



UDS

Nombre del Alumno: Mia Alexandra
Arriola Collazo

Tema: Celulas Sanguineas

Materia: Microanatomia

Docente: Mayela Toledo Lopez

Licenciatura: Medicina humana

Celula	Características	Función	Forma.
Eritrocitos	Diametro 5 y 8 um. Volumen de (8) um) 4 rodens de hemoglobina	Albergan hemoglobina Para recoger de oxida o oxigeno. todas las partes.	Forma de esfera, hueca (Disco bicóncavo)
Monocitos	El 5.º de los glóbulos blancos y citoplasma abundante. Diametro 12-15um	Fagocitan bacterias penetrando en espacios del tejido conectivo. Elimina tejidos.	Esferica con nucleo ovoido. - Forma de riñon. Generalmente excentrico.
Eosinófilo	• mide de 12 a 17 de diametro el citoplasma contiene mas de dos tipos de granulos	Participan en la liberacion de orliculifolosa e histamina en reacciones alergicas	Nucleo bilobulado redondeado
Leucocitos	No contienen pigmentos. Tamaño 8 y 20 um (micrometro)	Combaten infecciones y son parte del sistema inmunitario	Nucleo agrulado. - Forma de riñon. - hendida mas profunda.

Celulas Sanguineas

Bibliografía

- <http://mmegias.webs.uvigo.es>
- Tipos celulares
- <https://www.cancer.gov>
- <https://medlineplus.gov>