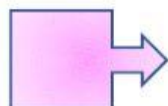
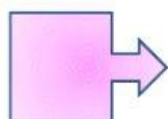


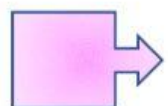
Instrucciones: Los siguientes son los pasos para realizar un recuento leucocitario total, ordénalos alfabéticamente escribiendo dentro del cuadro la letra correspondiente



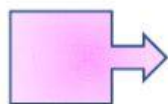
Hacer el recuento con el objetivo 40 X aplicando reglas de convención para el conteo de células y realizar cálculos.



Agitar vigorosamente la pipeta que contiene la muestra en un agitador mecánico
Para pipetas de thoma de 2 a 3 minutos



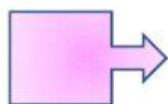
Aspirar sangre completamente homogenizada con una pipeta de thoma para globulos blancos hasta la marca 0,5 exactamente y observar que la columna de muestra sea continua. (en caso contrario vaciar la pipeta, lavar, secar y repetir procedimiento)



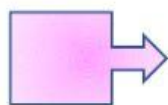
Colocar un cubreobjetos a la camara de Neubauer, descartar las 3 o 4 primeras gotas de la dilución y cargar la cámara por capilaridad observando que no queden burbujas en la preparación.



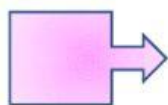
Limpiar la parte externa de la pipeta con una torunda humedecida con alcohol cuidando que la muestra no salga de la pipeta.



Realizar punción venosa en condiciones asépticas y obtener la muestra utilizando un tubo vacutainer con EDTA



Dejar reposar la cámara en ambiente húmedo de 2 a 3 minutos. Posteriormente colocar la cámara sobre la platina del microscopio, enfocar, ubicar las cuadrículas correspondientes.



Realizar una dilución 1/20 aspirando diluyente de turk hasta la marca 11, observar que la columna de sangre sea continua y que en el bulbo de la pipeta no existan burbujas de aire. (En caso contrario vaciar la pipeta, lavar, secar y repetir procedimiento desde el aspirado de muestra)