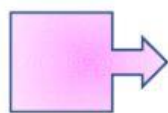
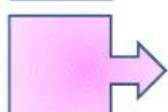
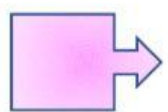
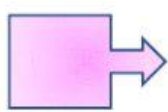
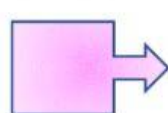
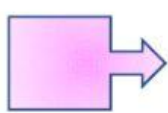
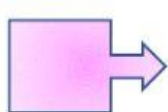
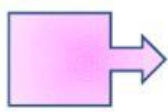


Instrucciones: Los siguientes son los pasos para realizar un recuento leucocitario total, ordénalos alfabéticamente escribiendo dentro del cuadro la letra correspondiente

-  Limpiar la parte externa de la pipeta con una torunda humedecida con alcohol.
-  Realizar una dilución 1/20 aspirando diluyente de turk hasta la marca 11 y observar que la columna sea continua. (En caso contrario vaciar la pipeta, lavar, secar y repetir procedimiento desde el aspirado de muestra)
-  Realizar punción venosa en condiciones asépticas y utilizando un tubo con EDTA
-  Colocar un cubreobjetos a la cámara de neubauer, descartar las 3 o 4 primeras gotas de la dilución y cargar la cámara por capilaridad observando que no se formen burbujas
-  Hacer el recuento con el objetivo 40 X en los 4 cuadrantes C1, C2, C3 y C4 aplicando reglas de convención para el conteo de células y realizar cálculos
-  Aspirar sangre completamente homogenizada con una pipeta de thoma para globulos blancos hasta la marca 0,5 y observar que la columna sea continua. (en caso contrario vaciar la pipeta, lavar, secar y repetir procedimiento)
-  Dejar reposar la cámara en ambiente húmedo de 2 a 3 minutos. Posteriormente colocar la cámara sobre la platina del microscopio y enfocar con 10X
-  Agitar vigorosamente la pipeta que contiene la muestra en un agitador mecánico Para pipetas de thoma de 2 a 3 minutos