



LICENCIATURA EN MEDICINA VETERINARIA
USO DEL MICROSCOPIO COMPUESTO

NOMBRE: _____ Victor Calvo Vázquez

FECHA: . 25 de enero del 2022

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:

En ésta sección deberás ilustrar cada campo visual que observes al microscopio, con la intención de que describas cada uno de ellos e indiques con qué objetivo se observó 10/ 40/ o 100/



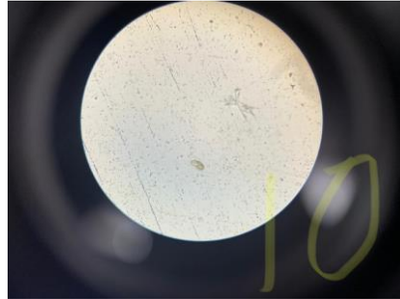
Para esta práctica utilizamos

- Agua de Flores de panteón
- Agua de Estanque de Ganado
- Agua de Panteón sucia
- Agua de Florero
- Agua de laguna
- Tomate Podrido

Agua de flores del panteón (Fue el primer Objeto analizado)

Lente 10.

Fueron muy pocos protozoarios en movimiento que pudimos observar, se encontró a las 6:30 sobre las manecillas del reloj



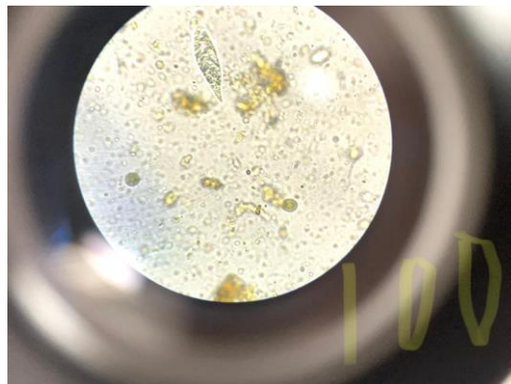
Lente 40.

Se observó protozoarios de cadenas largas



Lente 100.

Se observa un protozoo de una sola punta que mueven sus cilios. Se observó alrededor de las 11:40 en las manecillas del reloj



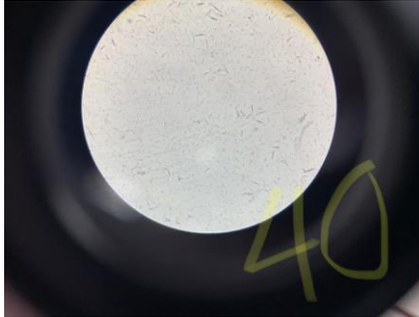
Agua de estanque de ganado (Segundo objeto)

Lente 10.

No pudimos observar nada

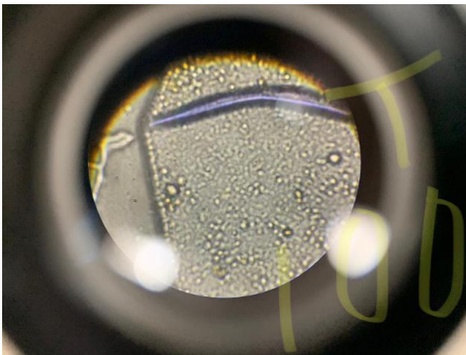
Lente 40.

Se observa un protozooario de cadena larga, entre las 5 y 6 sobre las manecillas del reloj



Lente 100.

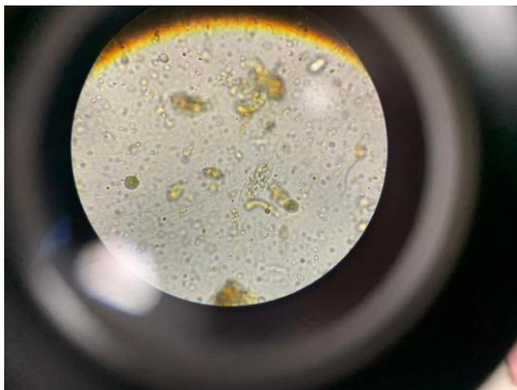
Pudimos observar la membrana y el núcleo del protozooario



Agua de Panteón sucia (Tercer objeto)

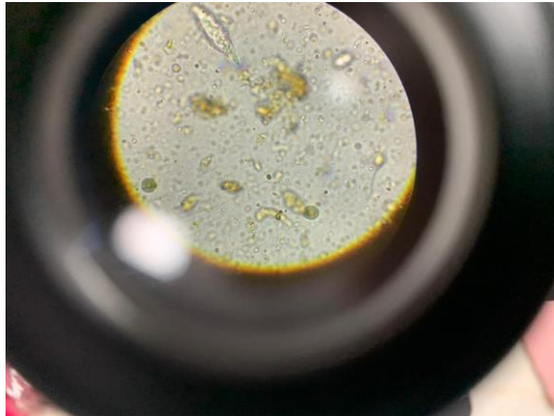
Lente 10.

