



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

NOMBRE DE LA ALUMNA: CECILIA GOMEZ PEREZ.

GRADO Y GRUPO: 1ER CUATRIMESTRE.

GRUPO: "B"

CARRERA: LIC. EN ENFERMERIA

MATERIA: ANATOMIA Y FISIOLOGIA 1.

NOMBRE DEL DOCENTE: AMBAR JAQUELINE ALCAZAR CANCINO.

TAREA: MAPA CONCEPTUAL TEJIDO CONECTIVO.

FECHA DE ENTREGA: 19 DE OCTUBRE

TEJIDO CONECTIVO

- Se unen entre sí.
- Sostienen y fortalecen a otros tejidos.
- Protegen y aíslan a otros órganos internos.
- Funcionan como principal medio de transporte del organismo.
- Son el depósito principal de energía.

Características

Matriz extracelular que está compuesto por fibras y sustancias fundamental.

Fibras conjuntivas:

- Colágeno y elásticas.
- Sustancia fundamental:
- Glicosaminoglicanos, proteoglicanos y glicoproteínas.

Clasificación

1.- Tejido conectivo embrionario:

- Mesenquina.
- Tejido conectivo mucoso.

2.- Tejido conectivo maduro:

- Tejido conectivo laxos (areolar adiposo, reticular)
- Tejido conectivo denso (regular, irregular y elastico)
- Cartilago (hialino, fibrocartilago y elastico)
- Tejido oseo.
- Tejido conectivo liquido (sanguineo y linfa).