



Jhonatan Gamaliel Vázquez Cruz

Rosvani Margine Morales Irecta

Reporte de practica

Micro anatomía

1

B

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de octubre de 2022

Reporte de practica

No 1 Nombre de la practica Preparacion de tejidos
 Fecha 29/09/2022 Grupo 1.B
 Nombre del alumno Jhonatan Gamal el Vazquez Cruz

Observe la preparación histológica de los objetos al microscopio utilizando los objetivos de 4x, 10x y 40x. En el mismo campo identifique cómo el área observada se va reduciendo a medida que aumenta la imagen y ofrece una mejor resolución.

Nombre del objeto Tejido muscular



Para poder hacer
 el practica
 del tejido
 primero subimos
 al laboratorio
 listos con los mate-
 riales con los mate-
 riales donde la
 cual fuimos que
 llevar agua para
 poder lavar los
 materiales y
 donde poder pre-
 parar ~~los~~
 donde limpiar muy
 bien para poder
 trabajar con
 más facilidad

ya que teniamos
 ya casi todo limpio
 procedimos a
 preparar nuestras
 matrices limpiando
 lo muy bien
 y cada uno de los
 integrantes empezamos
 a trabajar de
 manera equitativa
 donde preparamos
 una mezcla para

Después de que
 hayamos ~~hecho~~
 todo eso procedimos
 a cortar ~~los~~
 en partes muy
 iguales de 2 de
 ya teniendo las
 frías y ya teniendo
 la sustancia de
~~alabo~~ y ~~acabamos~~
 lo remojamos por
 10 veces dando
 se le da un poco
 de la sustancia
 se le seca en cada
 muestra que se le
 da.

Objeto limpio
 Objeto limpio

⚠️NOTA: ¡Hay que mejorar redacción!
 Usa palabras técnicas

Reporte de practica

No. 2 Nombre de la practica: Observando cosas cotidianas
 Fecha: 04/10/2022 Grupo: B
 Nombre del alumno: Jhonatan Crampalot Vazquez Cruz

Observe la preparación histológica de los objetos al microscopio utilizando los objetivos de 4x, 10x y 40x. En el mismo campo identifique cómo el área observada se va reduciendo a medida que aumenta la imagen y ofrece una mejor resolución.

Nombre del objeto: Pelo de animal



Objetivo de 4x



Objetivo de 10x



Objetivo de 40x

En este objetivo observamos muy poco solo vemos un pelo sencillo

En este objetivo de igual manera no fue mucha la diferencia solo lo vemos mas cercas

↓
Planos
cercas

En este objetivo si se observa con mas claridad que el pelo se divide en 2 partes desde la cual eso no lo tenemos separado.

Reporte de practica

No. 2 Nombre de la practica: observando cosas cotidianas
Fecha: 09/10/2022 Grupo: B
Nombre del alumno: Jhoatan Gamaliel Vázquez Cruz

Observe la preparación histológica de los objetos al microscopio utilizando los objetivos de 4x, 10x y 40x. En el mismo campo identifique cómo el área observada se va reduciendo a medida que aumenta la imagen y ofrece una mejor resolución.

Nombre del objeto: Pluma.



Objetivo de 4x



Objetivo de 10x



Objetivo de 40x

En este objetivo
podimos ver y
observar la raíz
de la pluma y sus
ramas

En este objetivo
podemos observar
mas a detalle que
la pluma tiene raíz
muy pequeña que
a simple vista no
se ve la cual tiene
unas barbillas

En este objetivo
podemos ver
con mas definición
el como esta compo-
esta la pluma donde
se ven las barbillas
que se van formando
y se entre cruzan.

Reporte de practica

No. 2 Nombre de la practica: Observando cosas cotidianas
Fecha: 04/10/2022 Grupo: B
Nombre del alumno: Jonathan Gamaliel Vázquez Cruz

Observe la preparación histológica de los objetos al microscopio utilizando los objetivos de 4x, 10x y 40x. En el mismo campo identifique cómo el área observada se va reduciendo a medida que aumenta la imagen y ofrece una mejor resolución.