Hay protozoarios vivos, son demasiados de cuerpo pequeño, alrededor hay suciedad y los protozoarios se mueven mucho



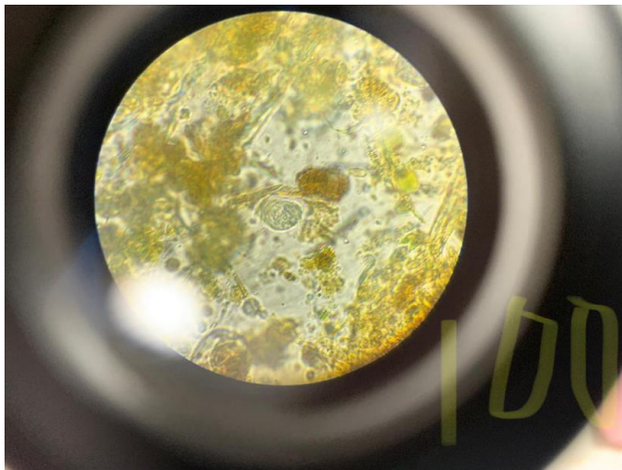
Lente 40.

El agua está muy contaminada, los protozoarios son de cadena larga de una sola punta y mueven sus cilios. Se observó a las 11:40 hora de las manecillas del reloj.



Lente 100.

Se observó protozoarios comiendo y uno redondo entre las 4:15. Sobre las manecillas del reloj.



Agua de Florero (Cuarto objeto)

Lente 10.

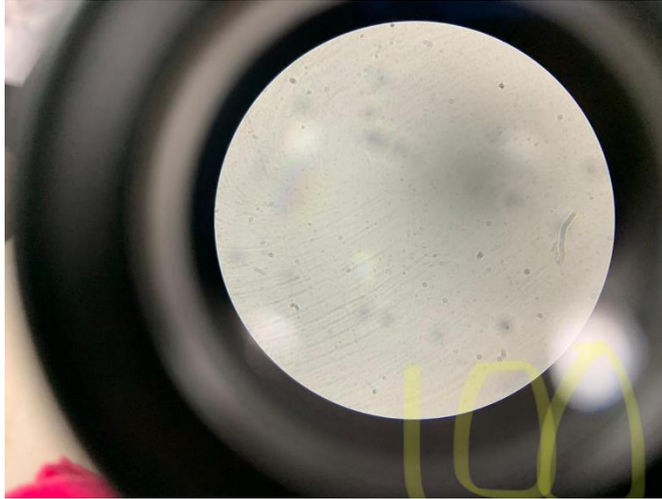
No se alcanzó a observar nada

Lente 40.

Sin ningún movimiento, Solamente vista de bacterias

Lente 100.

Bacterias en constante movimiento



Agua de Laguna (Quinto objeto)

Lente 10.

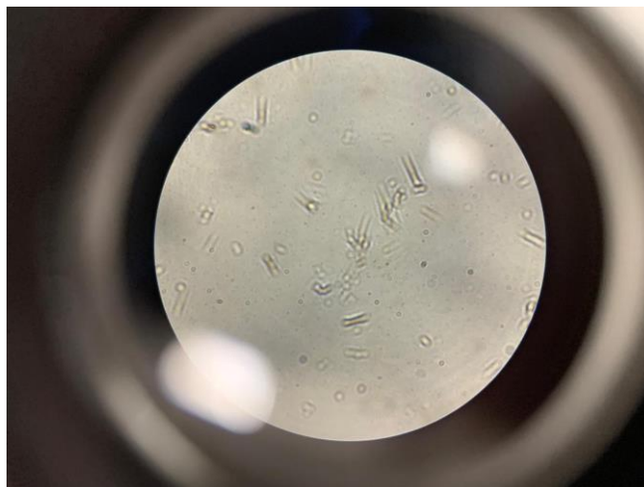
Se observaron muchas bacterias

Lente 40.

