

ALUMNA: CITLALI ANAYANCI PALACIOS COUTIÑO

ASIGNATURA: MICROANATOMIA

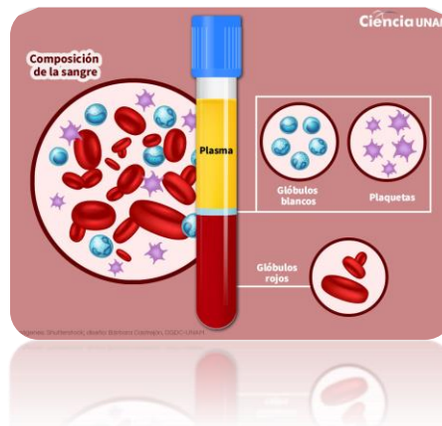
DOCTOR SAMUEL FONSECA

3ER PARCIAL

1ER SEMESTRE

ESQUEMA DEL TEJIDO SANGUINEO

LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA



CELULAS SANGUINEAS	CARACTERISTICAS	FUNCION
ERITROCITOS	Los glóbulos rojos, también llamados eritrocitos, tienen forma de disco aplanado con una ligera depresión en el centro. Los glóbulos rojos contienen hemoglobina, una proteína que transporta oxígeno. La sangre adquiere su color rojo intenso cuando la hemoglobina de los glóbulos rojos se carga oxígeno en los pulmones.	Su función es transportar oxígeno a los tejidos corporales e intercambiarlo por dióxido de carbono, el cual es transportado y eliminado por los pulmones.
LEUCOCITOS	Un leucocito, también llamado WBC o glóbulo blanco, es un tipo de glóbulo que se produce en la médula ósea y se encuentra en la sangre y en el tejido linfático. Se caracteriza porque carece de hemoglobina, tiene un núcleo y es capaz de motilidad, es decir, de moverse espontánea e independientemente.	Los glóbulos blancos (también llamados "leucocitos"), desempeñan un papel importante en el sistema inmunitario. Hay un tipo de glóbulos blancos, llamados fagocitos, que devoran a los organismos invasores. Otro tipo de glóbulos blancos, llamados linfocitos, ayudan al cuerpo a reconocer a los invasores y a destruirlos.
TROMBOCITOS	Las plaquetas, también conocidas como trombocitos, son células sanguíneas. Se forman en la médula ósea, un tejido similar a una esponja en sus huesos. Las plaquetas juegan un papel importante en la coagulación de la sangre. Normalmente, cuando uno de sus vasos sanguíneos se rompe, comienza a sangrar.	Los trombocitos son fragmentos de células muy grandes de la médula ósea que se llaman megacariocitos. Ayudan a producir coágulos sanguíneos para hacer más lento el sangrado o frenarlo y para facilitar la cicatrización de las heridas.

BIBLIOGRAFIAS

<https://medlineplus.gov>

<https://www.cancer.gov>

<https://www.formacionalcala.com>