☐ Métodos y técnicas de estudio de células y tejidos.

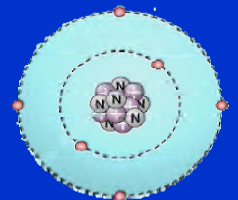
I. Microscopía:



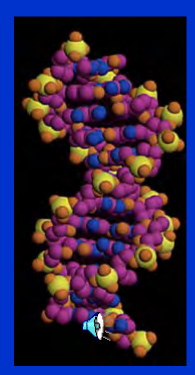


Microscopio óptico Microscopio electrónico

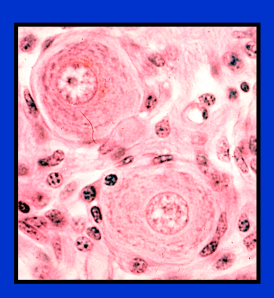
- II. Métodos y técnicas para el estudio de células y tejidos vivos.
- Cultivo de tejidos. Coloración vital.
 Coloración supravital.
- III. Métodos y técnicas para el estudio de células y tejidos muertos y conservados.
- ✓ Métodos y técnicas citoquímicas e histoquímicas.
- ✓ Métodos y técnicas citoquímicas e histoquímicas con basamento físico.

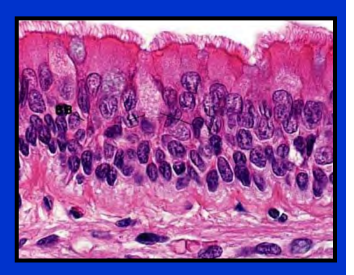










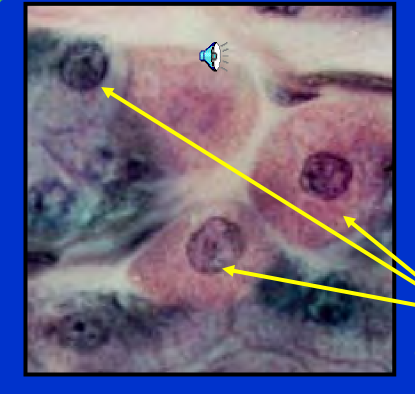




PROTOPLASMA

Vegetales

Animales



Células