Sostiene estructural o funcionalmente a los FUNCIÓN:



MESODERMO

tres tejidos básicos.



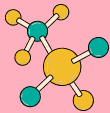
DA SOPORTE A LAS CÉLULAS DEL T. CONECTIVO ORIGINADAS POR LOS **FIBROBLASTOS**



- UNIDAD CON T. EPITELIAL, DE LOS ADIPOCITOS, VASOS SANGUINEOS, NERVIOS Y CÉLULAS MUSCULARÉS
- ABUNDANTES
- FORMAN TEJIDO CICATRICIAL

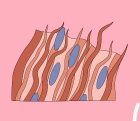
FIBRAS COLÁGENO

- FLEXIBLES
- **ABUNDANTES**
- TIENEN RESISTENCIA TENSORA
- COMPUESTA POR 3 CADENAS DE POLIPÉTIDOS



FIBRAS ELÁSTICAS

- PERMITEN ESTIRAMIENTO
- SON DELGADAS Y FORMAN RAMIFICACIONES
- PRODUCIDAS POR FIBROBLASTOS
- COMPUESTA POR ELASTINA



CÉLULAS

MOLÉCULAS **ESPEIALIZADAS**

• PROTEOGLUCANOS, GLUCOPROTEÍNAS MULTIADHESIVAS. GLUCOSAMINOGLUCANO



SE

COMPONE

POR:

RESIDENTES

- FIBROBLASTOS SÍNTESIS DE LAS FIBRAS DEL T. CONECTIVO
- MACRÓFAGOS CÉLULAS FAGOCITICAS
- ADIPOCITOS ALMACENA LÍPIDOS Y SÍNTESIS DE HORMONAS
- MASTOCITOS
- CÉLULAS MADRE ADULTAS

 - · CÉLULAS INMUNITARIAS

 - CÉLULAS PLASMÁTICAS
- LINFOCITOS
- NEUTRÓFILOS
- EOSIOFILOS
- BASOFILOS
- MONOCITOS



TRANSITORIAS

FIBRAS POCO ORDENADAS Y MEC ABUNDANTE, SE UBICA DEBAJO DE LOS EPITELIOS, ES EL LAXO PRIMER SITIO INMUNITARIO

TIPOS:

FIBRAS ABUNDANTES Y MEC ESCASA

- REGULAR FIBRAS PARALELAS Y MUY JUNTAS
- IRREGULAR FIBRAS DESORDENADAS

ESPECIALIZADO

DENSO

FORMAN CÉLULAS ESPECIALIZADAS

TEJIDO CARTILAGINOSO, ÓSEO, ADIPOSO, HEMATOPOYÉTICO, LINFÁTICO