



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 y desmosomas

Tipos de epitelio simple escamosa, simple, cubico, simple, estratificado, escamosa, subestratificado, 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