



INFOGRAFIA "UNIDAD 1"

DE LOS SANTOS SOLORIO  
HANNA MICHELL

CRUZ PAEZ ADRIANA NIUZET

UNIVERSIDAD DEL SURESTE  
LICENCIATURA EN ENFERMERÍA  
MORFOLOGÍA Y FUNCIÓN I

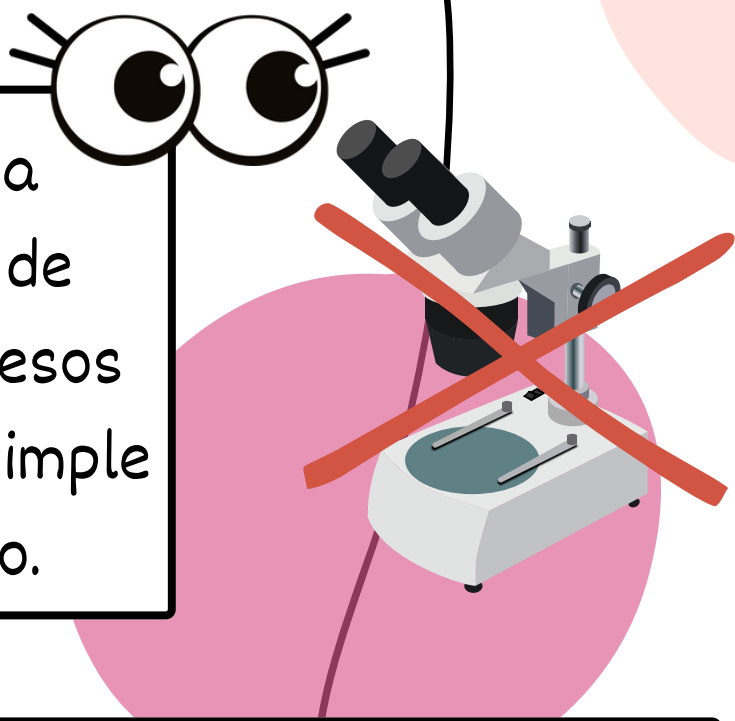
TAPACHULA, CHIAPAS

25 DE MAYO DE 2024

# METODOS DE INVESTIGACION

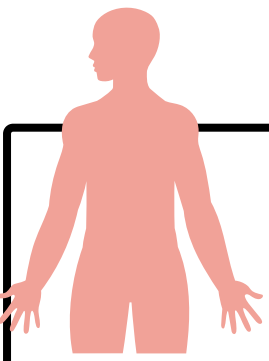
## MACROSCOPICA

Método, técnica o sistema apropiado para el estudio de objetos muy grandes o procesos muy complejos. Se realiza a simple vista sin usar microscopio.



### INCLUYE

El tamaño, la forma, el color y el peso.



## MORFOLOGIA MACROSCOPICA



Estudia los aspectos macroscópicos de las estructuras del cuerpo humano, observables a simple vista. Considerando su forma, dimensiones, color, consistencia, irrigación e inervación...

## MICROSCOPICA

Procedimientos de investigación que utilizan un microscopio para obtener imágenes de determinadas estructuras

