



Materia: microbiología y parasitología

Docente: María de los Ángeles Venegas Castro

Alumno: Danika de Alba Santis López

Tema: reporte de practica

Lic. enfermería 2º cuatrimestre grupo: B

Campus UDS Comitán de Domínguez, Chiapas

REPORTE DE PRÁCTICA

Este reporte de practica consiste en el análisis y a continuación explicare los procedimientos que se hizo en la práctica.

Paso 1:

- Comenzamos por echarle jabón y agua a la mesa.
- Desinfectamos con alcohol toda la mesa.
- Procedimos a lavar los materiales con agua y jabón para después secarlo.
- Colocamos 100 ml de agua, agregamos 5grs de grenetina lo disolvimos en el vaso precipitado
- Una vez que ya no tenga grumas lo colocamos en el vaso matraz.
- Tapamos con algodón y sobre cubrimos con papel extras.
- Procedimos en colocar la maya arriba del mechero para luego colocar el vaso matraz ya tapado.
- Y se fue observando como la grenetina cambia de color.
- Una vez que comenzó a salir burbujas esperamos 5 minutos.
- Luego que paso los 5 minutos, retiramos el vaso matraz de la maya.
- Lo colocamos arriba de un trapo y esperamos de manera que se pueda manipular.
- Procedimos a flamar las tijeras para luego cortar la bolsa de la caja Petri.
- Se sacó 3 cajas Petri y lo colocamos en el papel extras.
- Se agarró una caja Petri con la mano izquierda y con la derecha retiramos la grenetina.



Reporte de práctica.

Este reporte de la práctica consta de 3 muestras.

Que son:

Muestra 1.

- Primero se lava la mesa con jabón y agua.
- Luego desinfectamos la mesa con alcohol.
- Se lavan los materiales y el cultivo.
- Se limpia el microscopio antes de usarlo.
- Le toman la muestra a Mayte, una vez que este la muestra sé quema primero, luego dejar la muestra en la flama.
- Se utilizó el violeta, yodo y el colorante y alcohol.
- Se utilizó agua para limpiar el hisopo.

Muestra 2.

- Le tomaron la muestra a Josmary
- Dejamos la muestra en la flama.
- También procedimos en quemar el hisopo de amictanas y le echamos cloro.
- También procedimos en echarle colorante a la muestra y así poder obtener el resultado.



Muestra 3.

- Le tomaron la muestra a Jesús con el hisopo.
- Quemaron la muestra en la flama.
- Pasaron la muestra en el cultivo en forma espiral.
- Se deja quemar el hisopo y tirarlo en el hoyo de la mesa y se le echa cloro para no hacer una contaminación.
- Limpiar las muestras con alcohol.
- También se le echo una gota de yodo a cada muestra.



Resultados:

En la primera muestra observamos que se ven muchas bacterias y células de descamación y también se observó gram+ en la muestra 1.

Y en la muestra 2 se también se observó gram+.

En la muestra 3 es abundante que tiene fragmentos de comida y también son gram+ y se observó células.

Muestra 1

- * Primero se lava la mesa con jabón y agua.
- * Luego desinfectamos la mesa con alcohol.
- * Se lavan los materiales, el cultivo.
- * Se limpia el microscopio antes de usarlo.
- * Se toma la muestra a Marte, una vez que este la muestra se quema primero, luego dejar la muestra en la flama.
- * Se utiliza el violeta, yodo y el colorante, y alcohol.
- * Se utiliza agua para limpiar el esopo abundante.

Muestra 2

- * Se toma la muestra a Jarama.
- * Se deja la muestra en la flama.
- * Quemar el esopo de amictanos y echarle color.
- * Echarle colorantes a la muestra.
- * Limpiar la muestra.

Muestra 3

- * Se tomaron la muestra a Jesús con el esopo.
- * Quemaron la muestra en la flama.
- * Pusieron la muestra en el cultivo en forma espiral.
- * Se dejó quemar el esopo y tirarlo y se le echó color.
- * Limpiar las muestras con alcohol, yodo, etc.
- * Se le echó una gota a cada muestra, con el yodo, etc.
- * La primera muestra está en abundancia.
- * Se ven bacterias y células de esquistosoma.
- * Las miradas son gran positivas. - muestra 2

- * Comenzamos por echarle jabón y agua mesa.
- * Desinfectamos con alcohol toda la mesa.
- * Procedimos a lavar los materiales con agua y jabón para después secarlos.
- * Colocamos 100 ml de agua, agregamos 5grs de glicerina, lo diluimos en el vaso precipitado.
- * Una vez que ya no tenga grumos lo colocamos en el vaso matraz.
- * Tapamos con algodón y sobre cubrimos con papel estéril.
- * Procedimos en colocar la maya arriba del mechero para luego colocar el vaso matraz ya tapado.
- * Y se fue observando como la glicerina cambia de color.
- * Una vez que comenzó a salir burbujas esperamos 5 minutos.
- * Luego que paso los 5 minutos, retiramos el vaso matraz de la maya.
- * Lo colocamos arriba de un trapo y esperamos de manera que se pueda manipular.
- * Procedimos a flamar las tijeras, para luego cortar la bolsa de la caja petri.
- * Se cortó 3 cajas petri y lo colocamos en el papel estéril.
- * Se agarró una caja petri con la mano izquierda y con la derecha retiramos

