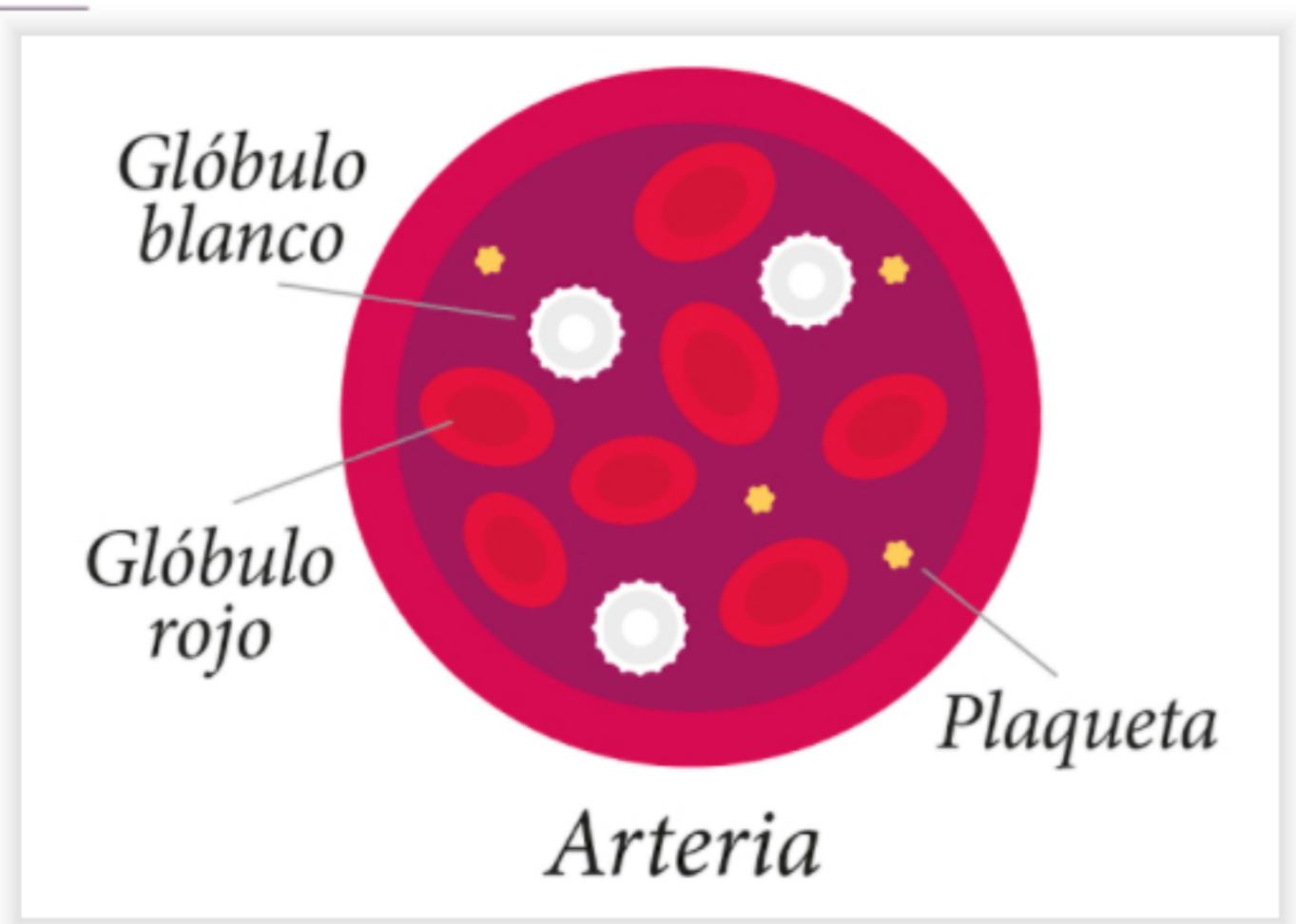
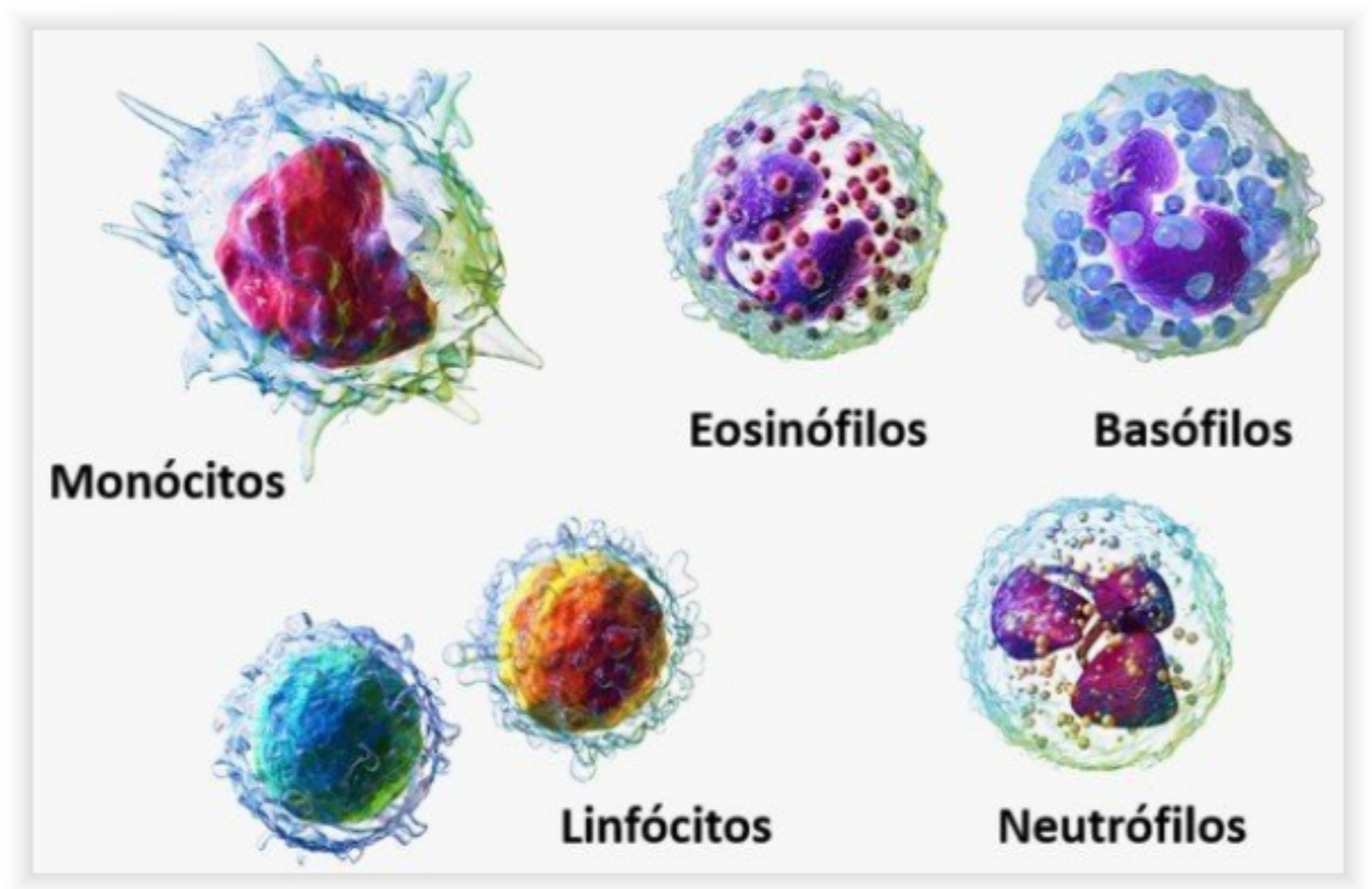
Definición: Líquido amarillento en el cual están suspendidos o disueltos células, plaquetas, compuestos orgánicos y electrolitos.

