



**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<br/>Anulados 7,8µm de diámetro<br/>Se forman en la médula<br/>Ósea roja y en los tejidos<br/>linfáticos<br/>Viven de hemólisis, pro-<br/>na con hierro la cual trans-<br/>porta oxígeno.<br/>Su vida media es de 120 días<br/>En una persona sana pesa<br/>del 1% de su peso se<br/>suma de la creación<br/>por la senescencia.</p> | <p>Se subdividen en los<br/>siguientes subtipos:<br/>Granulocitos (neutrófilos, eosinófilos, basófilos)<br/>Las células que contienen<br/>granulos esféricos son<br/>neutrófilos, eosinófilos, basófilos<br/>viven entre los 9-18 días.<br/>Se caracterizan por ser<br/>células móviles y forman<br/>una fracción celular.</p> | <p>Son células del sistema<br/>linfático.<br/>Representan menos del 4%<br/>de la población total de<br/>células blancas<br/>Distribuyen el 20% de<br/>los de la población celular<br/>Son células fagocíticas,<br/>desplazan sustancia<br/>extrínseca<br/>Su tamaño es de 9-12 µm</p> | <p>Son un tipo de células<br/>que son activadas en la<br/>mayoría de las<br/>infecciones pulmonares<br/>son granulocitos que<br/>tienen gran núcleo basófilo<br/>en su estructura<br/>Su función es destruir<br/>microorganismos</p> |