



UNIVERSIDAD DEL SUROESTE



MICROANATOMIA

“CÉLULAS DEL TEJIDO SANGUINEO”

CATEDRATICO:

DR. SAMUEL ESAU FONSECA

alumna:

ANDREA CITLALI MAZA LÓPEZ

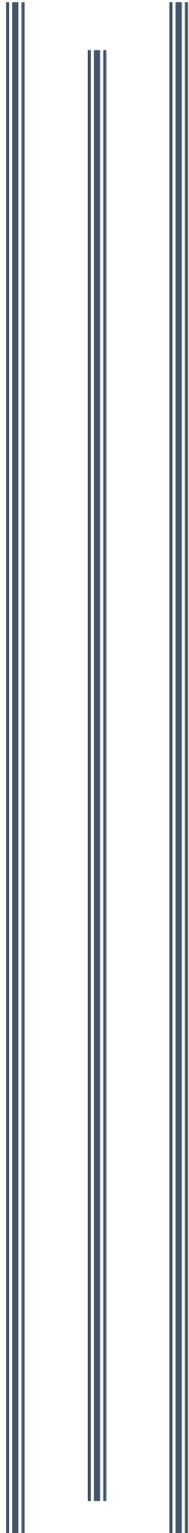
ESPECIALIDAD:

MEDICINA HUMANA I

SEMESTRE:

PRIMERO

Noviembre 2020



COMENTARIO:

En la sangre podemos encontrar diversos tres grandes grupos de células:

Los eritrocitos: También conocidos como hematíes y glóbulos rojos, son células bicóncavas que figan el O₂ y el CO₂ de la sangre gracias a la hemoglobina.

Los leucocitos: También conocidos como glóbulos blancos, son divididos en dos grupos:

- ☞ Granulocitos: neutrófilos, basófilos y eosinófilos.
- ☞ Agranulocitos: linfocitos (subdivididos en linfocito T, linfocito B y linfocito NK.) y monocitos.

Los trombocitos: También denominados plaquetas que intervienen en la reparación de una ruptura en los vasos sanguíneos.