

**LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA**  
**USO DEL MICROSCOPIO COMPUESTO**

**NOMBRE:** Cristian Sebastián Hernández Gordillo **FECHA:** 25/01/21

**OBJETIVO:**

- El objetivo de la práctica es conocer el uso del microscopio.

Identificar sus partes, conocer y distinguir los diversos tipos de microscopios, y ver a través de él, cortes a nivel celular, esto con el fin de conocer una perspectiva microscópica de varios procesos que no podemos observar a simple vista.

**MATERIALES:**

- Microscopio
- Porta y cubreobjetos
- Caja Petri
- Pinza de disección
- Pipeta Pasteur
- Aguja de disección
- Caja de Material

**MATERIAL BIOLÓGICO**

Muestra de la PROTOZOARIOS Y HONGOS

**PROCEDIMIENTO:**

1. Realizar observaciones de los materiales que hay en el laboratorio
2. Distinguir los tipos de microscopios
3. Hacer observaciones microscópicas de diferentes muestras
4. Ilustrar dichas observaciones

¿Cómo se hacen preparaciones para la observación al microscopio?

1.- En un portaobjetos limpio, coloca la muestra a observar. Si la muestra es líquida no requiere de una gota de agua, si la muestra está seca coloca una gota de agua, como medio de refracción de la luz.

2.- Coloca un cubreobjetos sobre la muestra

3.- Coloca la preparación sobre la platina, sujeta con la pinza y luego inicia la observación.

## OBSERVACIONES:

Para poder observar los microorganismos (protosuarios y bacterias) se necesitó un microscopio en este caso se utilizó un microscopio óptico electrónico.

### **1. del panteón de florero**

Cómo prime se tomó una muestra del agua que se obtuvo del panteón (agua de florero), se colocó en el portaobjetos y se colocó un cubreobjetos para proteger la muestra después de realizar este procedimiento se colocó en el microscopio que ya estaba en sus óptimas condiciones una vez colocado en el microscopio se observó en el objetivo 10 Pocos protosuarios en movimiento hora en que se encontró a próximamente a las 6:30 sobre las manecillas del reloj.



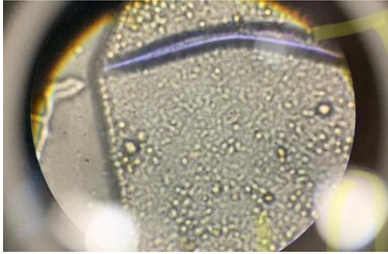
En el objetivo 40 no se pudo observar nada. No hay resultados

### **2. Agua de estanque de ganado**

En el primer objetivo que hago referencia al 10 no se pudo observar nada no se obtuvo resultados

En el objetivo 40 se observó un protosuario de cadena larga se observó entre las 5 y las 6 sobre las manecillas del reloj

Objetivo 100 se aprecia de mejor manera ya con este objetivo se observo su membrana y su núcleo.

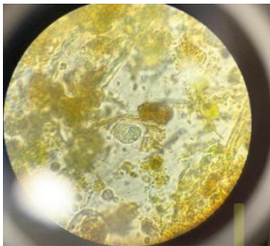


### 3. Agua de panteón sucia

Se aprecia en el objetivo 10 varios protosuarios se mueven por todos lados

Objetivo 40 protosuarios de cadena larga de una sola punta se observa que mueven sus cilios se apareció entre las 11:40 sobre las manecillas del reloj

Objetivo 100 se aprecia protosuarios alimentándose se observa un protosuario redondo entre las 4:15 sobre las manecillas del reloj



### 4. Agua de florero

Objetivo 10 no sé pudo observar nada

Objetivo 40 en este objetivo solo se pudo observar bacterias

Objetivo 100 se observo bacterias aproximadamente a las 11:50



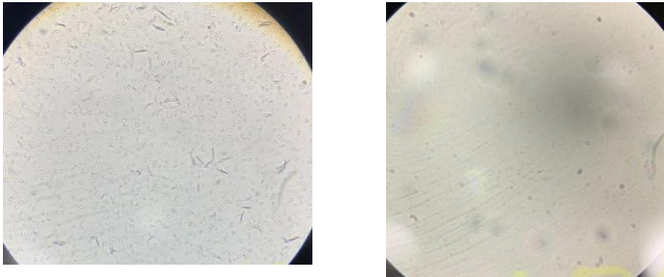
## 5. Agua de laguna

Objetivo 10 en éste objetivo se observo bacterias

Objetivo 40 se observo más bacterias nosé encontró protousuarios

Hay cocos y flagelos.

