

INFOGRAFIA "UNIDAD 1"

DE LOS SANTOS SOLORIO HANNA MICHELL

CRUZ PAEZ ADRIANA NIUZET

UNIVERSIDAD DEL SURESTE
LICENCIATURA EN ENFERMERÍA
MORFOLOGÍA Y FUNCIÓN I

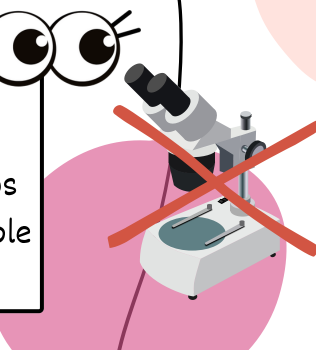
TAPACHULA, CHIAPAS

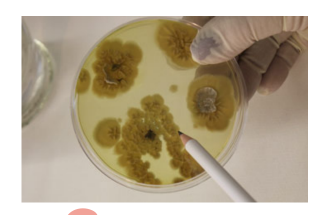
25 DE MAYO DE 2024

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

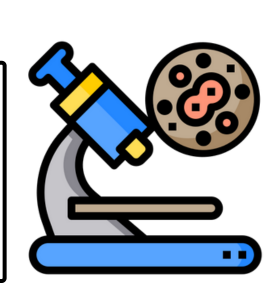
El tamaño, la forma, el color y el peso.

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



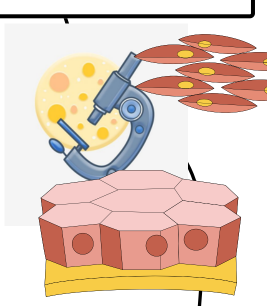


UTILE PARA:

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...)





BIBLIOGRAFIA

- https://www.cancer.gov/espanol/publicacione s/diccionarios/diccionariocancer/def/descripcion-macroscopica
- file:///C:/Users/hanna/Downloads/cafloridoc,+
 Conceptos+liminares.pdf
- https://www.infinitiaresearch.com/noticias/te cnicas-de-microscopia-para-caracterizacionde-

materiales/#:~:text=Las%2Ot%C3%A9cnicas%2Ode%2Omicroscop%C3%ADa%2Oson,vista%2Opara%2Oel%2Oojo%2Ohumano.