



NOMBRE DEL ALUMNO:

LOPEZ AYBAR M. JOSABETH.

NOMBRE DEL TEMA:

CUADRO COMPARATIVO DE TEJDO HEMATOPOYETICO.

NOMBRE DE LA MATERIA:

ANTROPOLOGIA MEDICA.

NOMBRE DEL PROFESOR:

TOLEDO LOPEZ MAYELA..

NOMBRE DE LA LICENCIATURA:

LICENCIATURA EN MEDICINA H.

TAPACHULA CHIAPAS A 09 DE OCTUBRE DE 2023.

TEJIDO HEMATOPOYETICO.

ERITROCITOS.	LEUCOSITOS.	EOSINOFILOS.	MONOCITOS.
<p>Son discos bicóncavos ANULADOS 7,8µm de diámetro se forman en la médula ósea roja y en los tejidos linfáticos</p> <p>Werners de Hemoglobina, proteínas con núcleo de carboxihemoglobina.</p> <p>su vida media es de 120 días en una persona sana pesa del 1% de células de la sangre por la senescencia.</p>	<p>se subdividen en los tipos fundamentales: GRANULOCITOS/GRANULOS LAS células que contienen GRANULOS ESPECIFICOS SON NEUTROFILOS, EOSINOFILOS, BASOFILOS VIVEN entre los 9-18 días.</p> <p>se caracterizan por ser células móviles y forman la fracción celular.</p>	<p>Son células del sistema inmune.</p> <p>componen menos del 4% de la población total de células blancas</p> <p>componen el 20 al 25% de la población celular</p> <p>Son células fagocíticas, segregan substancias antimicrobianas</p> <p>su tamaño es de 9-12 µm</p>	<p>Son un tipo de células que son activadas en la médula ósea roja</p> <p>Presentan plasma específica con granulos QUINAZOLINOS TIENEN GRAN NUCLEO BASOFILO EN COLUMARIANA VASA</p> <p>Su función es destruir bacterias y microorganismos</p>