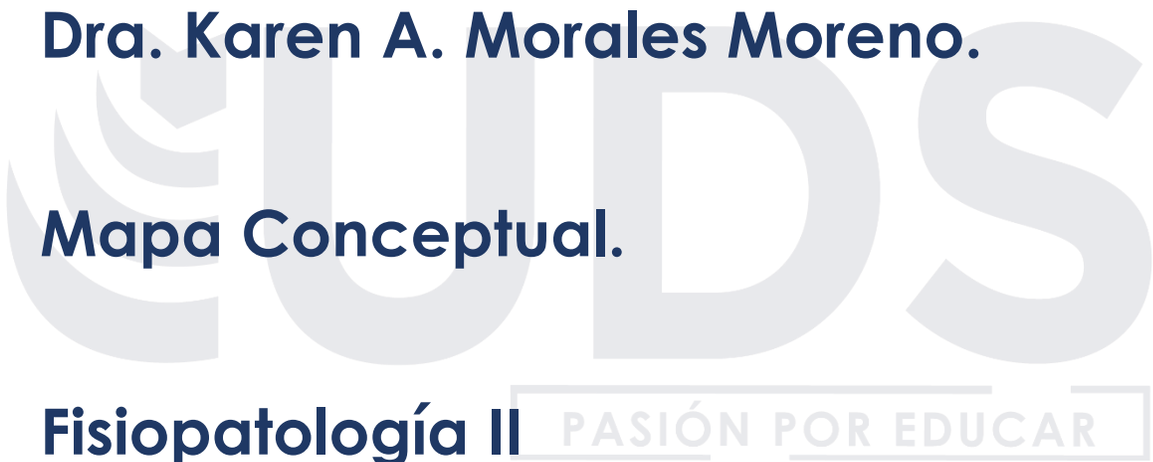




Alexa Martínez Martínez.

Dra. Karen A. Morales Moreno.

Mapa Conceptual.

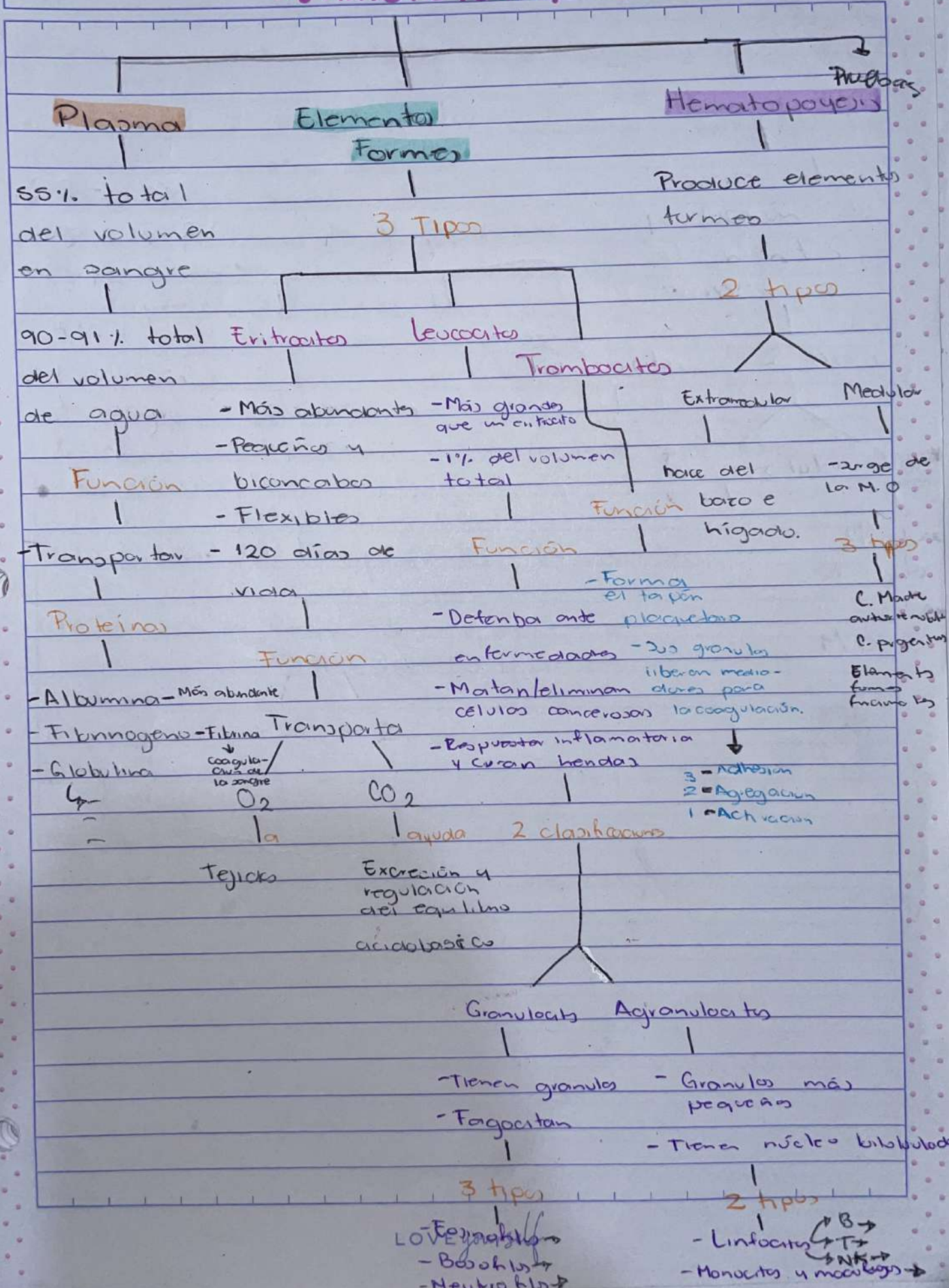
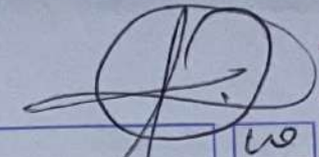
Fisiopatología II 