Objetivo 100 en este objetivo se aprecian muchas bacterias

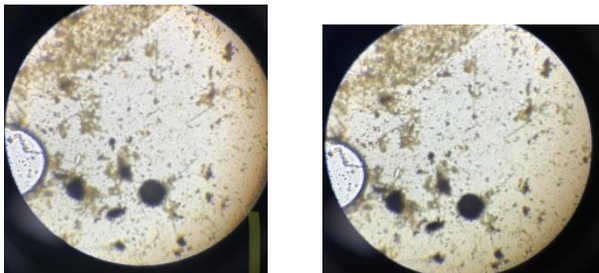


## 6. Tómate

Objetivo 10 se encontró una burbuja de aire y se observan hongos y bacterias

Objetivo 40 se encuentra bacterias y hongos en constante movimiento

Objetivo 100 se observan bacterias en movimiento



## RESULTADOS.

Deberás explicar si lograste el objetivo de la práctica y porqué?

Se logró el objetivo deseado conocimos las partes del microscopio y su importancia en un laboratorio y se encontró 5 protousuarios y una bacteria se aprendió a utilizar de manera eficaz el microscopio ya que se necesitaba un buen manejo de los objetivos y las partes para poder observar los protousuarios y las bacteria.

Los resultados fueron los siguientes

5 protousuarios que se encontró en las distintas aguas del panteón y una bacteria en el tomate

## CONCLUSIONES.

Esta práctica me ayuda para aprender un buen manejo del microscopio ya que será vital en la carrera para ver pruebas de alguna especie y en la práctica realizada pude observar protosuarios y bacterias gracias por enseñarnos de la mejor manera profe gracias.

## CUESTIONARIO.

1.- ¿Qué objetivo se utiliza al iniciar la observación en el microscopio?

Se inicia con el objetivo 10 y sigues con el 40 para apreciar mejor los que se esté viendo y el objetivo 100 se le tiene que agregar un líquido especial para que pueda moverse de mejor manera

2.- ¿En dónde se forma la imagen y cómo?

Para poder apreciar la imagen se tiene que colocar una muestra en el porta objetos y después de le pone el cubre objetos ya una ves realizado esto se pone en la platina del microscopio y se observa mediante los lentes y el objetivo necesario

3.- ¿Qué color presentan las células en estado natural y por qué?

En la práctica ya antes mencionada se observo a distintos protosuarios y bacterias con ayuda del microscopio óptico electrónico pero nosé pudo observar la célula de estos microorganismos.

La melanina es una sustancia natural que le da color (pigmento) al cabello, la piel y al iris del ojo, al igual que ayuda a proteger la piel del sol. Xantofila Compuesto de color amarillo rojizo o pardo que se encuentra difundido en el reino vegetal y que acompaña a la clorofila en los cromoplastos.

4.- ¿Qué tipo de preparación realizaste? Explica

Antes de Agarrar el microscopio se hace una limpieza de lentes, objetivos y las demás partes para un buen uso de el, después de colocan los microorganismos que se obtuvieron o trajeron en el porta objeto y se coloca enzima del el cubre objeto para poder visualizar las muestras

