

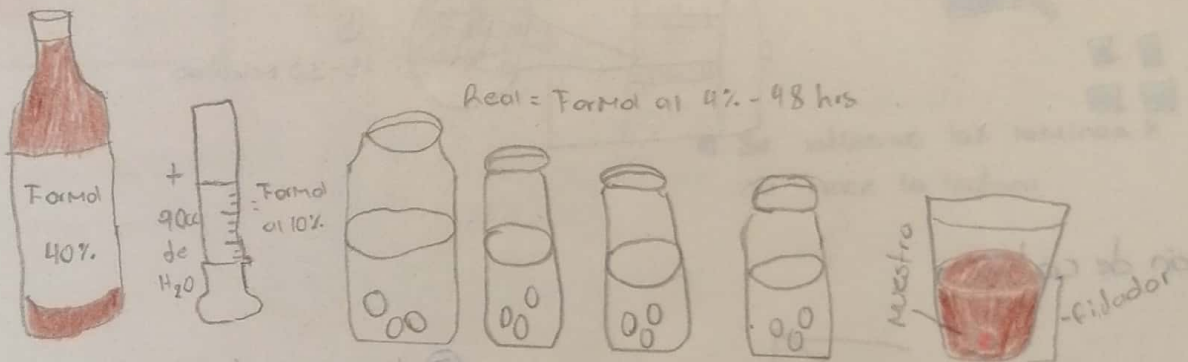
# Toma de muestra

- 1) se obtiene la muestra ya sea por necropsia, biopsia, y piezas operatorias



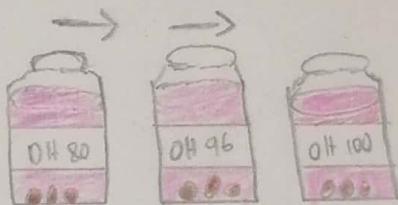
# Fijación

- 2) se sumerge en el fijador para evitar la destrucción de las células.



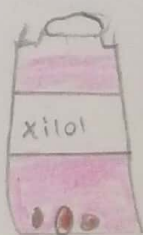
# Deshidratación

- 3) La muestra se sumerge en alcohol etílico de gradaciones creciente



# Aclaramiento

- 4) Las piezas perfectamente deshidratadas se sumergen en el disolvente, xilol.



# Infiltración

Se aplica la resina de infiltración a las piezas ya preparadas.

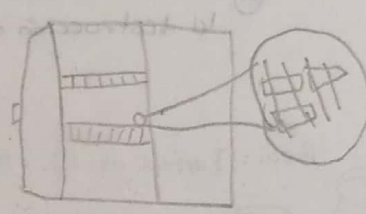


62°C

5) Se sumergen las Piezas en Parafina fundida

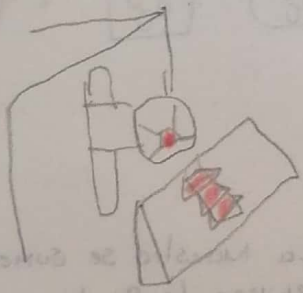
# Inclusión

Se coloca la muestra en el molde de la caja.



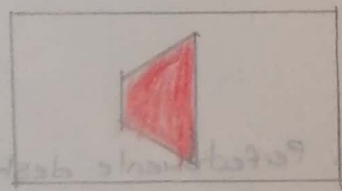
6) 15-30 minutos

# Sección de cortes



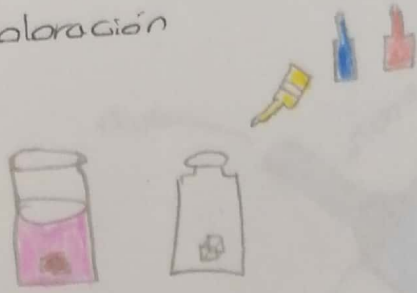
7) Los Microtomos son instrumentos de gran precisión que proporcionan cortes delgados parejos y de espesores graduables

# Montaje



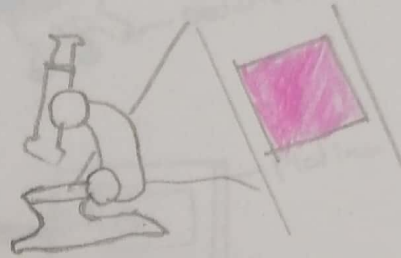
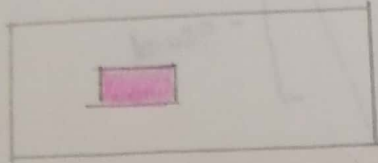
8) Los cortes de Parafina se montan en porta objetos de vidrio.

## Coloración



9 Se Procede a rehidratar para permitir su coloración.

## Montaje, Secado, y lectura



10 Se observa los laminas y se hace la lectura

