



**Asignatura: Anatomía y fisiología I**

**Tema: Super nota**

**Vacante: Acuña mendez felipa nidia  
paola**

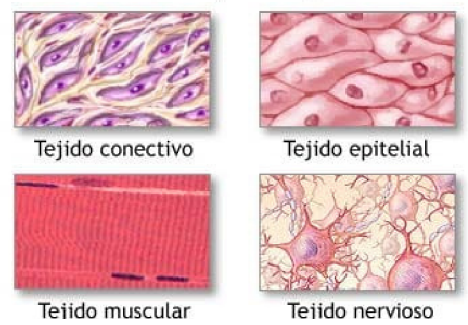
**Docente: Itzel monserrat perez  
ortiz**

**Escuela: UDS. universidad del  
sureste**

**Cuatrimestre: 1**

**Fecha de entrega: 14/10/2023**

Cuatro tipos de tejido



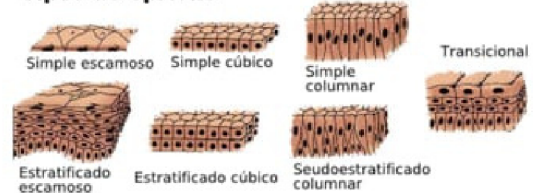
### Los tejidos:

son grupos de celula de una misma clase o tipo, que se agrupan para cumplir una tarea o tareas especificas. Todo tejido es un nivel de organizacion del cuerpo superior al de las celulas, pero inferior al de los organos. Esencialmente, los organos se componen de tejidos. Los tejidos son como los bloques del cuerpo humano, ya que son los que construyen los organos mediante los que se realizan las funciones vitales a traves de la cuales se mantiene vivo. La sangre, la piel, los musculos, el cerebro, los riñones, y el corazon se componen de tejidos, solo por mencionar algunos:

### Tejido epitelial:

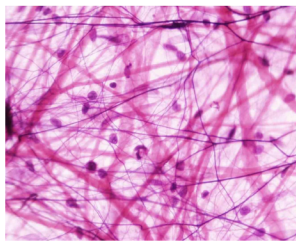
Es el tejido formado por una o varias capas de celulas unidas entre si, que puestas descubren todas las superficies libres del organismo y constituyen el vestimientto interno de las celulas cavidades, organos hucos.

Tipos de epitelio



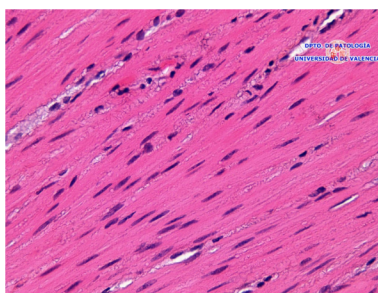
### Tejido conectivo:

Es un conjunto heterogeno de tejidos organicos que comparten un origen comun a partir del mesenquima embrionario originado a partir de mesodermo. De esta forma el TC participa en la cohesion o separacion de los diferentes elementos tisulares que componen los organos y sistemas y tambien se convierte en un medio logistico a traves del cual se distribuyen las estructuras vasculonerviosas.



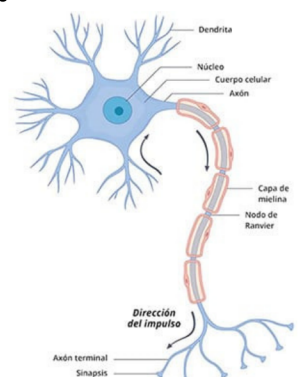
### TEjido muscular:

conectivo, epitelial, muscular y nervioso. Se divide en tres partes: Tejido muscular esqueletico, tejido muscular cardiaco, y tejido muscular liso.



### Tejido nervioso:

Es el termino que designa grupos de células organizadas en el sistema nervioso, que es el sistema de órganos que controla los movimientos del cuerpo, envía y transporta señales hacia y desde las diferentes partes del cuerpo, y tiene un papel en el control de las funciones corporales como la digestión.



## Bibliografia

[https://www.bing.com/videos/search?  
q=VIDEO+DE+ANATOMIA+Y+FISIOLOGIA  
&view=detail&mid=5F9212E477C1E98CEE485F9212E477C1E98CEE  
485&FORM =VRD GAR](https://www.bing.com/videos/search?q=VIDEO+DE+ANATOMIA+Y+FISIOLOGIA&view=detail&mid=5F9212E477C1E98CEE485F9212E477C1E98CEE485&FORM=VRD GAR)

• [https://www.bing.com/videos/search?  
q=VIDEO+DE+ANATOMIA+Y+RSIOLOGIA  
&ru=%2Fvideos%2Fsearch%3fg%3dVIDEO%2520DE%2520ANATOMI  
AX2520%25  
20FISIOLOGIA%26%26FORM%3dVDV VXX&view=detail&mid=FD69  
7F614CD4E7](https://www.bing.com/videos/search?q=VIDEO+DE+ANATOMIA+Y+RSIOLOGIA&ru=%2Fvideos%2Fsearch%3fg%3dVIDEO%2520DE%2520ANATOMIAX2520%2520FISIOLOGIA%26%26FORM%3dVDV VXX&view=detail&mid=FD697F614CD4E7ESCDC4FD697F614CD4E7E5CDC4&FORM=VDRVSR)

ESCDC4FD697F614CD4E7E5CDC4&FORM=VDRVSR

•  
[https://www.bing.com/videos/search/q=SISTEMA+OSEO&view=d  
etail&mid=CFD  
82198008773CF8154CFD82198008773CF81548&FORM=VRD GAR&r=  
%2Fvide  
os%2Fsearch%3Fq%3DSISTEMA%2520OSEO%26g3Dn%26form  
3DQBVDMH](https://www.bing.com/videos/search/q=SISTEMA+OSEO&view=detail&mid=CFD82198008773CF8154CFD82198008773CF81548&FORM=VRD GAR&r=%2Fvide os%2Fsearch%3Fq%3DSISTEMA%2520OSEO%26g3Dn%26form 3DQBVDMH)

%26%20%2525eAdministra%2520%2520historial  
2520de%2520%25C3%25BAs queda2525E%26ap 3D-

12%26sk%3D%26cid%3091E7428607644D5F9397ECC14F6A42F5%26  
gha3DQ

%26ghacc 300%26ghp%3D