—Glóbulos Rojos

—Plaquetas

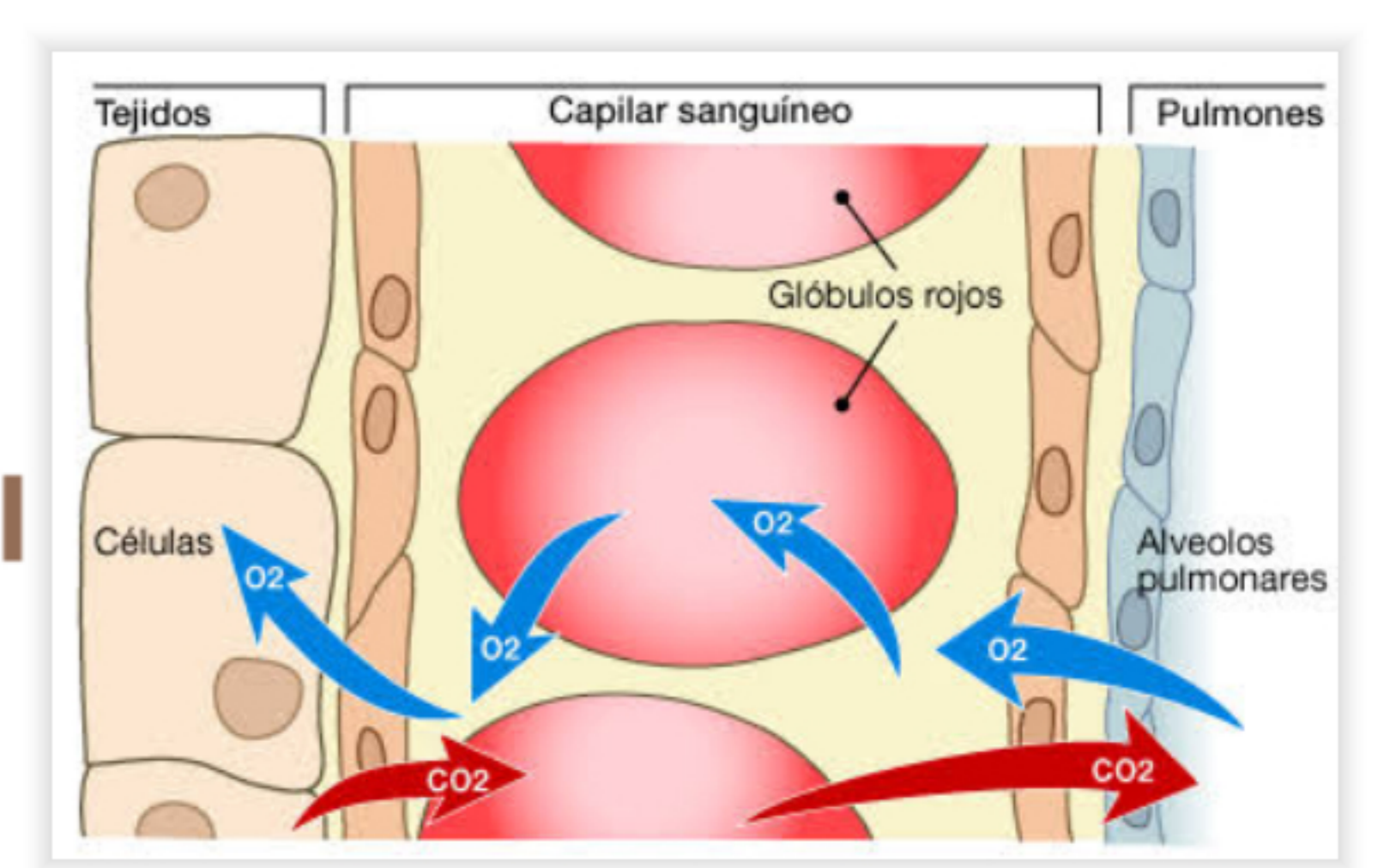
—Glóbulos Blancos

2.—Elementos formes

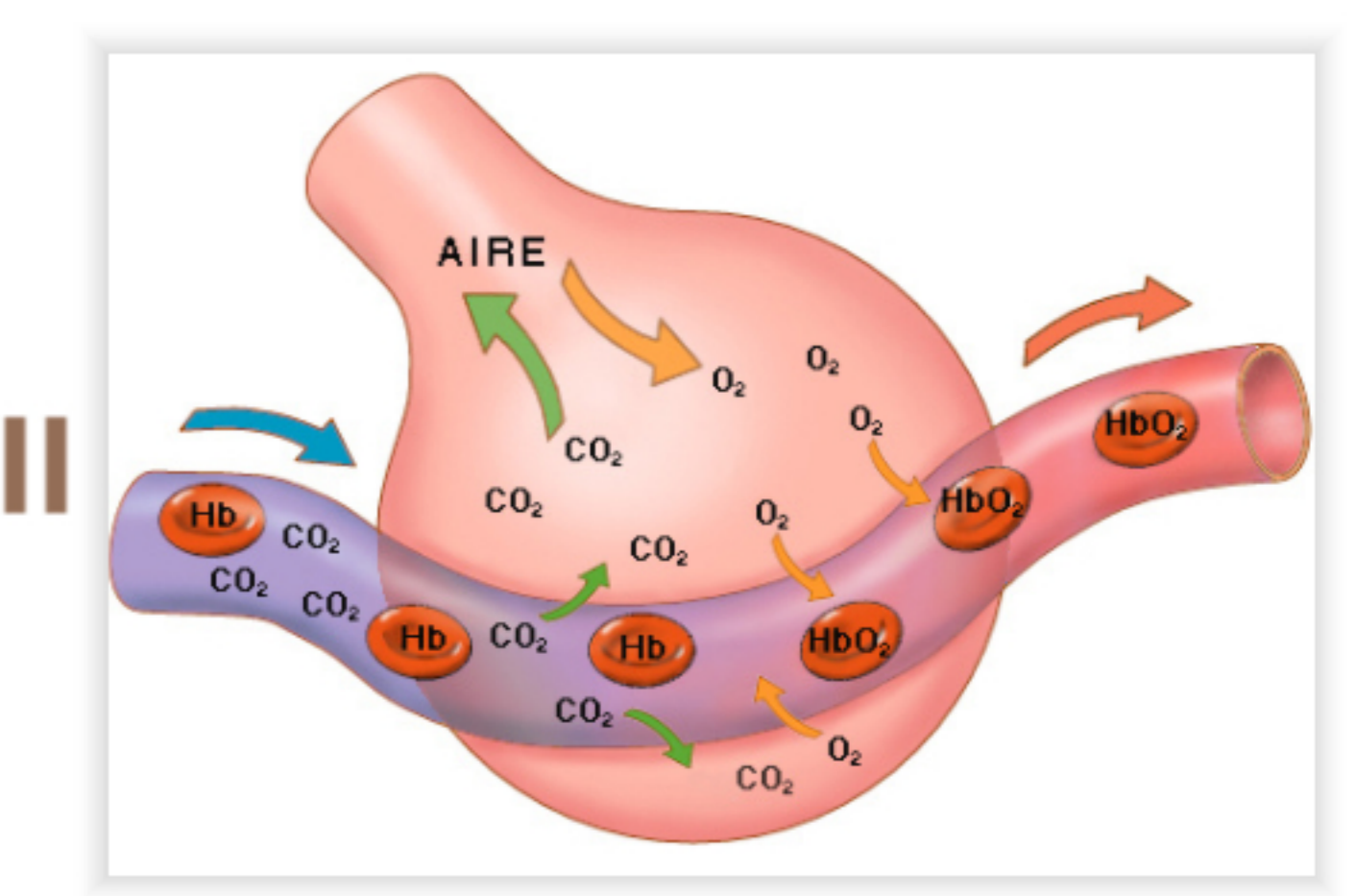


FUNCIONES DE LA SANGRE

1.—Transporte de oxígeno desde los pulmones a los tejidos



2.—Transporte de dióxido de carbono desde los tejidos hacia los pulmones.



3.—Transporte de sustancias nutritivas desde el intestino hacia todos los otros órganos.

4.—Transporte de Productos nitrogenados del metabolismo hacia los riñones y el hígado.

5.—Transporte de hormonas hacia las dianas celulares.

