



Nombre de alumno: MAAGDIEL SEBASTIÁN

Apellido de alumno: PÉREZ VERDUGO

Nombre de la licenciada : PAOLA NADIA FELIPA

Apellido de la licenciada : ACUÑA MÉNDEZ

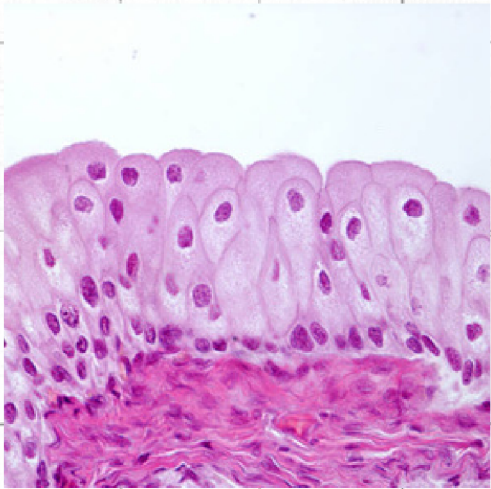
Fecha de entrega actividad: 14/10/2023



Tipos de tejido



TIPOS DE TEJIDOS



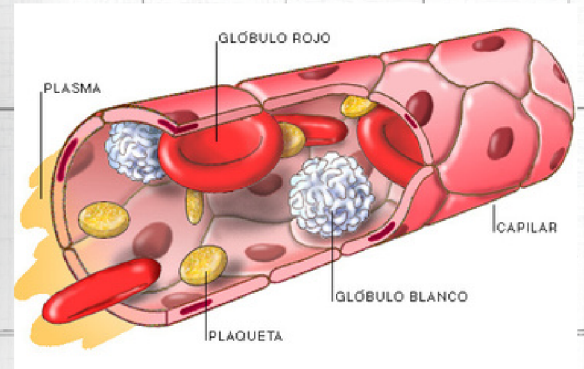
Epitelial

Formado por distintos tipos de células dependiendo de su origen embrionario cubre todas las superficies libres del organismo y constituyen el recubrimiento interno de las cavidades, órganos huecos y conductos del cuerpo.

Conectivo

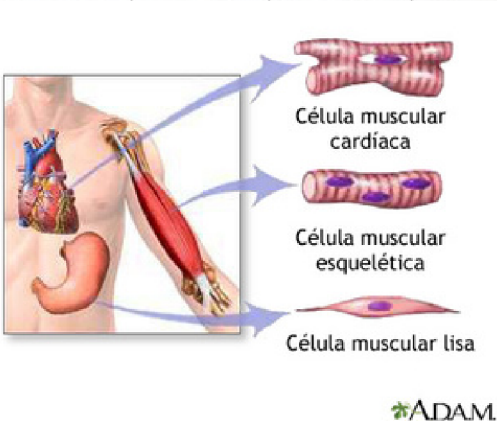
El tejido también almacena grasas, ayuda a desplazar nutrientes y otras sustancias entre los tejidos y órganos además de reparar daños en los tejidos.

Sostiene, protege y estructura el órgano del cuerpo.



Muscular

El tejido muscular es responsable del movimiento del organismo de sus órganos. Está formado por una célula denominada miofibras o fibras musculares que tienen la capacidad de contraerse.



Nervioso

Conjunto de células especializadas que forman el sistema nervioso.

Las funciones son: recibir, analizar, generar, transmitir y almacenar información proveniente tanto del organismo.

