



TIPOS DE TEJIDOS

RESENDIZ ESTRADA
ALESSANDRA

Lic. Niuzet Adriana Cruz Paez

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Enfermería

MORFOLOGIA Y FUNCION

Tapachula, Chiapas

13 Junio del 2024

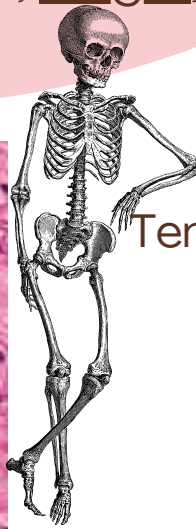
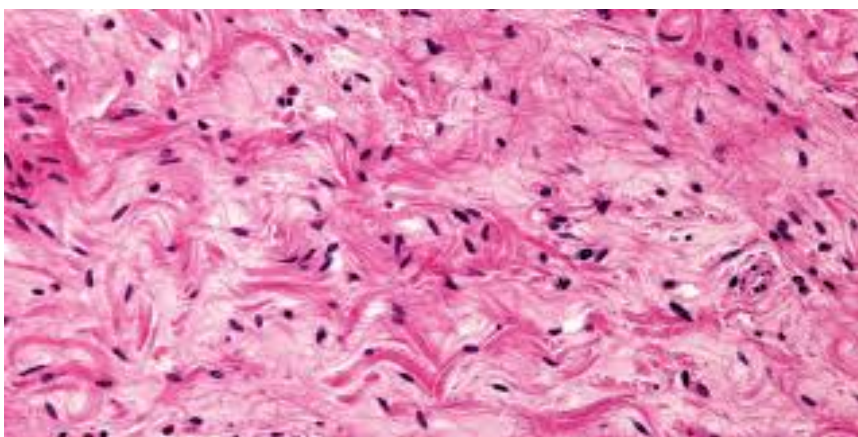
TIPOS DE TEJIDOS

Hay cuatro tipos básicos de tejido: **tejido conectivo, tejido epitelial, tejido muscular y tejido nervioso**

TEJIDO CONECTIVO

Proporciona conexión y soporte entre otros tejidos en el cuerpo, con dos tipos basados en células y estructura de la MEC.

- Tejido conectivo propiamente dicho, que se puede subdividir en tejido conectivo laxo y denso.
- Tejido conectivo especializado: reticular, sangre, tejido óseo, cartílago, y tejido adiposo.



ORGANOS:

Huesos
Cartílago
Tendones y ligamentos
Hígado
Ojos

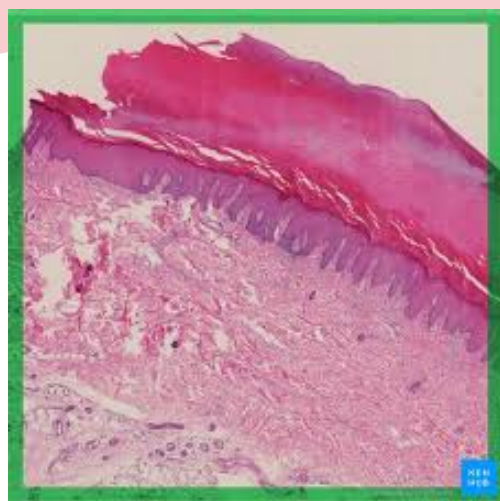


TEJIDO EPITELIAL

Las funciones del tejido epitelial son la secreción, protección, absorción, transporte y recepción sensorial especia. De esta manera, se forman láminas que recubren las superficies corporales internas y externas (epitelio superficial) y órganos secretores (epitelio glandular).

ORGANOS:

Piel
Tracto digestivo
Glándulas: glándulas salivales y el páncreas
Útero
Vagina



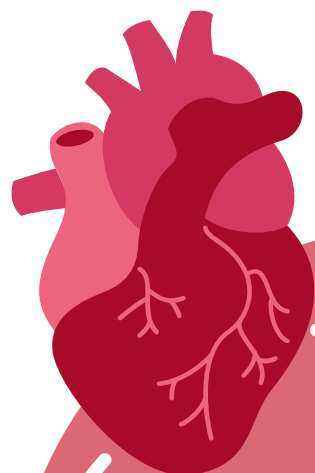
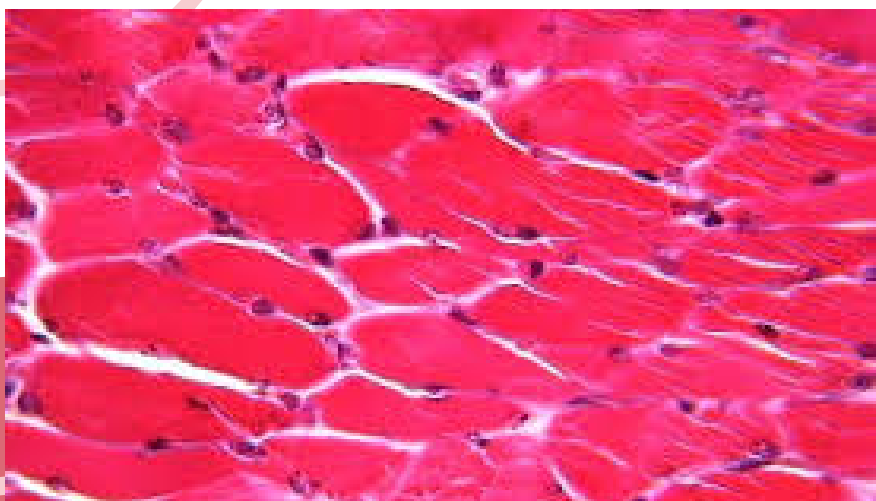
TEJIDO MUSCULAR

Compuesto por células que tienen la capacidad de contraerse y generar movimientos voluntario e involuntario, bombeo de sangre y movimiento de alimento a través del tracto digestivo.

se clasifica en tres tipos: músculo esquelético, músculo cardíaco y músculo liso

ORGANOS:

Corazón
Bronquios
Vejiga
Uréter
Lengua



BIBLIOGRAFIA

<https://www.kenhub.com/es/library/anatomia-es/tejido-epitelial-tipos-y-vision-general>