Se observaron más bacterias, nada de protozoarios solo Cocos (Esferas) Flagelos

Lente 100.

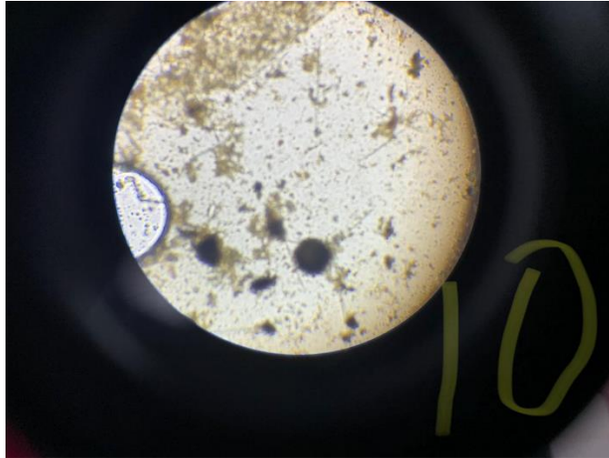
Observación final, solo pudimos observar bacterias



Tomate Podrido (Sexto Objeto)

Lente 10.

Hay una burbuja de aire, encontramos bacterias y hongos



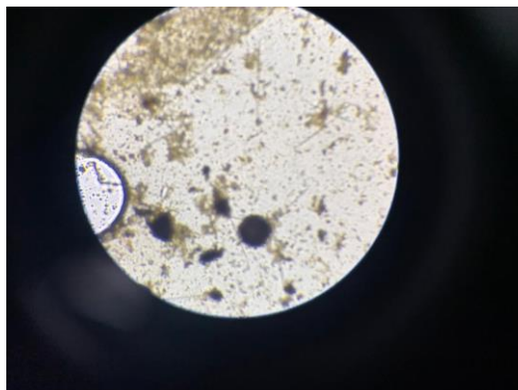
Lente 40.

Demasiados Hongos y Bacterias



Lente 100.

Las bacterias se observan alargadas con demasiado movimiento



RESULTADOS.

Logramos el objetivo de la practica ya que era conocer el uso del microscopio y ver propiedades que a simple vista no se logra visualizar y en este caso pudimos observar protozoarios y tipos de bacterias de la familia Cocos

CONCLUSIONES.

El objetivo fue alcanzado satisfactoriamente y nada que argumentar de los resultados Fueron uno de las mejores cosas que podría haber visto antes Nunca imagine ver una bacteria muy cerca y mucho menos de esa manera a través de un microscopio verlos moviéndose fue una experiencia increíble

Y poder identificar un protozoario de una bacteria también fue increíble

CUESTIONARIO.

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

Primero que nada, iniciamos colocando la muestra al microscopio para poder ser observado por los lentes los cuales eran tres el primero era de numero 10 luego le seguía el número 40 y por último el lente 100

Los tres tenían que ser analizados ya que dan diferentes tipos de vista

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

Se forma en los lentes del microscopio, poniendo en mi primer lugar el objeto que vamos a analizar en la platina

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

Trasparente translúcida y casi sin color, haciendo que se pueda observar a la vista de nuestros ojos y poder así observar su interior

4.- ¿Qué tipo de preparación realizaste? Explica

Primero que nada, fue de limpieza ya que tuvimos que limpiar El microscopio adecuadamente para poder llegar a ver el objetivo

En el caso de los productos que llevamos tenían que ir con protozoarios vivos por lo cual fue fresco

