



**Mi Universidad**

*Nombre del Alumno MANUEL ALFARO ZAMORANO*

*Nombre del tema ACTIVIDAD I*

*Parcial I*

*Nombre de la Materia FILOSOFIA*

*Nombre del profesor FELIPE*

*Nombre de la Licenciatura ENFERMERIA*

*Cuatrimestre I*



1.4.4  
nervioso

Tejido nervioso es el término que designa a los grupos de células organizadas en el sistema nervioso

El tejido nervioso se agrupa en dos categorías los neurax y la neurología

El sistema nervioso del psns trabajan para estimular actv. Que puede ocurrir en reposo la extracción sexual

El sistema nervioso es simpático CNS

#### 1.4 tipos de tejidos

1- Epitelial es aquel que cubre la superficie del cuerpo y que cubre el interior de algunos órganos y cavidades

2-tejidos conjuntivo un tejido abundante con células especializadas ( eritrocitos, linfocitos, adipocitos)

-3 nervioso esta constituida por neuronas que forman los nervios la medula espinal y el cerebro se forman también células gliales

4- muscular se divide en musculo liso esquelético, cardiaco

#### 1.4.1 Epitelial

-epitelial deriva de tres capas germinativas  
Ectodermo, y mesodermo

Cohesión celular un conjunto de células unidas gracias a uniones intercelulares , uniones estrechas , uniones adherentes desmosomas

Tipos de epitelio simple escamosa, simple ,cubico ,, simple, estraificado, escamosa , subestraificado, comular

1.4.2  
conectivo

Los tejidos conjuntivos son dos tipos los tejidos conjuntivos especializados

Conjuntivo no especializados tejido conjuntivo laso simple mucoso o gelitoso, reticularvenquimal osea hematoyalico, sanguíneos , linfático, denso regular

3 muscular

Las células están especializadas tienen la fibra muscular

Células musculares son mas largas que anchas se llaman fibras musculares

Se divide en 3 tipos de tejidos musculares cardiaco, y tejido muscular liso

Funciones de tejido muscular genera los movimientos de organismos mantiene postura genera color protege horganos