5.- ¿Qué observaste dentro de la célula? Explica

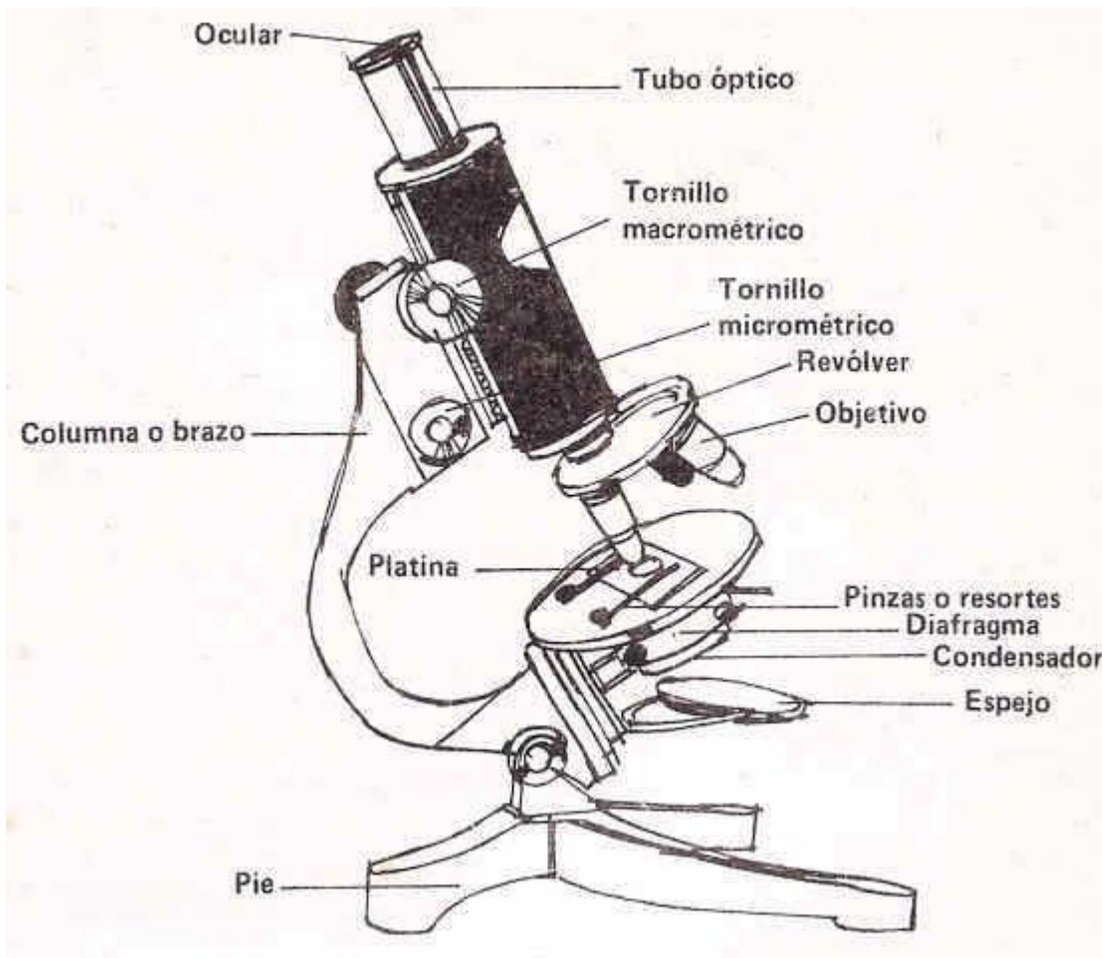
Una célula tiene un núcleo y un citoplasma, y está delimitada por la membrana celular que regula lo que sucede dentro y fuera de ella. El núcleo contiene los

cromosomas que constituyen el material genético de la célula, al igual que un nucléolo que produce los ribosomas.

## **DOCUMENTO DE APOYO PARA LA PRÁCTICA**

### **ANTECEDENTES:**

¿Qué es el microscopio?



El microscopio de micro-, pequeño, y scopio, σκοπεω, observar, es un instrumento cuya función es permitir observar la imagen de un objeto u organismo que son demasiado pequeños para ser vistos a simple vista.

El microscopio está especialmente diseñado para el estudio de objetos tan pequeños que no pueden ser observados a simple vista. Actúa como una extensión de nuestro sentido de la vista, dándonos la oportunidad de conocer un mundo que permaneció invisible a los humanos hasta antes de su invención.

