



## TRABAJO PRÁCTICO N°3 TEJIDO CONECTIVO

### OBJETIVOS:

- ✓ Reconocer como **tejido conectivo** a aquél en el que existe entre sus células una cantidad apreciable o abundante de sustancia intercelular.
- ✓ Reconocer los diferentes tipos de tejido conectivo en los preparados.
- ✓ Reconocer en los preparados el tejido epitelial y el tejido conectivo circundante.

### INTRODUCCIÓN:

El tejido conectivo, también conocido como tejido conjuntivo, está compuesto por células y una matriz extracelular que incluye fibras, sustancia fundamental y líquido tisular. La clasificación del tejido conectivo se basa en la composición, organización de sus componentes celulares y extracelulares, así como en sus funciones.

Existen diferentes tipos de tejido conectivo, tanto en el desarrollo embrionario como en el tejido conectivo del adulto. Entre ellos se encuentran:

- Tejido conectivo embrionario.
  - Tejido conectivo mesoquimático.
  - Tejido conectivo mucoso.
  - Tejido conectivo del adulto.
    - Tejido conectivo laxo.
    - Tejido conectivo denso.
      - No modelado.
      - Modelado.
    - Tejido conectivo especializado.
    - Tejido adiposo.
    - Tejido cartilaginoso.
    - Tejido hematopoyético.
    - Tejido linfático.
    - Tejido óseo.
    - Tejido sanguíneo.