3^{ro} "C"

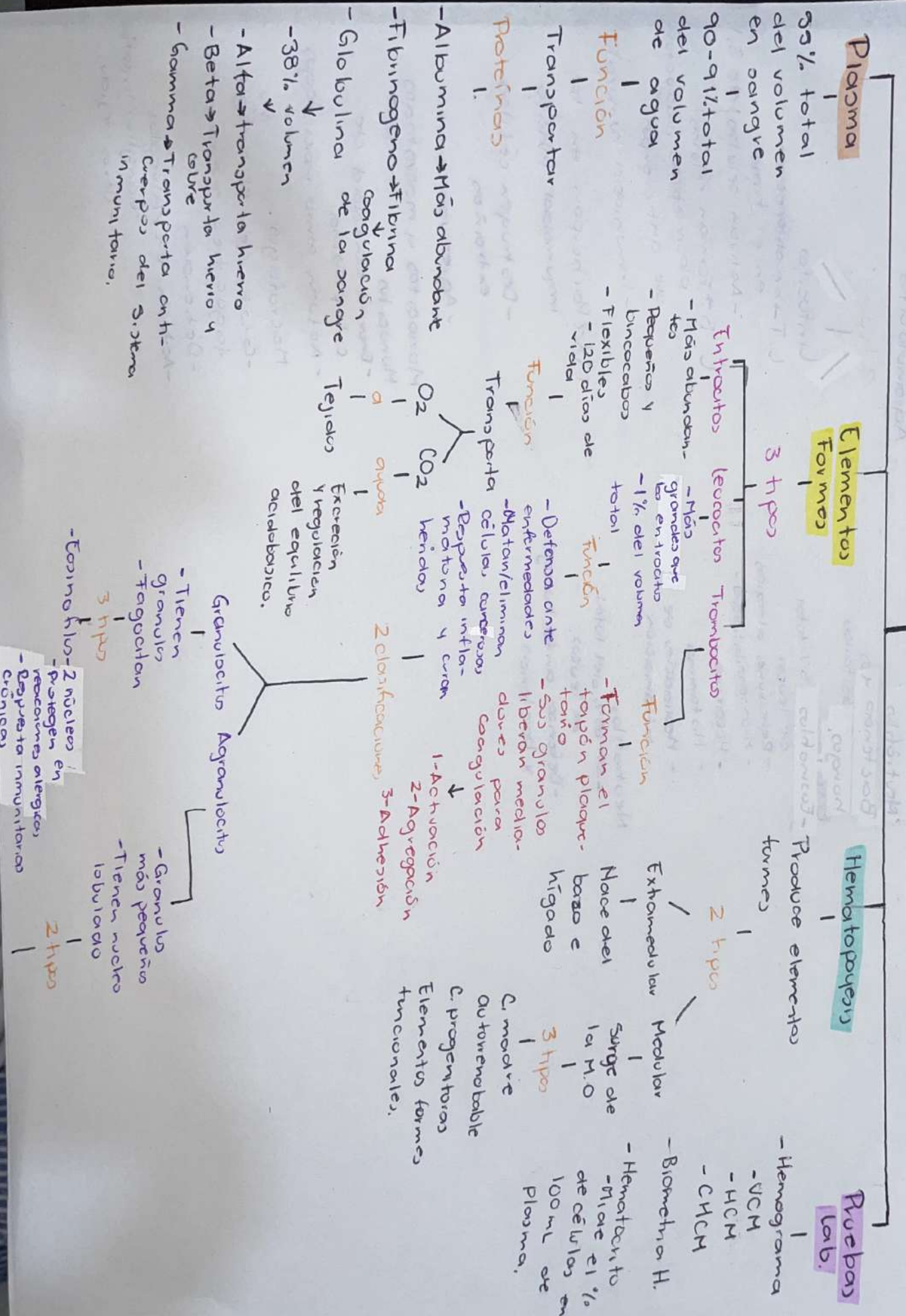
PLASMA, ELEMENTOS FORMES,

HEMATOPOYESIS

28 08 2023



Plasma, Hematopoyesis y Elementos Formes



INMUNIDAD Y SISTEMAS DE DEFENSA

Eosinófilos

- Infecciones parasitarias

Basófilos

- 0,3 - 0,5% total de leucos
- Reacciones alérgicas
- Hipersensibilidad
- Heparina
- Histamina
- Mediadores de inflamación

Neutrófilos

- 55-65% del total de leucos
- Defensa ante hongos y bacterias

Agranulocitos

2 tipos

Linfocitos

- L. T → se diferencian en el timo
- Actúan como células plasmáticas productoras de anticuerpos
- Inmunidad humoral
- L. B → Forman células plasmáticas productoras de anticuerpos

NK → Participan en la inmunidad innata

- Destruyen células extrañas

- Agresivos

Monocitos y macrófagos

Monocitos

- Forman gran parte del citoplasma
- Actúan como macrófagos

Macrófagos

- Constituyen el sistema fagocítico mononuclear
- Detienen
- Actúan en Alveolos
- Ganglios linfáticos
- Otros tejidos

BIBLIOGRAFÍA

Tommie L. Norris (2019). Fisiopatología, Aleraciones de la Salud, Conceptos Básicos 10^a Edi