

**Escuela: Universidad del
sureste**

**Alumno(a): Daniela
Elizabeth De León García**

Materia: Anatomía

**Profesor: Felipa Nidia
Pola Acuña Méndez**

Actividad: Super nota

**Fecha: 14 de octubre del
2023**

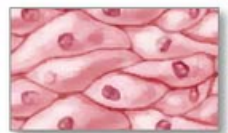
TIPOS DE TEJIDOS

¿Qué es un tejido?

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



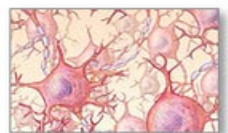
Tejido conectivo



Tejido epitelial



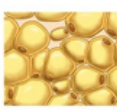
Tejido muscular



Tejido nervioso

Tejido Conjuntivo

"Tejido Conectivo"



Tejido Adiposo



Sangre



Tejido Óseo



Tejido Cartilaginoso

Conjuntivo

son tejidos orgánicos que comparten un origen en común, su función es mantener los tejidos y órganos unidos o separados y sirven como sostén, y los mantienen en su sitio

Epitelial

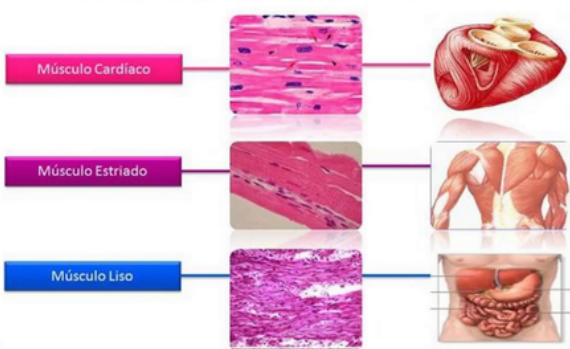
su función es cubrir la superficie del cuerpo y recubre el interior de algunos órganos y cavidades, su función es la protección, secreción, excreción, absorción, filtración y sensación



Muscular

Están formados por células llamadas miocitos o fibras musculares, tienen la capacidad de contraerse, también genera los movimientos del organismo, ya sean voluntarios o involuntarios, mantienen la postura, genera calor y sirve como protección de órganos

TEJIDOS MUSCULARES



Nervioso

Controla los movimientos del cuerpo, envía y transporta señales hacia y desde diferentes partes del cuerpo, tiene un papel importante en la digestión



Bibliografía

**Antología de Anatomía y
fisiología I**