



Nombre del Alumno:

Nahúm Daniel Arriaga Nanduca.

Nombre de Docente:

Dra. Paulina Maribel Juárez Rodas.

Nombre de la Tarea:

Practica de Espermatogénesis.

Nombre de la Asignatura:

Biología del Desarrollo.

Nombre de la Universidad:

Universidad Del Sureste.

Fecha de Entrega:

14/10/2022

Tapachula Chiapas De Córdoba y Ordoñez.

METADOLOGÍA

Primeramente se llegó al lugar donde se realizó la práctica, se acomodaron las cosas que se iban a utilizar en dicha práctica, posteriormente se respondieron una serie de preguntas que fueron realizadas de manera oral por la doctora que propuso en dicha práctica.

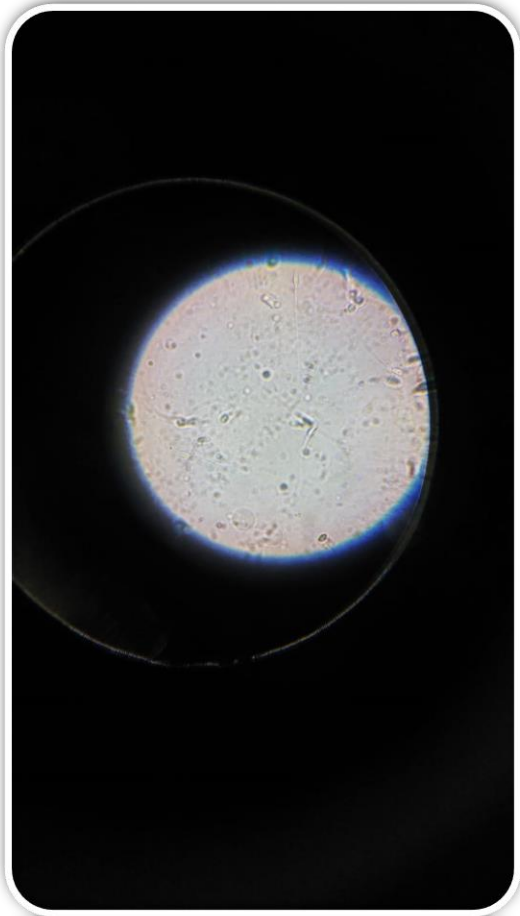


Una vez ajustando todo correctamente en el microscopio, se procedió a observar la muestra que fue elegida, la cual fue "semen de mis compañeros" y se analizó detalladamente como se movían los espermatozoides, y podemos captar como se movían los espermatozoides a través del microscopio.

Lo último que se realizó fue observar e identificar como se movían los espermatozoides cómo estaba, observar sus partículas y todo lo que lo engloba.

En esta imagen se puede observar los espermatozoides de mis compañeros.





CONCLUSIÓN

Podemos concluir que fue muy interesante y a su vez muy importante realizar esta práctica ya que nos permitió conocer parte de lo que compone al espermatozoide.

Y efectivamente se puede afirmar que se cumplieron con los objetivos previstos dados al inicio del manual de la práctica.

Se logró identificar ciertos espermatozoides y algunas de sus características de los cuáles están compuestos.

De igual manera, se ejecutó correctamente todos los pasos que se indicó en el manual, se siguieron en la manera que se indicaba, se supo acomodar las laminillas al igual a cómo poner el líquido en el centro del porta objeto, aprendimos a como retirar las muestras y como limpiar el microscopio.

ANEXOS

