



**ESCUELA: UDS**

**MATERIA: Anatomía y  
fisiología I**

**MAESTRA: Acuña Méndez  
Felipa Nidia Paola**

**DOCENTE: Berzabe Pérez  
Ortiz**

**TEMA: súper nota**

**CUATRIMESTRE: 1**

**FECHA: 14/10/2023**

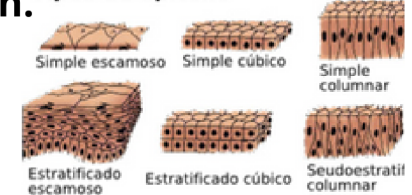
## 1.4 Tipos de tejido

Los tejidos son como los bloques del cuerpo humano, ya que son los que construyen los órganos mediante los que se realizan las funciones vitales a través de las cuales se mantiene vivo. La sangre, la piel, los músculos como el cerebro, los riñones y el corazón se componen de tejidos, solo por mencionar algunos.

### 1.4.1 Tejido epitelial

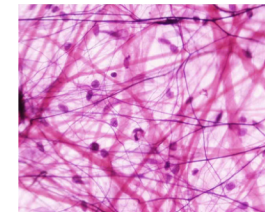
Es aquel que cubre la superficie del cuerpo y que recubre el interior de algunos órganos y cavidades. La piel en tus brazos, la de tu rostro y hasta la de tu cuero cabelludo es tejido epitelial, pero es solo la parte visible del tejido, pues se encuentra también en la superficie interna de las vías respiratorias y el tracto digestivo. Cumple funciones de protector, secreción, excreción, absorción, filtración y sensación.

Tipos de epitelio



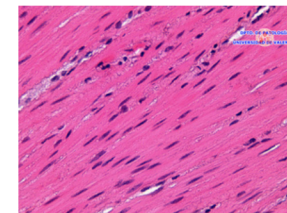
### 1.4.2 Conectivo

Los tejidos conjuntivos concurren en la función primordial de sostén e integración sistemática del organismo, de esta forma el tc participa en la cohesión o separación de los diferentes elementos tisulares que componen los órganos y sistemas y también se convierten en un medio



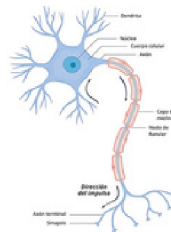
### 1.4.3 Muscular

Las células musculares están altamente especializadas y reciben el nombre de fibra muscular. El citoplasma designa como sarcoplasma y la membrana celular como sarcolema. El citoplasma está lleno de miofibrillas formadas por filamentos de actina y miosina alternados que al deslizarse entre sí le dan a la célula capacidad contráctil



### 1.4.4 Nervioso

Es el término que designa a los grupos de células organizadas en el sistema nervioso, que es el sistema de órganos que controla el movimiento del cuerpo.



## Bibliografia

<https://www.bing.com/videos/search?q=VIDEO+DE+ANATOMIA+Y+FISIOLOGIA&&view=detail&mid=5F9212E477C1E98CEE485F9212E477C1E98CEE485&FORM=VRDGAR>

- <https://www.bing.com/videos/search?q=VIDEO+DE+ANATOMIA+Y+RSIOLOGIA&ru=%2Fvideos%2Fsearch%3fg%3dVIDEO%2520DE%2520ANATOMIAX2520%2520FISIOLOGIA%26%26FORM%3dVDVXX&view=detail&mid=FD697F614CD4E7>

ESCDC4FD697F614CD4E7E5CDC4&&FORM=VDRVSR

- <https://www.bing.com/videos/search/q=SISTEMA+OSEO&&view=detail&mid=CFD82198008773CF8154CFD82198008773CF81548&FORM=VRDGAR&r=%2Fvideos%2Fsearch%3Fq%3DSISTEMA%25200SEO%26g3Dn%26form%3DQBVDMH>

%26%20%2525eAdministra%2520%2520historial%2520de%2520%25C3%25BAs queda%2525E%26ap%3D-

12%26sk%3D%26cid%3091E7428607644D5F9397ECC14F6A42F5%26gha%3DQ

%26ghacc%300%26ghp%3D