Todos los microscopios tienen una estructura con un brazo y una base. A esta estructura se unen las demás partes. La plataforma donde se coloca lo que se quiere observar se denomina platina. En la base de la mayoría de los microscopios hay una fuente de luz. Su lámpara posee un regulador de voltaje para variar la intensidad de la luz. Casi todos los microscopios disponen

de algún sistema para reducir la intensidad de la luz.

Los botones de ajuste grueso (macrométrico) y ajuste fino (micrométrico) se encuentran situados de forma concéntrica a los lados del microscopio; se emplean para enfocar los objetos que se observan.

**El sistema óptico de un microscopio consta de objetivos, oculares y condensador.**

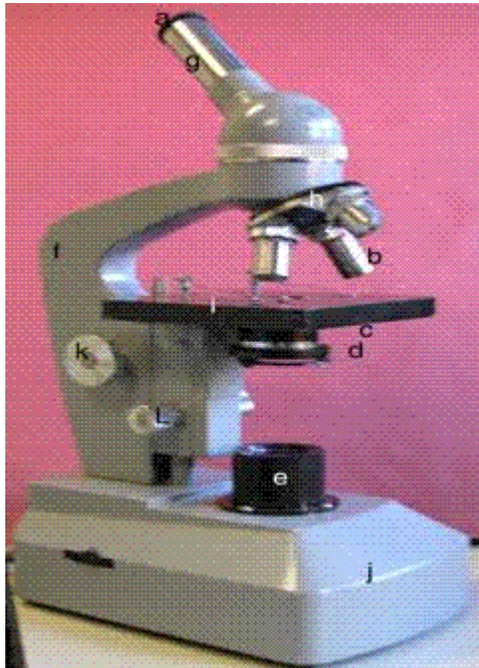
El microscopio es un sistema de amplificación de dos niveles, en el cual el espécimen es amplificado primeramente por un complejo sistema de lentes del objetivo y de nuevo por una segunda lente en el ocular. La capacidad de amplificación total del instrumento es el producto de las amplificaciones logradas por el objetivo y el ocular.

### **Uso del microscopio**

Con frecuencia la Ciencia y la Técnica van de la mano, casi todos los avances científicos han sido el resultado de nuevos avances técnicos, esto es particularmente ilustrativo en lo referente al uso del microscopio. Al descubrimiento de la célula se llegó gracias a una serie de descubrimientos científicos que estuvieron ligados a la mejora de la calidad de los microscopios. Uno de los pioneros en la construcción de estos aparatos fue Anton van Leeuwenhoek.

### **¿Cómo es un microscopio?**

El microscopio es un aparato que aumenta la imagen de los objetos y nos permite observar aquello que, en un principio, es invisible para el ojo humano. Fue utilizado por primera vez, como tal, por el holandés Anton van Leeuwenhoek el año 1675. Tiene dos partes: una óptica, para observar, y otra mecánica, que sostiene a la



primera.

### **La parte óptica consta de:**

- Ocular, lente situada cerca del ojo del observador.
- Objetivo, lente situada cerca del objeto que se quiere observar.

- Diafragma, dispositivo para graduar la entrada de luz.
- Condensador, dispositivo para concentrar la luz sobre el objeto.
- Foco de luz o espejo, para iluminar el objeto.
- La parte mecánica del microscopio consta de:
- Columna, parte que sostiene el tubo óptico.
- Tubo óptico, donde se encuentra ubicado el ocular.
- Revólver, parte móvil que sostiene los objetivos.
- Platina, que soporta el portaobjetos.
- Pie, sostiene todo el microscopio.
- Tornillo macro métrico, que permite desplazamientos rápidos de las lentes.
- Tornillo micro métrico, que permite desplazamientos suaves de las lentes.

### ¿Cómo se utiliza el microscopio?



El objeto que queremos observar se coloca en un vidrio transparente que llamamos portaobjetos, y lo cubrimos con otro vidrio más fino que llamamos cubreobjetos.

