



Mi Universidad

CUADRO SINOPTICO

Guillén Mora Dulce María

Segundo Parcial

Microanatomía

Dr. Agenor Abarca Espinosa.

Medicina Humana

Primer semestre

Tejido Conjuntivo

En general, el tejido conjuntivo consta de células y una matriz extracelular (MEC). La MEC influye fibras proteínicas de (Colágeno, elásticas y reticulares) y un componente que contiene moléculas especializadas (proteoglicanos, glucoproteínas multia adhesivas y glucosaminoglicanos) que constituyen la sustancia fundamental. El tejido conjuntivo forma un comportamiento vasto y continuo por todo el cuerpo, delimitado por las láminas basales de los diversos epitelios y por las láminas externas de las células musculares y las células del sostén nervioso.

