



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Samantha De Jesús Gómez Quevedo

Nombre del tema: Súper Nota

Parcial: 1er Parcial

Nombre de la Materia: Anatomía y Fisiología

Nombre del profesor: Jaime Helería Cerón

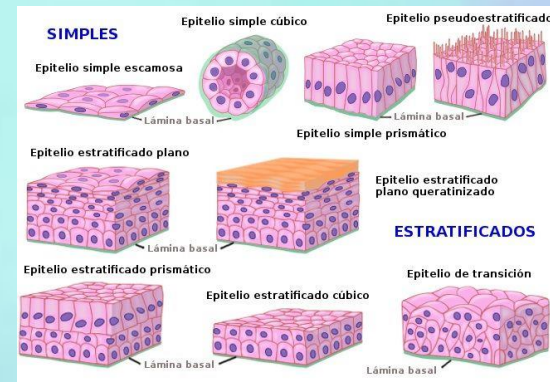
Nombre de la Licenciatura: Lic. Enfermería

Cuatrimestre 1er cuatrimestre

Súper Nota

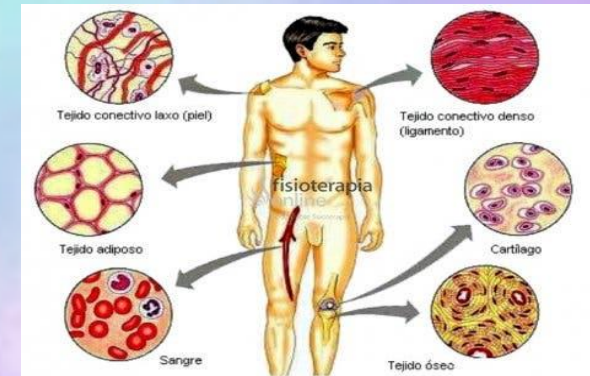
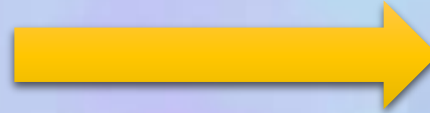
Tejido Epitelial

Es aquel que cubre la superficie del cuerpo y que recubre el interior de algunos órganos y cavidades. La piel de tus brazos, de tu rostro y hasta la de tu cuero cabelludo es tejido epitelial, pues se encuentra también en la superficie interna de las vías respiratorias y del tracto digestivo.



Tejido conjuntivo

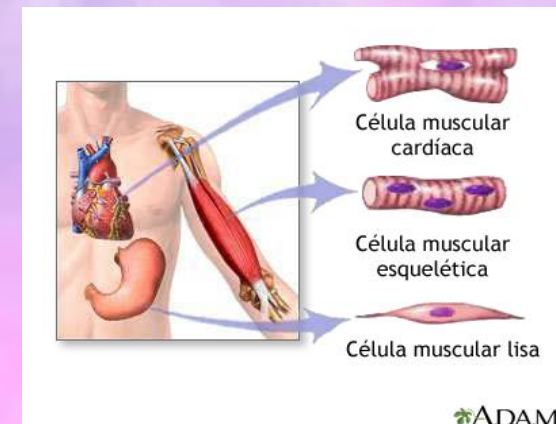
Se compone de varios tipos de células especializadas: eritrocitos, linfocitos, adipocitos, fibroblastos. Suele poseer un continuo suministro de sangre. El tejido conectivo que no está especializado se clasifica en denso y laxo.



Tejido Muscular

Las células musculares están altamente especializadas y reciben el nombre de fibra 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, es el sistema de órganos que controla los movimientos del cuerpo. Se dividen en dos categorías principales: las neuronas y la neuroglia.

