

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**MEDICINA HUMANA**

**CAMPUS COMITAN**

Catedrático(a): Dra. KAREN  
ALEJANDRA MORALES MORENO

Alumno: JOSE CARLOS CRUZ  
CAMACHO

Semestre: TERCER SEMESTRE

Grupo: "A"

Materia: FISIOPATOLOGÍA II

Fecha de entrega: 17/09/23

Comitán de Domínguez Chiapas

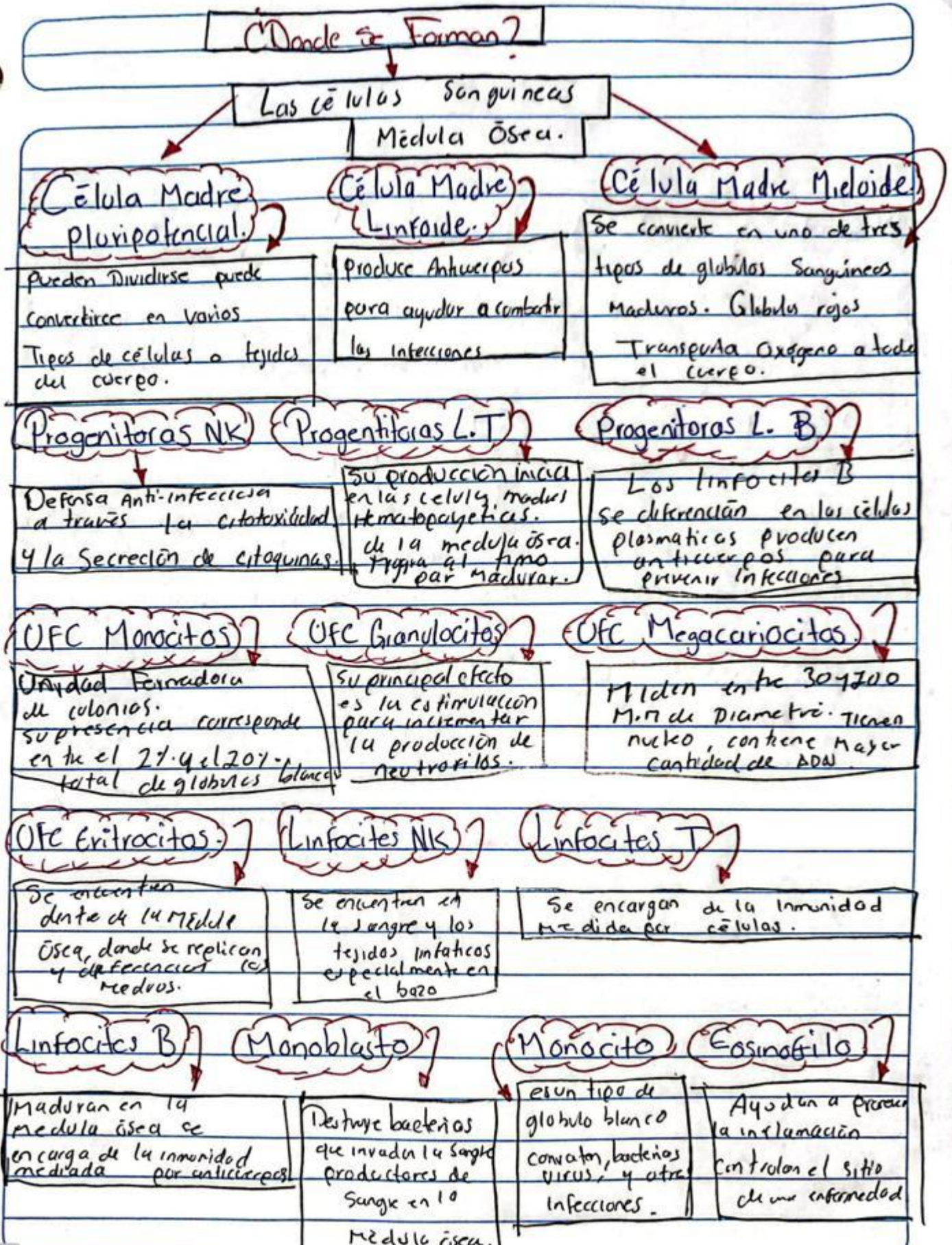


FORMACION DE  
ELEMENTOS FORMES Y EL  
SISTEMA  
HEMATOPOYETTICO

jose carlos cruz

---

# Mapa Conceptual.



Neutr6filo

Bas6filo

plaquetas

Son los m6s importantes siendo la primera defensa contra infecciones bacterias y f6ngicas.

liberan histamina sustancia involucrada en el proceso inflamatorio.

