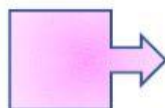
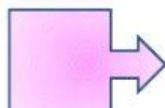
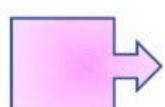
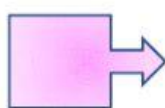
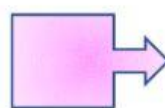
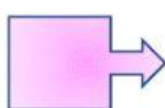
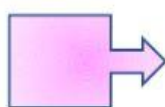
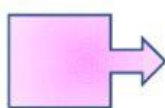


Instrucciones: Los siguientes son los pasos para realizar un recuento leucocitario total, ordénalos alfabéticamente escribiendo dentro del cuadro la letra correspondiente

-  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 cuadriculas 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)