



Mi Universidad

SÚPER NOTA.

Nombre del Alumno: Luisa Fernanda Roldan Hernández.

Nombre del tema: Tipos de tejidos.

Parcial: I ero

Nombre de la Materia: Anatomía y fisiología I

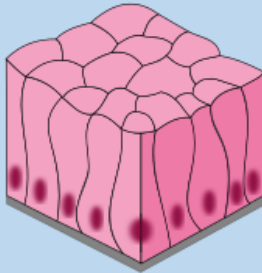
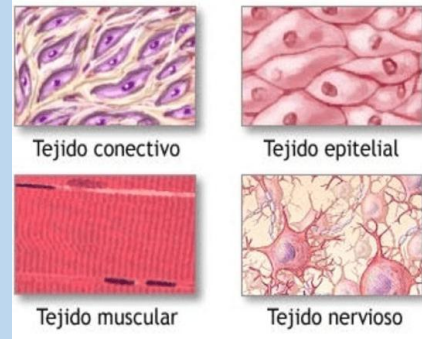
Nombre del profesor: Doc. Jaime Heleria Ceron.

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: I ero

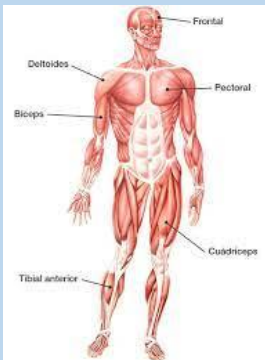
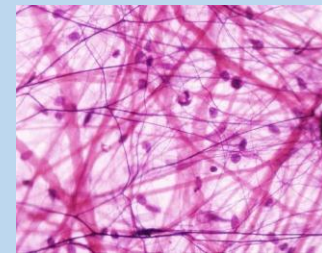
Los tejidos son grupos de células de una misma clase o tipo, que se agrupan para cumplir una tarea o tareas específicas

Los seres humanos comparten los 4 tipos básicos de tejidos con los demás animales: Epitelial, tejido conjuntivo o conectivo, nervioso, muscular.



Es el tejido formado por una o varias capas de células unidas entre sí, que puestas recubren todas las superficies libres del organismo, y constituyen el revestimiento interno de las cavidades, órganos huecos, conductos del cuerpo, así como forman las mucosas y las glándulas.

Es un conjunto heterogéneo de tejidos orgánicos que comparten un origen común a partir del mesénquima embrionario originado a partir del mesodermo.



Las células musculares están altamente especializadas y reciben el nombre de fibra muscular. El citoplasma se designa como sarcoplasma y la membrana celular como sarcolema.

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.

