



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 OSCOS BICONCAVOS ANUCLEADOS 7,8µm DE DIAMETRO</p> <p>SE FORMAN EN LA MEDULA OSEA ROJA Y EN LOS TEJIDOS LINFATICOS</p> <p>LEVANTAN HEMOGLOBINA, PROTEINA DON HIERRO LA CUAL TRANSPORTA OXIGENO.</p> <p>SU VIDA MEDIA ES DE 120 DIAS EN UNA PERSONA SANNA OBEJA DEL 1% DE GLIFOCITOS SE GUMINA DE LA CIRCULACION POR LA SENESENCIA.</p>	<p>SE SUBCLASIFICAN EN DOS GRUPOS FUNDAMENTALES: GRANULOS ESPECIFICOS/ GRANULOCITOS</p> <p>LAS CÉLULAS QUE CONTIENEN GRANULOS ESPECIFICOS SON NEUTROFILOS, EOSINOFILOS, BASOFILOS</p> <p>VIVEN ENTRE 10-18 DIAS.</p> <p>SE CARACTERIZAN POR SER CÉLULAS MOTILES Y FORMAN LA FRACCION CELULAR</p>	<p>SON CÉLULAS DEL SISTEMA INMUNE.</p> <p>CONSTITUYEN MENOS DEL 4% DE LA PoblACION TOTAL DE GLOBULOS ROJOS</p> <p>CONSTITUYEN EL 20 AL 25% TOTAL DE LA PoblACION CIRCULANTE</p> <p>SON CÉLULAS FACILITADORAS, DESPRECIAN SUSTANCIAS EXTRAÑAS</p> <p>SU TAMAÑO ES DE 9-12 µm</p>	<p>SON UN TIPO DE LEUCOCITOS QUE SE ACUMULAN EN LA MEDULA OSEA ROJA</p> <p>PRESENTAN FORMA ESFERICA CON GRANULOS CROMATINICOS TIENEN GRAN NUCLEO SUCENTRADO CON CROMATINA LAMP</p> <p>SU FUNCION ES DESTROYER BACTERIAS Y MICROORGANISMOS</p>