

Nombre de la institución:
Universidad del Surese UDS

Nombre del alumno: Carlos
Fernando Castro Ruíz

Semestre: 1ro Grupo: A-3



Parcial: 2do

Asignatura: Microoanatomía

Profesora: Iris Mayela Toledo López

Fecha: 09/10/2023



Célula	Forma	Características generales	Funciones	Otros Nombres
ERITROCITOS	<p>Forma de esfera desinflada, hueca y aplanada descrita como disco bicóncavo</p> 	<p>Diámetro entre 5 y 8 μm y su volumen es de $(87 \mu\text{m})^3$</p> <p>Posee hierro y 4 cadenas de hemoglobina. Tiene gran flexibilidad con la que puede atravesar capilares y venas</p>	<p>Albergar hemoglobina para recoger el O_2 a partir de aire que inhalamos ayudando a oxigenar todas las partes del cuerpo y recoger el CO_2</p>	<p>Globo rojo o hematies</p> <p>Exceso = Policitemia</p> <p>Déficit = Anemia</p> <p>Destrucción = Hemolisis</p>
LEUCOCITOSIS	<p>Forma no definida</p> 	<p>Son móviles células que se encuentran en la sangre transitoriamente, así forman la fracción celular de los elementos figurados de la sangre.</p>	<p>También se dice que son un conjunto heterogéneo de células sanguíneas que son ejecutoras de la respuesta inmunitaria, interviniendo así en la defensa del organismo</p>	<p>Globulos blancos</p> <p>Sangre centrifugada</p>

Célula	Forma	Características generales	Funciones	Otras nombres
EOSI- NOFILOS	Esférica y redondeada Tiene un fino puente nuclear	Tipo de célula inmunitaria que tiene gránulos (partículas pequeñas) con enzimas que se	Desempeñan dos funciones en el sistema inmunitario. Destrucción de las sustancias extrañas	eóso- filos
MONO- CITOSIS	esférica con expansiones citoplasmáticas	expansiones citoplasmáticas gran núcleo excéntrico con cromatina laxa y nucleólos evidentes, pudiendo presentar acentuadas incisuras.	Ayudan a combatir bacterias virus y otras infecciones en tu cuerpo	Agranulo- citosis

