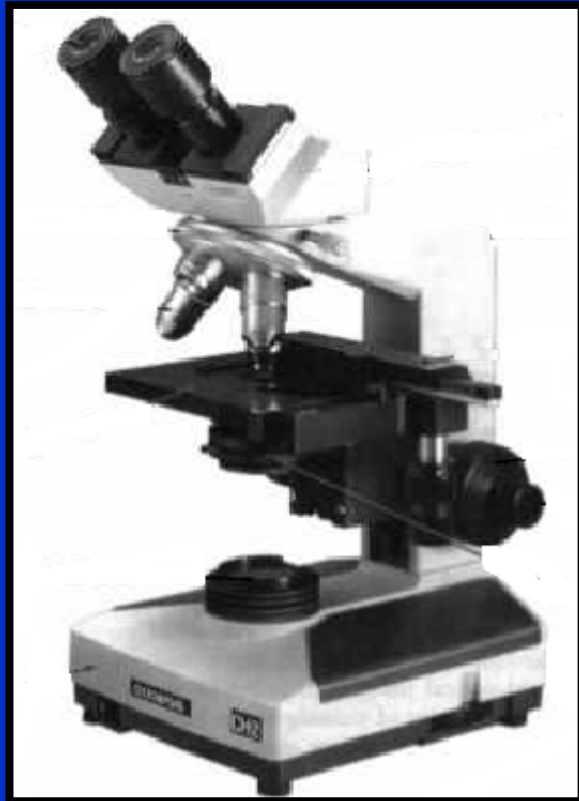


□ Métodos y técnicas de estudio de células y tejidos.

I. Microscopía:



Microscopio óptico

Tipos de microscopios.

- Fuente de energía.
- Sistemas de lentes.



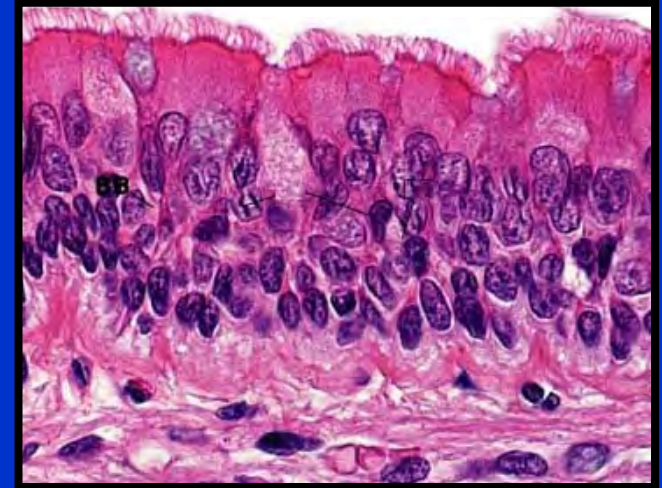
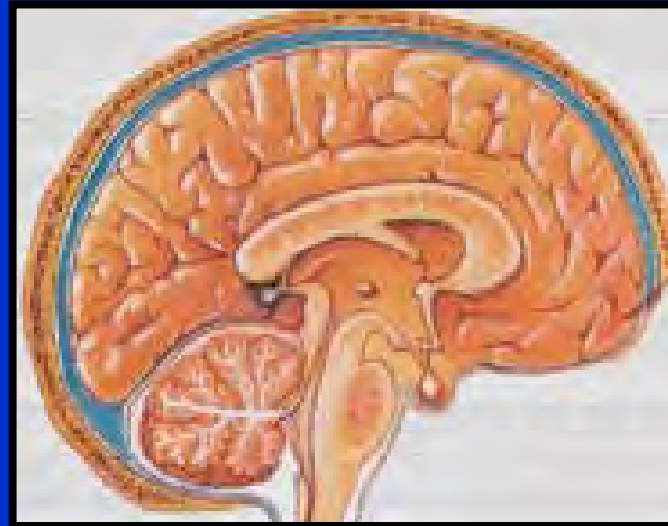
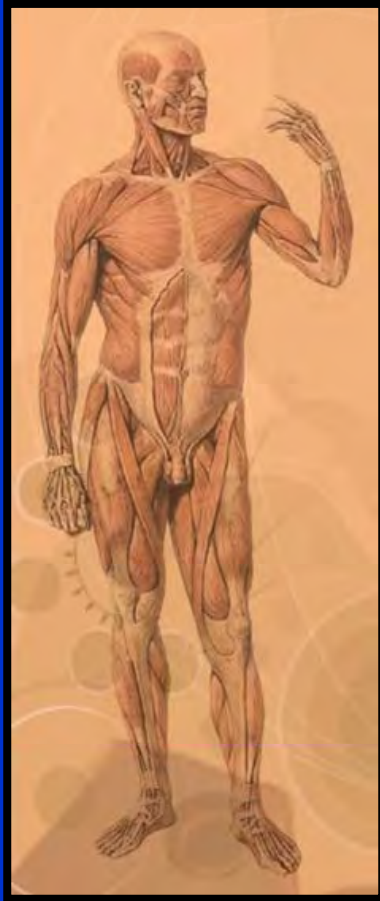
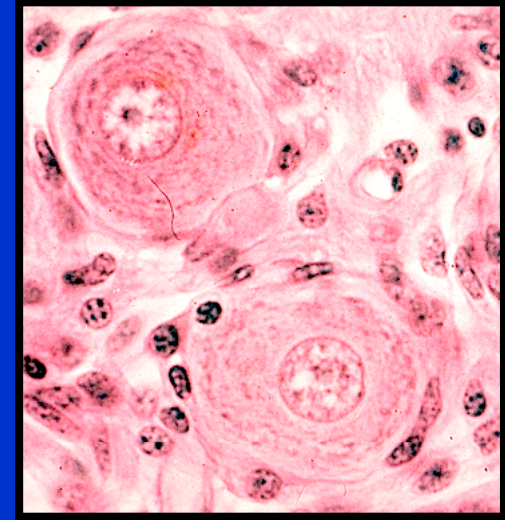
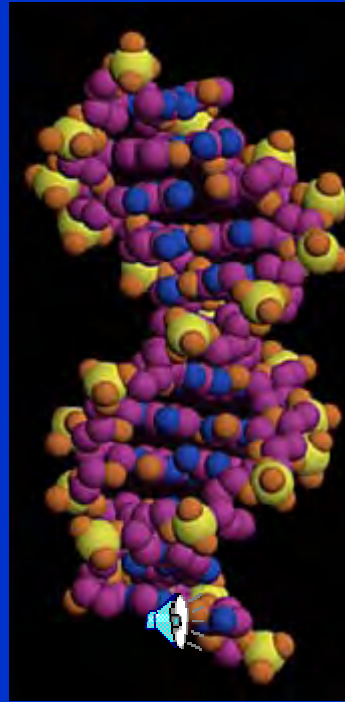
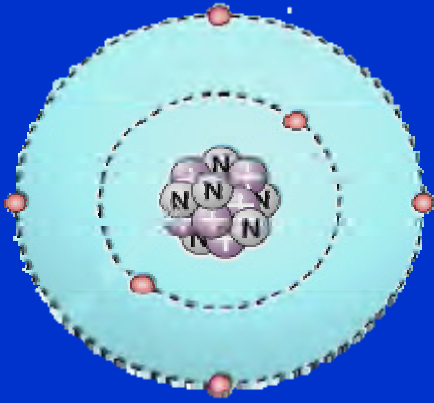
Microscopio electrónico

