

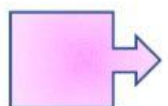
Instrucciones: Los siguientes son los pasos para realizar un recuento leucocitario total, ordénalos alfabéticamente escribiendo dentro del cuadro la letra correspondiente



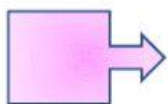
Limpiar la parte externa de la pipeta con una torunda humedecida con alcohol.



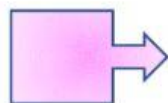
Realizar una dilución 1/20 aspirando diluyente de turk hasta la marca 11 y observar que la columna sea continua. (En caso contrario vaciar la pipeta, lavar, secar y repetir procedimiento desde el aspirado de muestra)



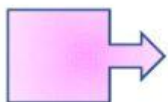
Realizar punción venosa en condiciones asépticas y utilizando un tubo con EDTA



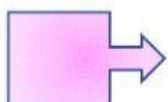
Colocar un cubreobjetos a la cámara de Neubauer, descartar las 3 o 4 primeras gotas de la dilución y cargar la cámara por capilaridad observando que no se formen burbujas



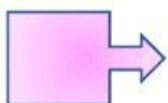
Hacer el recuento con el objetivo 40 X en los 4 cuadrantes C1, C2, C3 y C4 aplicando reglas de convención para el conteo de células y realizar cálculos



Aspirar sangre completamente homogenizada con una pipeta de Thoma para glóbulos 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