Una vez conocido el funcionamiento de las partes del microscopio debes saber que el aumento que nos ofrece un microscopio se obtiene con la combinación del objetivo y del ocular. Por ejemplo, si tenemos un ocular de 15x i un objetivo de 40, el aumento obtenido es de:

$$40 \times 15 = 600 \text{ aumentos.}$$

El enfoque del objeto se realiza con el tornillo macrométrico, y después se afina con el tornillo micrométrico, hasta conseguir una visión perfecta. Una vez enfocado el

objeto, se pasa al objetivo inmediatamente superior, hasta obtener el aumento deseado. Cada vez que cambies de objetivo cuida de no tocar la preparación, el vidrio se puede romper.

La luminosidad para observar la muestra la puedes regular moviendo el diafragma hasta conseguir la más adecuada para cada caso.

Como unidad de medida, en microscopía se utiliza la micra ( $\mu$ ). Su equivalencia es:

$1\mu = 1/1000 \text{ mm}$ ; por tanto,  $1 \text{ mm} = 1000 \mu$

### **¿Cómo se prepara una observación microscópica?**

Para observar perfectamente un objeto es necesario someterla a un proceso de preparación que destaque aquellas partes que nos interesen. También, que conserve la muestra para observaciones posteriores. Dos fases de este proceso son: la fijación y la tinción.

Con la fijación se consigue que la muestra que queremos observar no se mueva. Se suele utilizar diferentes líquidos: alcohol etílico 70%, ácido acético...; también se utilizan altas temperaturas que ayudan a deshidratar la muestra. El objeto, una vez fijado, debe lavarse en un medio apropiado como alcohol o agua.

La tinción consiste en colorar la muestra que queremos observar para, así, destacar aquellas partes que nos interesen observar. La gama de colorantes es muy variada, y cada uno resalta una parte diferente del objeto. Los colorantes siguientes suelen utilizarse para resaltar las partes de la célula:

- La estructura celular: azul de metileno, orceína acética.
- El citoplasma celular: eosina, fucsina ácida, verde luz.
- El núcleo celular: fucsina básica, verde metilo.

### **Tipos de microscopio**

\*Un microscopio compuesto es un aparato óptico hecho para agrandar objetos, consiste en un número de lentes formando la imagen por lentes o una combinación

de lentes posicionados cerca del objeto, proyectándolo hacia los lentes oculares u el ocular. El microscopio compuesto es el tipo de microscopio más utilizado.



### **Microscopio Compuesto**

\*Un microscopio óptico, también llamado “microscopio liviano”, es un tipo de microscopio compuesto que utiliza una combinación de lentes agrandando las imágenes de pequeños objetos. Los microscopios ópticos son antiguos y simples de utilizar y fabricar.



### **Microscopio Óptico**

\*Un microscopio digital tiene una cámara CCD adjunta y está conectada a un LCD, o a una pantalla de computadora. Un microscopio digital usualmente no tiene ocular

para ver los objetos directamente. El tipo triocular de los microscopios digitales tienen la posibilidad de montar una cámara, que será un microscopio USB.



### **Microscopio Digital**

\*A microscopio fluorescente o “microscopio epi-fluorescente” es un tipo especial de microscopio liviano, que en vez de tener un reflejo liviano y una absorción utiliza fluorescencia y fosforescencia para ver las pruebas y sus propiedades.



### **Microscopio Fluorescente**

\*Un microscopio electrónico es uno de los más avanzados e importantes tipos de microscopios con la capacidad más alta de magnificación. En los microscopios de electrones los electrones son utilizados para iluminar las partículas más pequeñas. El microscopio de electrón es una herramienta mucho más poderosa en comparación a los comúnmente utilizados microscopios livianos.

\*Un microscopio estéreo, también llamado “microscopio de disección”, utilice dos objetivos y dos oculares que permiten ver un espécimen bajo ángulos por los ojos humanos formando una visión óptica de tercera dimensión.



### **Microscopio Estereo**

La mayoría de los microscopios livianos compuestos contienen las siguientes partes: lentes oculares, brazo, base, iluminador, tablado, resolving nosepiece, lentes de objetivo y lentes condensadores. Detalles de las parte del microscopio...  
Partes del microscopio

La cámara de microscopio es un aparato de video digital instalado en los microscopios livianos y equipados con USB o un cable AV. Las cámaras de microscopio digitales son habitualmente buenas con microscopios trioculares