II. Métodos y técnicas para el estudio de células y tejidos vivos.

- **Cultivo de tejidos. Coloración vital. Coloración supravital.**

III. Métodos y técnicas para el estudio de células y tejidos muertos y conservados.

- ✓ **Métodos y técnicas citoquímicas e histoquímicas.**
- ✓ **Métodos y técnicas citoquímicas e histoquímicas con basamento físico.**



PROPIEDADES

Biósfera

Comunidad

NIVELES INTERACCIÓN

Población

SISTEMAS BIOLÓGICOS

Organismo

Órgano

ular

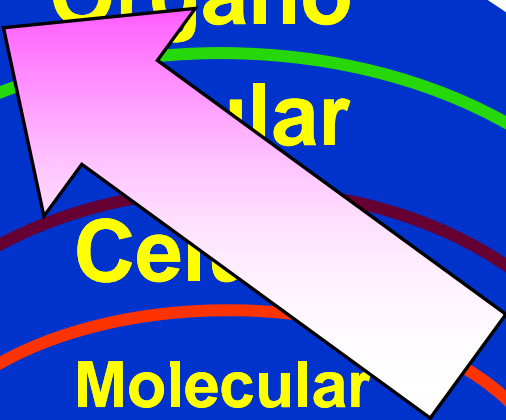
Celular

Molecular

Atómico

Subatómico

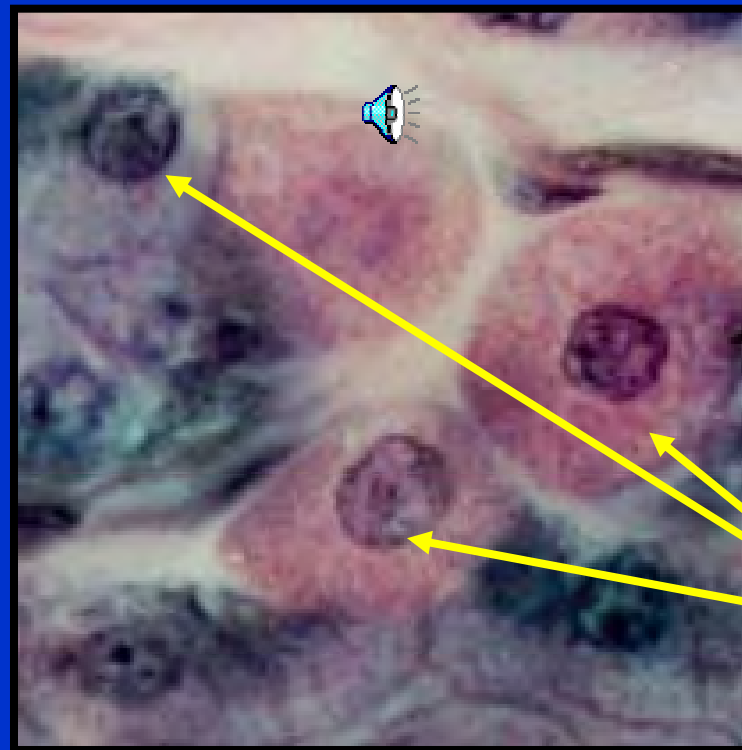
SIMPLES





Vegetales

Animales



Células