



**Nombre de alumno: Luz Alejandra Pérez Hernández.**

**Nombre del profesor: Claudia Guadalupe Figueroa.**

**Nombre del trabajo: mapa conceptual.**

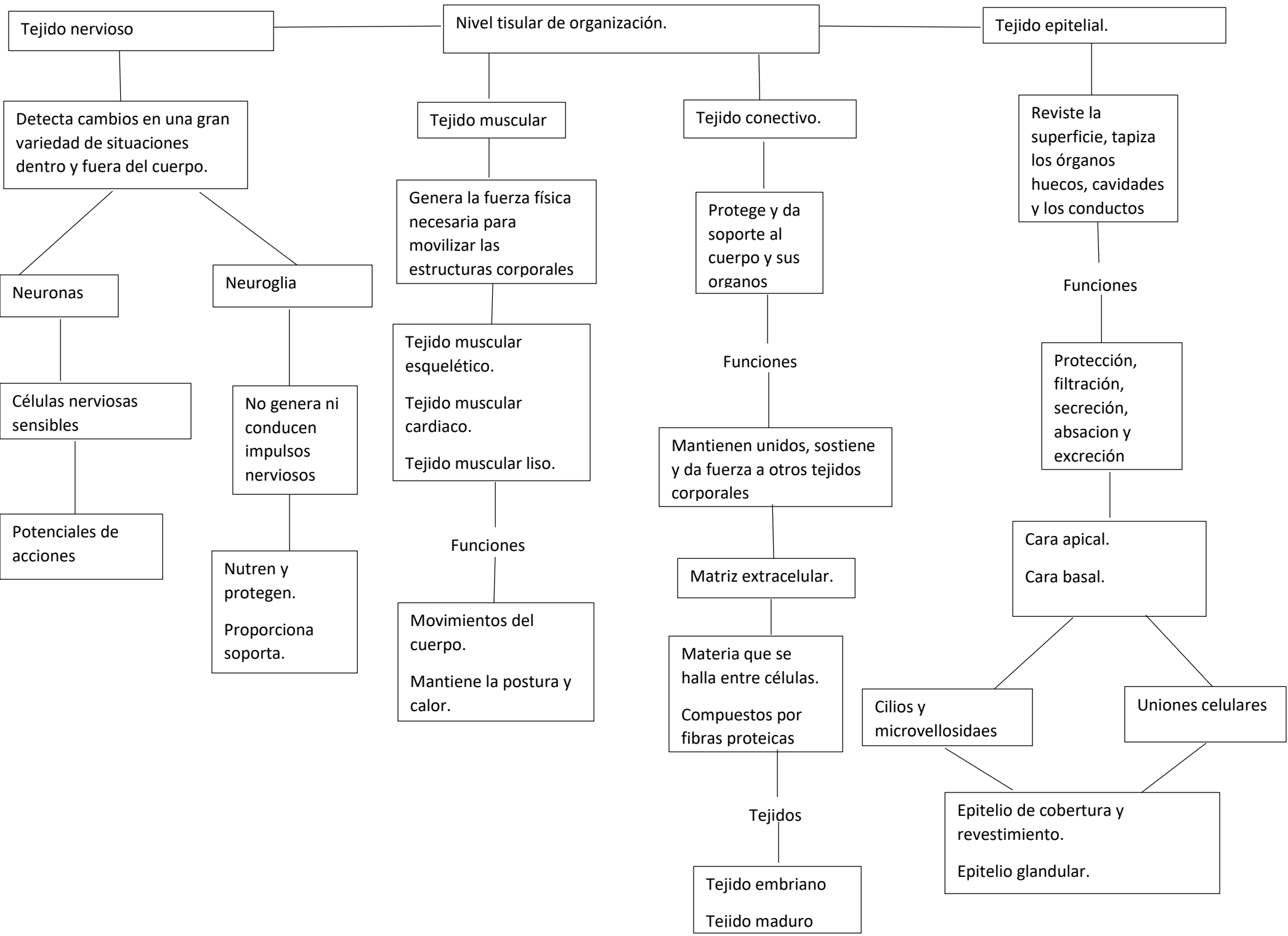
**Materia: licenciatura en enfermería.**

**Grado: 1.**

**Grupo: A.**

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 22 de septiembre de 2020.



Tejido nervioso

Nivel tisular de organización.

Tejido epitelial.

Detecta cambios en una gran variedad de situaciones dentro y fuera del cuerpo.

Tejido muscular

Tejido conectivo.

Reviste la superficie, tapiza los órganos huecos, cavidades y los conductos

Neuronas

Neuroglia

Genera la fuerza física necesaria para movilizar las estructuras corporales

Protege y da soporte al cuerpo y sus organos

Células nerviosas sensibles

No genera ni conducen impulsos nerviosos

Tejido muscular esquelético.  
Tejido muscular cardiaco.  
Tejido muscular liso.

Mantienen unidos, sostiene y da fuerza a otros tejidos corporales

Funciones  
Protección, filtración, secreción, absacion y excreción

Potenciales de acciones

Nutren y protegen.  
Proporciona soporta.

Funciones  
Movimientos del cuerpo.  
Mantiene la postura y calor.

Matriz extracelular.

Materia que se halla entre células.  
Compuestos por fibras proteicas

Cara apical.  
Cara basal.

Cilios y microvellosidaes

Uniones celulares

Epitelio de cobertura y revestimiento.  
Epitelio glandular.

Tejidos

Tejido embriano  
Teiido maduro