Nombre del objeto: Cebolla



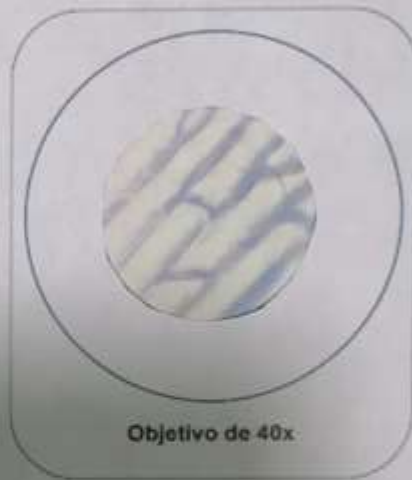
Objetivo de 4x

En este objetivo de la cebolla pudimos observar a las células pero la cual era muy confuso por que no estaba muy enfocado



Objetivo de 10x

En este objetivo observamos que la cebolla tiene un liquido extracelular y la cual se ve más con claridad



Objetivo de 40x

Se observa con mayor claridad las partes de la membrana celular y tambien el liquido extracelular donde se pudo distinguir mas.

Reporte de practica

No. 2 Nombre de la practica: Observando cosas cotidianas
 Fecha: 04/10/2022 Grupo: B
 Nombre del alumno: Jhonatan Gamaliel Vazquez Cruz

Observe la preparación histológica de los objetos al microscopio utilizando los objetivos de 4x, 10x y 40x. En el mismo campo identifique cómo el área observada se va reduciendo a medida que aumenta la imagen y ofrece una mejor resolución.

Nombre del objeto: Cabello humano



Objetivo de 4x

en este objetivo del microscopio pudimos observar del cabello humano el folículo y el tallo solamente



Objetivo de 10x

Aquí en este objetivo ya pudimos observar con una mayor claridad las partes del folículo y el tallo donde vimos más características del cabello



Objetivo de 40x

En este objetivo vimos más detallado el cabello humano donde lo cual vimos la matriz capilar y su bulbo capilar.

Reporte de practica

No. 2 Nombre de la practica: Observando cosas cotidianas
Fecha: 04/10/2022 Grupo: B
Nombre del alumno: Jhonatan Gamaliel Vázquez Cruz

Observe la preparación histológica de los objetos al microscopio utilizando los objetivos de 4x, 10x y 40x. En el mismo campo identifique cómo el área observada se va reduciendo a medida que aumenta la imagen y ofrece una mejor resolución.

Nombre del objeto: Hoja verde.



En este objetivo no se alcanza a ver mucho solo observamos las células divididas por el xilem que tiene la hoja

En este objetivo pudimos observar que ten a como puntas amarillas y las raíces más adentro.

En este objetivo no pudimos ver muy bien la cual se vio algo bastante para alcanzar a ver algunos detalles de la hoja.

Reporte de practica

No. 2 Nombre de la practica: Observando cosas cotidianas
Fecha: 04/10/2022 Grupo: B
Nombre del alumno: Jhonatan Gamaliel Vazquez Cruz

Observe la preparación histológica de los objetos al microscopio utilizando los objetivos de 4x, 10x y 40x. En el mismo campo identifique cómo el área observada se va reduciendo a medida que aumenta la imagen y ofrece una mejor resolución.

Nombre del objeto: Hoja seca



Objetivo de 4x

En este objetivo
podemos ver las
divisiones de las
celulas de la hoja



Objetivo de 10x

En este objetivo
podemos ver con
mas claridad la
delimitación y la
distribución de las
celulas donde se
ve muy bonito



Objetivo de 40x

En este objetivo
podemos ver como
las celulas estan
constituidas y
nos permite verlo
con mas claridad
sus divisiones.