



Mi Universidad

Cuadro Comparativo.

Nombre del Alumno DANNA HARUMI PUAC PINEDA

Nombre del tema TEJIDO HEMATOPOYETICO

Parcial SEGUNDO PÁRCIAL

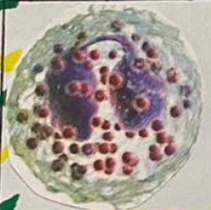
Nombre de la Materia MICROANATOMIA

Nombre del profesor TOLEDO LOPEZ MAYELA

Nombre de la Licenciatura MEDICINA HUMANA

Cuatrimestre PRIMER SEMESTRE

TAPACHULA CHIAPAS A 09 DE CTUBRE DEL 2023

CÉLULA	MEDIDA	FORMA DEL NUCLEO	CARACTERÍSTICAS DEL GRANULO	CONTENIDO DE LOS GRANULOS	TIEMPO DE VIDA EN TEJIDOS	TIEMPO DE VIDA EN CIRCULACIÓN	CAPACIDAD FAGOCÍTICA	FUNCIÓN
 ERITROCITOS	7,2	No tiene	Su forma es de esfera desinflada, hueca y achatada, describe como disco biconcavo raro.	Alberga hemoglobina Para recoger el oxígeno Partir del hígado que inflamos	24 horas.	120 días.	Poca Capacidad Fagocítica.	Transportar oxígeno a los tejidos corporales e intercambiarlo Por dióxido de carbono.
 LEUCOCITOSIS	7 a 14	Redondeado o con escotadura a un lado, llena el mayor espacio de la célula azul oscuro.	NO tiene	NO tiene	Años Para células de memoria y semanas Para el resto.	Pocos días.	Sin Capacidad Fagocítica.	Transmite inmunidad y sintetiza inmunoglobulinas.
 EOSINÓFILOS	13	Bilobulado y un citoplasma con grandes gránulos.	se tiñen color naranja-rojo	Histaminas	24 horas.	de 10 a 12 horas.	Moderada Capacidad Fagocítica.	Tiene función antiparasitaria. Limpian bacterias células y Pmn, fagocitan complejos Antígenos.
 MONOCITOS	15 a 25	Grande, lobulado o arronado con abundante citoplasma gris.	NO tiene	NO tiene	70 horas.	24 horas.	Gran Capacidad Fagocítica.	Elimina células lesionadas o desechos celulares. Pone al anti-gero después de fagocitarlo.

BIBLIOGRAFIA:

<https://es.scribd.com/document/524498435/Perez-Romo-Cynthia-Paola-5CMLC-cuadro-comparativo-de-leucocitos>