

UDS
Mi Universidad

**METODOS DE
INVESTIGACION
MICROSCOPICA Y
MACROSCOPICA**

RESENDIZ ESTRADA
ALESSANDRA

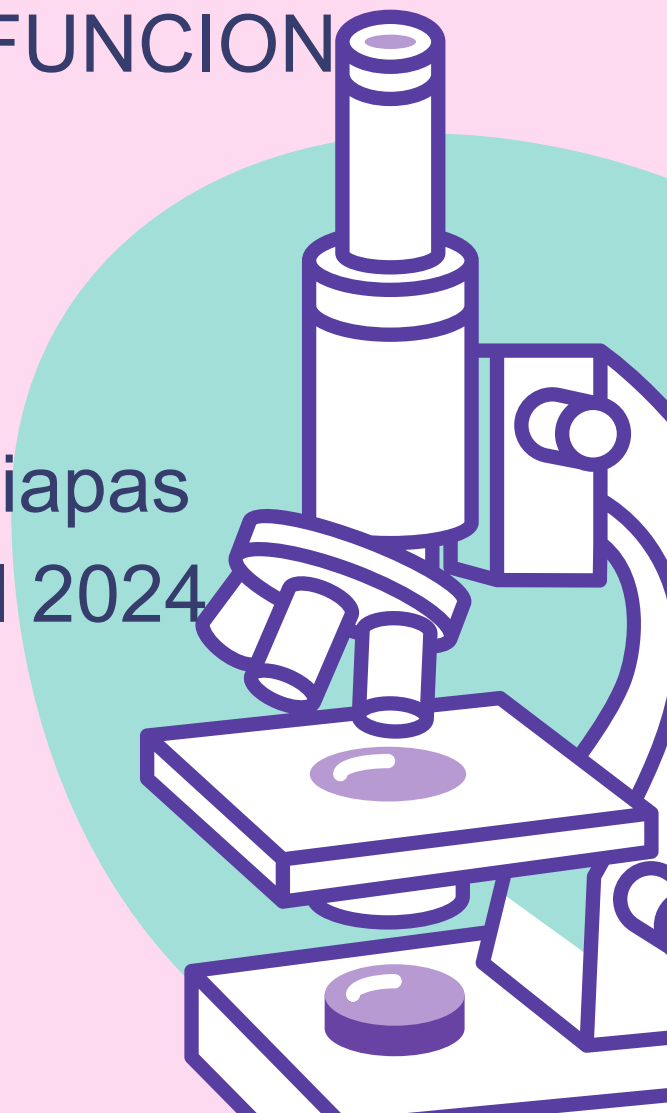
Lic. Niuzet Adriana Cruz Paez

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Enfermería

MORFOLOGIA Y FUNCION

Tapachula, Chiapas
24 de Mayo del 2024



METODOS DE INVESTIGACION MICROSCOPICA Y MACROSCOPICA

METODO DE INVESTIGACION MICROSCOPICA

Abarca una variedad de métodos que permiten estudiar estructuras pequeñas y detalles finos que no son visibles a simple vista.



Algunos de los métodos de investigación microscópica más comunes:

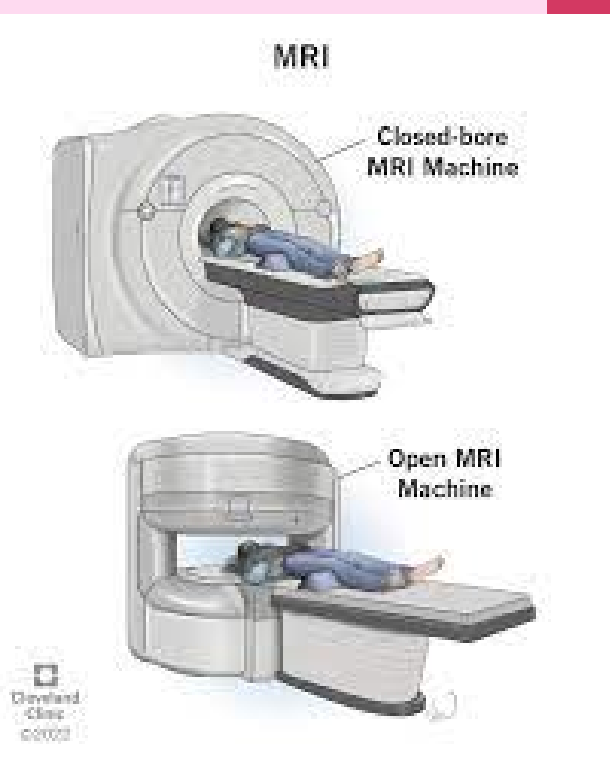
1. Microscopía Óptica (Microscopía de Luz)
 - a. Microscopía de Campo Claro
 - b. Microscopía de Campo Oscuro
 - c. Microscopía de Contraste de Fases
 - d. Microscopía de Fluorescencia

METODO DE INVESTIGACION MACROSCOPICA

Se centra en el estudio de objetos y fenómenos que son visibles a simple vista o con la ayuda de instrumentos que amplían las capacidades de observación sin llegar al nivel microscópico

Algunos métodos de investigación macroscópica más comunes:

1. Observación Directa
2. Fotografía y Videografía
3. Estereoscopia
4. Técnicas de Escaneo Láser 3D
5. Tomografía Computarizada (CT) y Resonancia Magnética (MRI)



BIBLIOGRAFIA

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/cee8abc01c86071a46e3a2aa9fe07a7f-LC-LEN302%20MORFOLOGIA%20Y%20FUNCION.pdf>