

Trabajo: Tejido conectivo

Materia: Anatomía y Fisiología

Maestra: Ámbar Jaqueline Alcanzar Cansino

Alumna: Natalia Nájera Ruiz

Grado: 1er Cuatrimestre

TEJIDOS

Nivel orgánico o sistémico

Es el conjunto de tejidos que constituyen una entidad anatómica y funcional

Nivel tisular

Un tejido es un conjunto de células con las mismas características, que desempeñan una función común existen cuatro tejidos básicos

Nivel sistemático o sistémico

Es el conjunto de órganos que contribuyen a un mismo fin funcional. En el cuerpo humano cumple tres grupos de funciones: relación, nutrición y reproducción

Tejido epitelial:

Se divide en membranas de cubierta y revestimiento, y en glándulas.

El tejido epitelial tiene diferentes formas:

Planas o escamosas, cubicas, columnares o cilíndricas, pseudoestratificadas y de transición

Las células presentes en el tejido conjuntivo laxo ordinario son:

Fibroblastos, macrófagos, macrofagocitos o histiocitos, plasmocitos o células plasmáticas, células cebadas o mastocitos, adipocitos o células adiposas

Tejido conjuntivo:

Es el segundo tipo de tejido básico o fundamental sus células pueden estar desde muy unidas hasta muy dispersas, porque la sustancia intercelular es muy variable tanto en cantidad y propiedades.