



**Materia: Microanatomia**

**Docente: Mayela Toledo López**

**Alumna: Marilyn Montserrat Castro Perez**

**Fecha: 09/Oct/23**

# Cuadro Comparativo.

Células	Forma	Características Generales	Funciones
Eritocitos:	Biconcavos.	Son células sanguíneas muy flexibles y abundantes.	Son los encargados de transportar oxígeno a todos los tejidos del cuerpo.
Leucocitos:	Esferica	Son un grupo de células de forma esférica que carecen de pigmentos.	Encargados de proteger al organismo frente a infecciones u otros eventos dañinos.
Monocitos:	Célula de forma irregular.	Son de forma irregular, y poseen un núcleo de forma de riñón.	Identificar a los agentes externos y posteriormente eliminarlos.
Trombocitos:	De disco.	Plaquetas o trombocitos son fragmentos celulares de morfología irregular que carecen de núcleo y están formados por parte en la sangre.	consiste en el mantenimiento del sistema circulatorio.

## **Bibliografía...**

**[WWW.lifeder.com/tejido-hematopoietico.](http://WWW.lifeder.com/tejido-hematopoietico)**