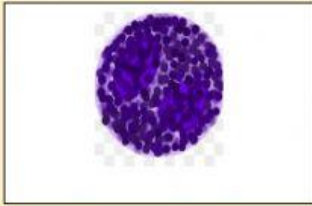
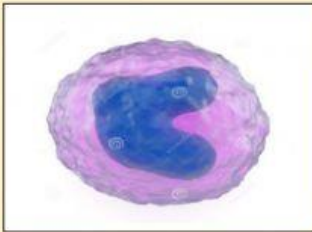


Nombre completo _____ Semestre y grupo: _____

INSTRUCCIONES: 1.- a) Relaciona mediante líneas la columna de las imágenes de los cinco tipos de leucocitos con sus respectivos nombres.



Neutrófilo



Eosinófilo



Basófilo



Linfocito



Monocito

1.- b) Relaciona mediante líneas las siguientes columnas.

Paso de los leucocitos a través de las paredes de los vasos sanguíneos para dirigirse al foco de infección, sin producir lesión estructural.

Clasificación de leucocitos de acuerdo a la presencia o ausencia de gránulos en su citoplasma

Capacidad de los leucocitos para ingerir sustancias tóxicas para el organismo y destruirlas en su interior.

Clasificación de leucocitos en base a su función.

Su citoplasma tiene grandes núcleos que se tiñen de color naranja.

Presentan un núcleo arriñonado

Clasificación de leucocitos de acuerdo a la morfología de su núcleo.

Su núcleo ocupa casi toda la célula

Presenta núcleo con 3 – 5 lóbulos unidos por delgados filamentos.

División de leucocitos de acuerdo a su origen.

Leucocitos con menor probabilidad de encontrarlos en la sangre.

Fagocitosis

Eosinófilos

Mieloides y linfoides.

Granulocitos y agranulocitos

Monocitos

Diapédesis

Polimorfonucleares y mononucleares

Neutrófilos

Basófilos

Linfocitos

Fagocíticos e inmunitarios

Realiza los siguientes pasos:

- 2.- Para enviarme tus respuestas al finalizar da click en "terminado"
- 3.- Aparecerán dos opciones, da click en la que dice "enviar mis respuestas a mi profesora"
- 4.- Escribe CON LETRAS MAYÚSCULAS tu nombre completo COMENZANDO POR TUS APELLIDOS.
- 5.- Escribe USANDO LETRAS MAYÚSCULAS tu semestre y grupo COMO EN EL SIGUIENTE EJEMPLO 5C o bien 5D (según sea el caso).
- 6.- Como asignatura escribe usando letras MAYÚSCULAS: M4S1
- 7.-Escribe el código clave que se te solicita y que se te proporciona mediante el chat.
- 8.- Da CLICK EN ENVIAR
- 9.-Al finalizar el aula virtual no olvides ingresar a la tarea 3 para oprimir el botón " marcar como tarea completada" para poder registrar tu calificación.