

Microanatomía

Fredy Cesar Peña López

10/oct/23.

Actividad: 1 Cuadro Comparativo
Celulas. Sanguíneas.

Universidad del Sureste

Primer semestre grupo A

Docente: Doc. Mayela Toledo Lopez

<p>Celulas Sanguineas</p>	<p>Eritrocitos</p>	<p>Leucocitos</p>	<p>Eosinofilos</p>	<p>Mastocitos</p>
<p>Caracteristicas</p>	<p>Conlitteren proteicos llamados hemoglobina que transporta (O₂) Oxigeno y (CO₂) digerido de Carbono de los pulmones al cuerpo</p>	<p>Alta fieren pigmentada Pasaje organelos de 2 y 20 μm (micrometro) Son parte del sistema inmunitario Colapsa por problemas</p>	<p>Es aspecto irregular pero curvado por engarredos de los hemoglobina llamado Gasano Parasitario</p>	<p>Se convierte en un trocospo de celulas benificas</p>
<p>Esfuncion</p>	<p>Son anulados, uicosavos, deformables, esta debajo de membrana transporta Oxigeno y digerido de Carbono. da calor ala sangre</p>	<p>Tiene nucleo es oval en el cuerpo. Cares de hemoglobina</p>	<p>Poseen nucleos, tiene dos lobulos unidos por un istmo. Incoloros.</p>	<p>forma esferica con espinas. Mucha cantidad de infecciones en donde eliminan por tejido por lo comun de. Regula la temperatura y metabolismo.</p>
<p>Tiempo de vida.</p>	<p>100 a 120 dias deperdiendo del disco de la membrana liquida, se produce en la medulla Osea Roja.</p>	<p>12 horas, se produce en la medulla Osea y</p>	<p>6-12 horas</p>	<p>70 horas</p>

Bibliografía.

ROSS Histología T y Atlas

↳ <https://www.coloniadireccionary.com>