



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Evelyn del Carmen Citalan Pérez

Tema: Practica

Profesor: Trejo Muñoz Citlalhi

Materia: Biología Del Desarrollo

Grado: 1

Grupo: A

INTRODUCCION

La practica se basa en hacer correctamente los pasos dados.

La espermatogenesis es el proceso de formacion de los espermatozoides, que son los gametos masculinos. Tiene lugar en los tubulos semiferos testiculares con una duracion aproximada de 62 a 75 dias en la especie humana. Este proceso se realiza en los testiculos de las estructuras de forma redondeada que reciben el nombre de tubulos semiferos tubos de unos 200 micrometros de diametro y 50 decm de largo.

DESARROLLO

Se obtiene una muestra de semen por medio de masturbacion,nos colocamos los guantes, se enciende el microscopio a traves de una platina se preparan los materiales que son una geringa, laminillas y el aceite, la geringa es utilizada para el aceite, la muestra de semen se puede observar a simple vista que es un liquido blanco, acido y espeso, se coloca la primer laminilla en el microscopio y se pudo observar los espermatozoides vivos, moviendose de un lado a otro, pero algunos estaban muertos, al final se colocan las otras laminillas donde de igua manera no todos tienen vida y tienen diferente forma y se mueven a distintos lugares.

CONCLUSION

En resumen, la práctica de espermatogénesis es la interrupción del proceso de diferenciación celular germinal, principalmente en la formación de espermatozoides.

El microscopio me ayudo a observar los espermatozoides su movimiento e identificar los que estaban sin vida

Observar es lo que me ayudo para poder darme cuenta como se hace correctamente, escuchar las indicaciones con cada uno de sus pasos, con mas practica puedo lograr un mejor resultado.

