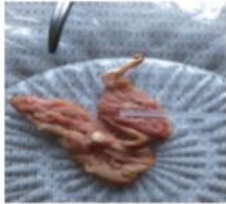


## MICROATOMIA. PRÁCTICA 1

Fátima Salazar Gómez



se colocó la muestra (carne) en un recipiente con agua, dejándola por 6 horas y posteriormente cambiar el agua cada hora por 5 veces aproximadamente para poder sacar toda la sangre.



Se dejó secar por unos minutos para ponerle unas gotas de acetona una sola vez.



Se hace una mezcla de alcohol con acetona 50-50 y se le colocan gotas, repitiendo este paso por 10 veces, dejándola secar entre 10 y 20 min. en cada repetición, para poder matar las bacterias.



Posteriormente se prepara un frasco con alcohol, que es donde se colocará la muestra.



Se deja la muestra en el frasco con alcohol y tapado, durante 2 semanas.