



**Mi Universidad**

**Esquema**

Nombre del Alumno: Magdiely Martínez Alvarado

Nombre del tema: Tejido sanguíneo.

Parcial: 3

Nombre de la Materia: micro anatomía

Nombre del profesor: Doc. Del solar Villarreal Guillermo

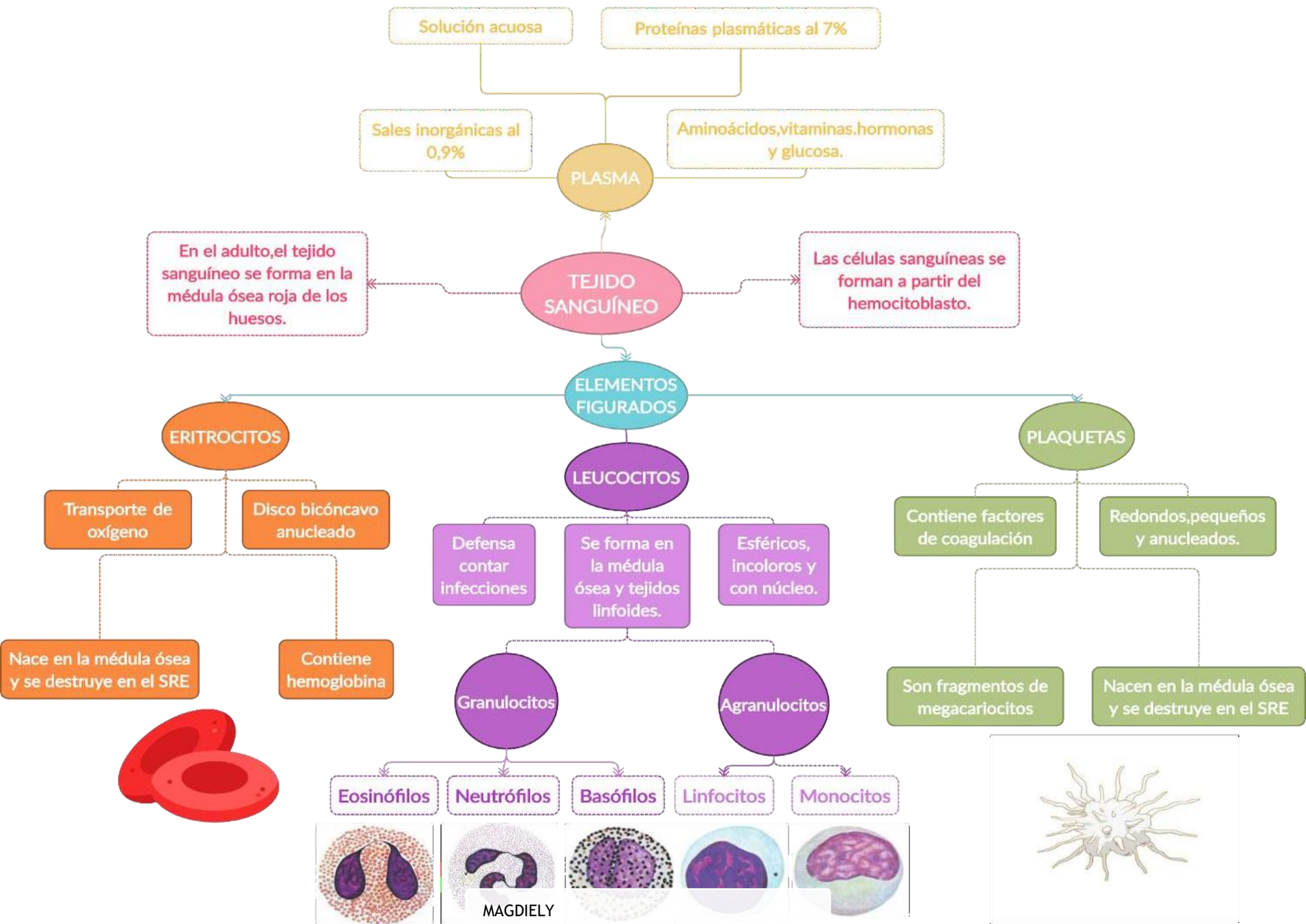
Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Grado: 1 grupo: A

Fecha: 21 de noviembre del 2022

## INTRODUCCION

La sangre, llamada también tejido sanguíneo, es un tejido conjuntivo especializado. Aunque en sentido estricto no contribuye a unir físicamente un tejido con otro, si los relaciona a plenitud pues transporta una serie de sustancias de un conjunto de células a otro. Utilizando para tal fin una extensa e intrincada red de vasos que constituyen parte del aparato circulatorio sanguíneo. A la sangre se le considera integrante del tejido conjuntivo porque tiene origen embriológico proveniente del mesénquima, tejido primitivo formado por células indiferenciadas y pluripotentes (células que dependiendo de su código genético específico y del microambiente que las rodea pueden originar células de morfología y funcionalidad distintas).



MAGDIELY

## CONCLUSION

Tejido compuesto de glóbulos rojos, glóbulos blancos, plaquetas y otras sustancias suspendidas en un líquido que se llama plasma. La sangre lleva oxígeno y nutrientes a los tejidos y elimina los desechos.

## BIBLIOGRAFIA

(pawlina, 2001)