



Mi Universidad

Super nota.

Nombre del Alumno: Karla Osorio Contreras.

Nombre del tema: Tipos de tejidos.

Parcial: I

Nombre de la Materia: Anatomía y fisiología I.

Nombre del profesor: Jaime Heleria Ceron.

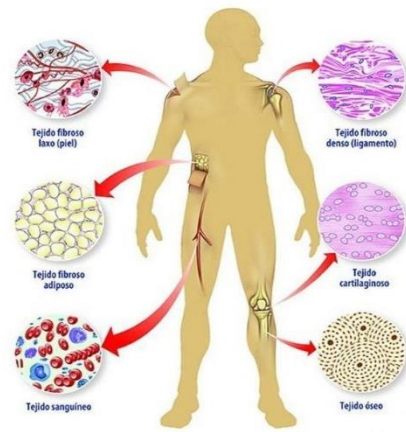
Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: I

"Tipos de tejidos."

¿QUÉ SON?

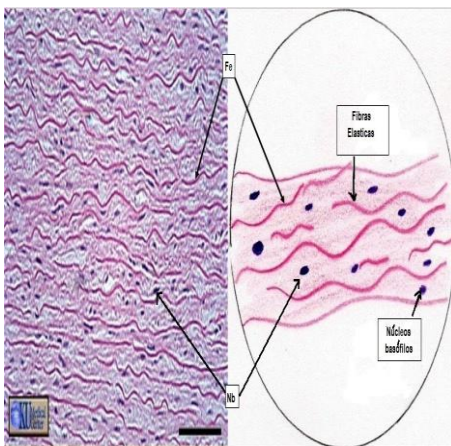
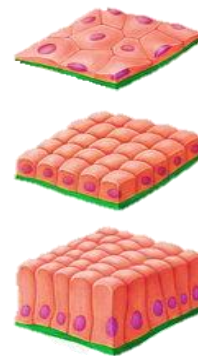
Son grupos de células de una misma clase o tipo, que se agrupan para cumplir una tarea o tareas específicas. La sangre, la piel, los músculos, el cerebro, los riñones y el corazón se componen de tejidos.



Tejidos del cuerpo humano.

TEJIDO EPITELIAL:

Es aquel que cubre la superficie del cuerpo y que recubre el interior de algunos órganos y cavidades. Cumple funciones de protección, secreción, excreción, absorción, filtración y sensación. Las células de los tejidos epiteliales presentan tres formas principales: de cubo, de columna y de escama.

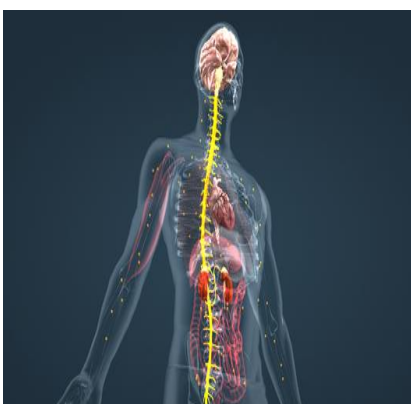
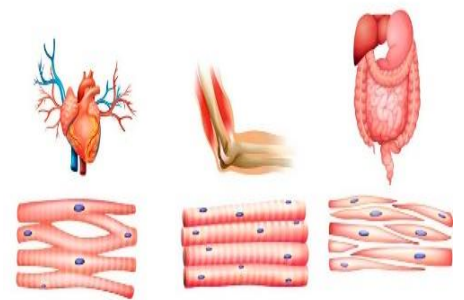


TEJIDO CONJUNTIVO O CONECTIVO:

Se compone de fibras elásticas, con excepción de la sangre. Su trabajo es mantener los tejidos y órganos unidos o separados y servirles como sostén, de forma que los mantiene en su sitio. Se trata del tejido más abundante en los seres humanos, y se compone de varios tipos de células especializadas: eritrocitos, linfocitos, adipocitos, fibroblastos, etc. Y se clasifica en denso y laxo.

TEJIDO MUSCULAR:

Este tejido y a su capacidad de contraerse, los seres humanos pueden mover sus músculos. Las células musculares están altamente especializadas y reciben el nombre de fibra muscular. Dependiendo de su localización y diferentes características estructurales, el tejido muscular se divide en tres tipos: tejido muscular esquelético, tejido muscular cardíaco y tejido muscular liso.



TEJIDO NERVIOSO:

Es el término que designa a los grupos de células organizadas en el sistema nervioso, que es el sistema de órganos que controla los movimientos del cuerpo, envía y transporta señales hacia y desde las diferentes partes del cuerpo. Se agrupa en dos categorías principales: las neuronas y la neuroglia.

BIBLIOGRAFÍA:

Antología de consulta UDS anatomía y fisiología 1.