Se producen en la medula 6sea Ayudan a producir co6gulos sanguineos para hacer m6s lento el sangrado o frenarlo

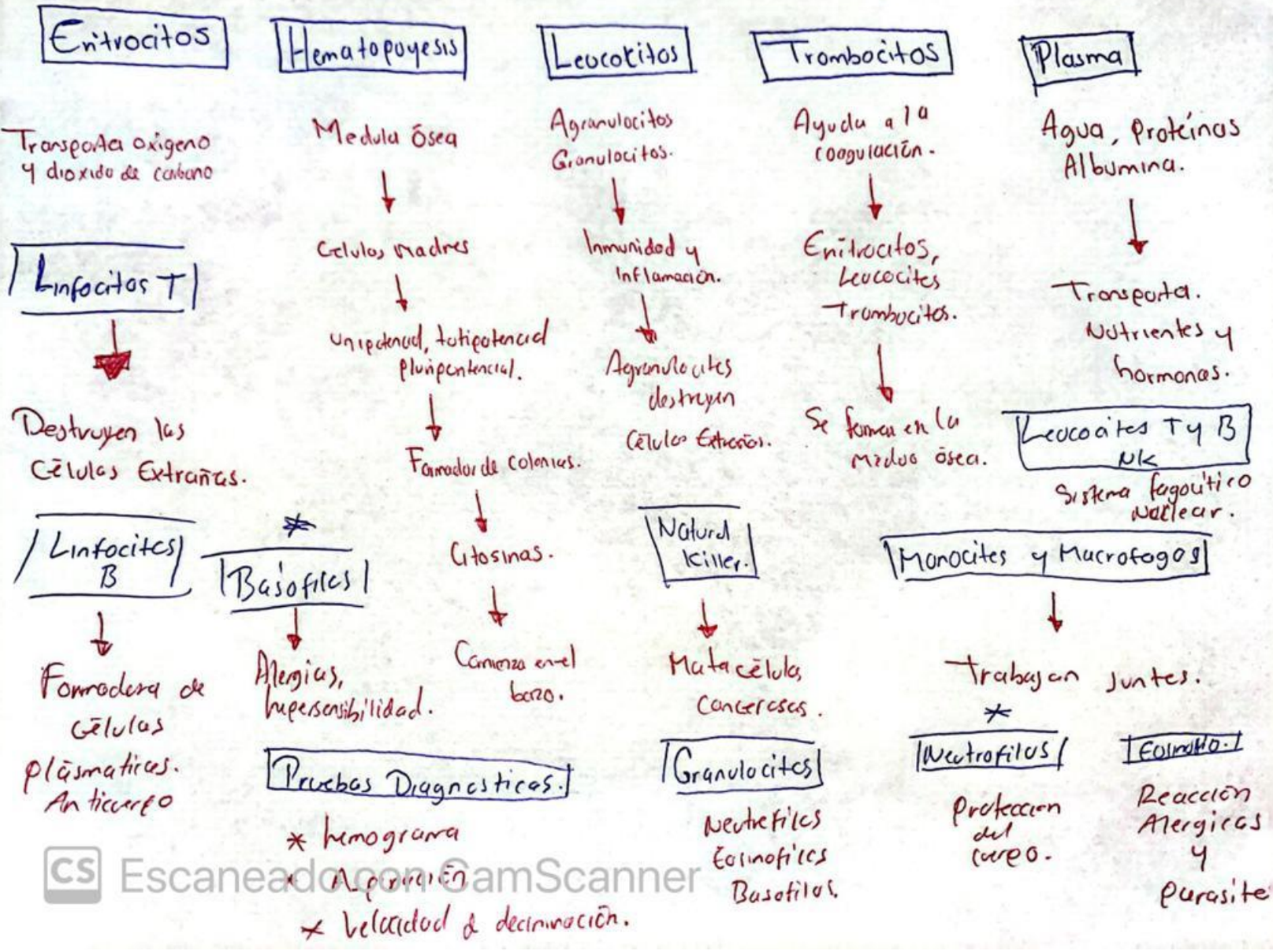
Reticulocito

Eritrocito

Se producen en la medula 6sea y son enviados al torrente sanguineo Transportan oxigeno de los pulmones a todas las c6lulas del cuerpo.

Se forman en la medula 6sea roja de los huesos transportan oxigeno y di6xido de C. No tienen nucleos, tienen hemoglobina / hemoalb6minas.

# Elementos Formes Sistema Hematopoyetico.



# Formación de Elementos Formes.

