

- El primer paso fue limpiar la muestra
- Paso dos lavamos todo el material
- Paso 3 limpiamos el microscopio
- Paso 4 pusimos el papel estirado en medio de la mesa

Después lavamos muestra y la ponemos y hacemos el froto en dos partes objetos.

- Paso 5 ponemos una gota de agua en el cubre objetos y tapamos con un cubre objetos
- Observamos con el objetivo de 10x y observamos una célula
- Cambiamos al objetivo de 40x para observar con mejor definición la célula
- Después agregamos una gota de yodo para teñir la muestra y observarla con el objetivo de 40x
- Después agregamos aceite de inmersión al cubre objetos para poder observar con el objetivo de 100x





