



Nombre del alumno

Uziel Domínguez Álvarez

Nombre del docente:

Guillermo del solar Villarreal.

Nombre de la materia:

Microanatomía.

Actividad:

Dibujos de la práctica I y II

Universidad:

Universidad del sureste.

Lugar y fecha de elaboración:

Tapachula Chiapas a 22 de septiembre del 2022

PRACTICA I

PRACTICA I

(Toma de la Muestra.)



Muestra de Sangre, esto sucede para poder examinar y estudiar la Sangre del Paciente.

(Fijación)



La Fijación de tejidos con Formol, después de ser cortados se hace para que no se desaga o agarre mal olor u otros cambios.

(Deshidratación)



Esto se hace después de la fijación meterlo en líquido anhidro para una deshidratación de tejidos.

(Aclaramiento)



Esto se hace después de la deshidratación el aclaramiento con el disolvente (XILOL) el XILOL no debe apreciar ninguna turbidez

(Infiltración)



Esta técnica se hace la infiltración de parafina es una perfusión de la muestra o para sustituir el o la parafina de xilol

(Inclusión)



Es el proceso que se utiliza para habitualmente su objetivo es sustituir los tejidos de la parafina líquida caliente.

(Sección de cortes)



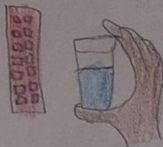
Esto se hace para realizar el corte hay dos tipos de Microtomos parafina el de rotación y el de deslizamiento.

(Montaje)



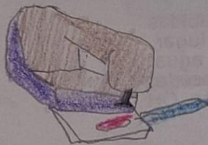
Esto se hace en una pieza
transparente de Vidrio para obtener
un buen resultado.

(Coloración)



Esto se hace para ver cuales
pueden ser los datos obtenidos
del color o forma.

(Montaje, Seado y
Lectura)



Se pone en el portaobjetos
para hacer un ultimo analisis.

(PRACTICA II)