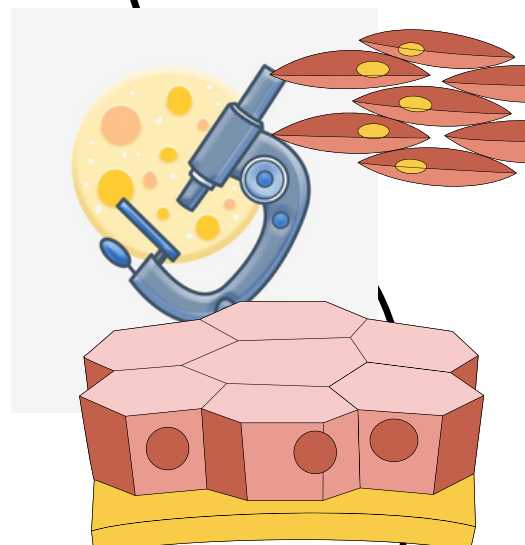


### UTILE PARA:

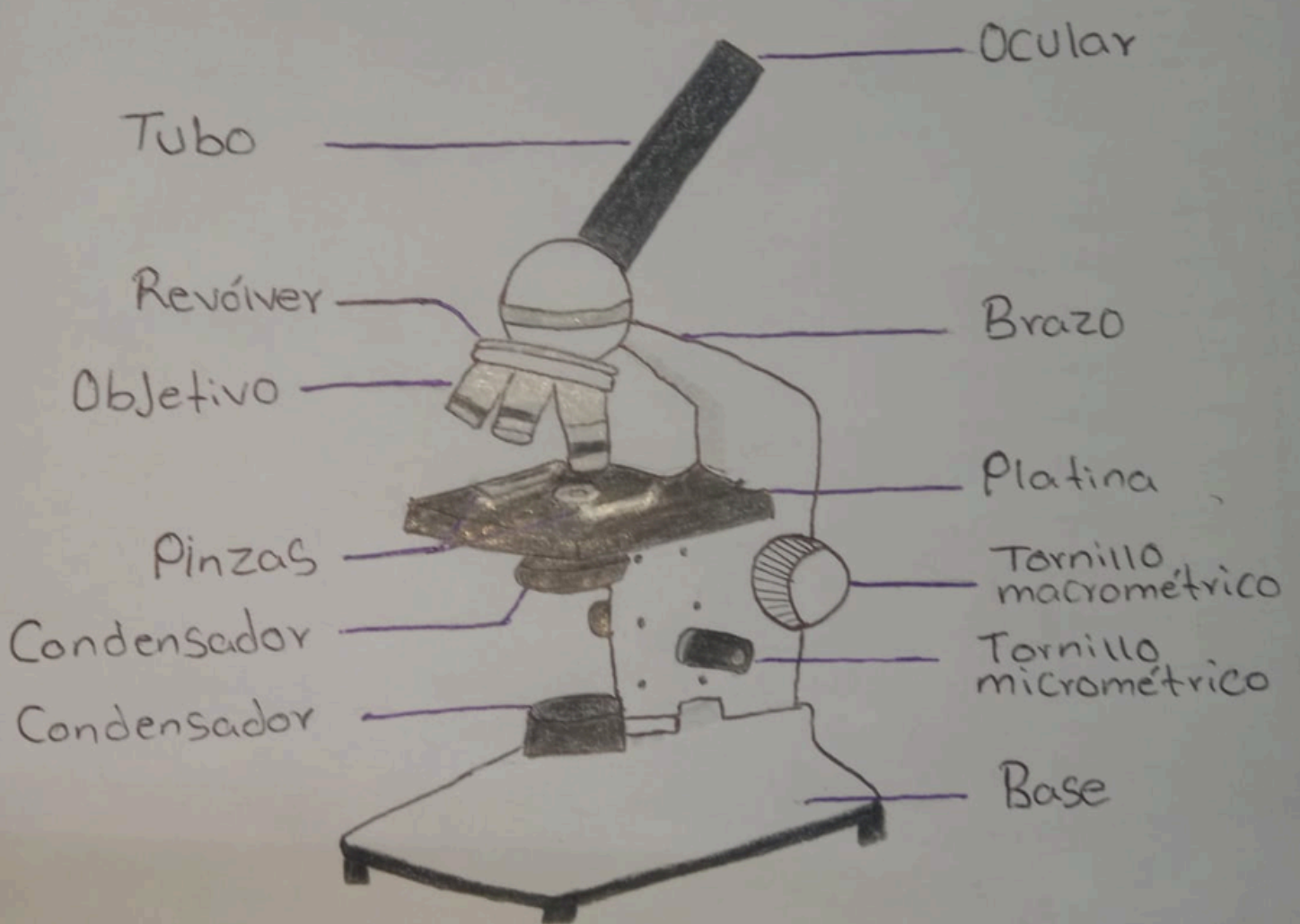
Analizar la textura y la composición química de los distintos elementos facilitan el diagnostico de fallos y patologías en materiales.

## MORFOLOGIA MICROSCOPICA

Estudia estructuras del cuerpo humano normal, observables con diversos microscopios (fotónico, electrónico...)



# MICROSCOPIO OPTICO



## BIBLIOGRAFIA

- <https://www.cancer.gov/espanol/publicaciones/diccionarios/diccionario-cancer/def/descripcion-macroscopica>
- <file:///C:/Users/hanna/Downloads/cafloridoc,+Conceptos+liminares.pdf>
- <https://www.infinitiaresearch.com/noticias/tecnicas-de-microscopia-para-caracterizacion-de-materiales/#:~:text=Las%20t%C3%A9cnicas%20de%20microscop%C3%ADa%20son,vista%20para%20el%20ojo%20humano.>