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

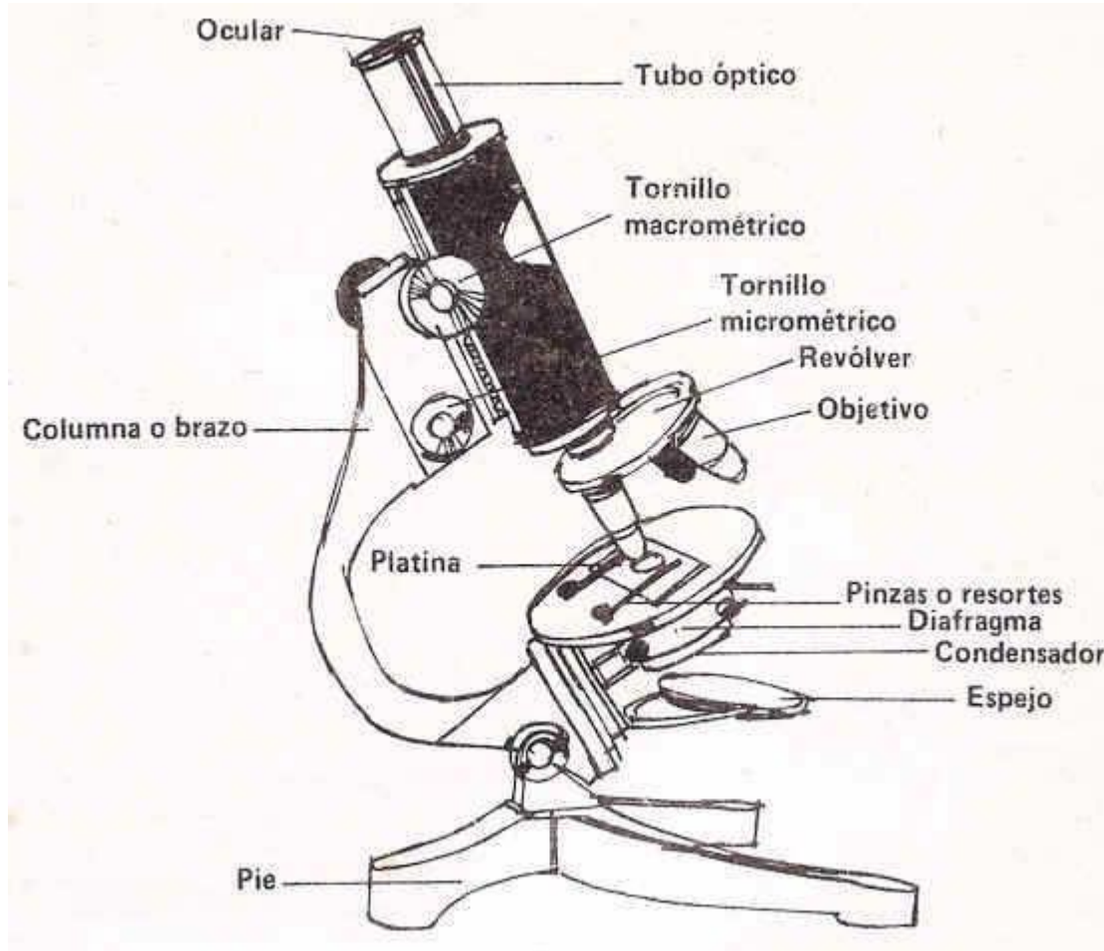
Primordialmente Pudimos observar su tipo de cadena, sus membranas celulares

Nota: Si las respuestas no caben en éste espacio añade una hoja. Las observaciones tienen decir con qué objetivo (seco débil o fuerte....) se llevaron a cabo y que se observa en el campo visual.

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.

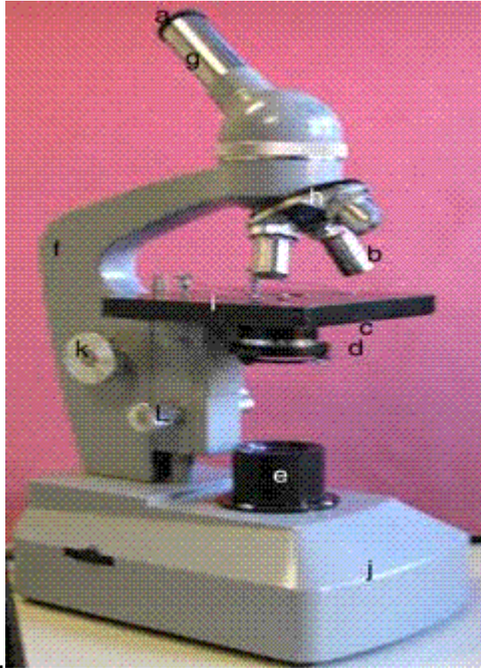
Uso del microscopio

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 microscopia se utiliza la micra (μ). 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

conservar 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