



Nombre del Alumno: Yadira Antonio Ordoñez

Nombre de la actividad: Diagrama de tejido nervioso

Nombre de la Materia: Microanatomía

Nombre del profesor: Dr. Del Solar Villareal Guillermo

|

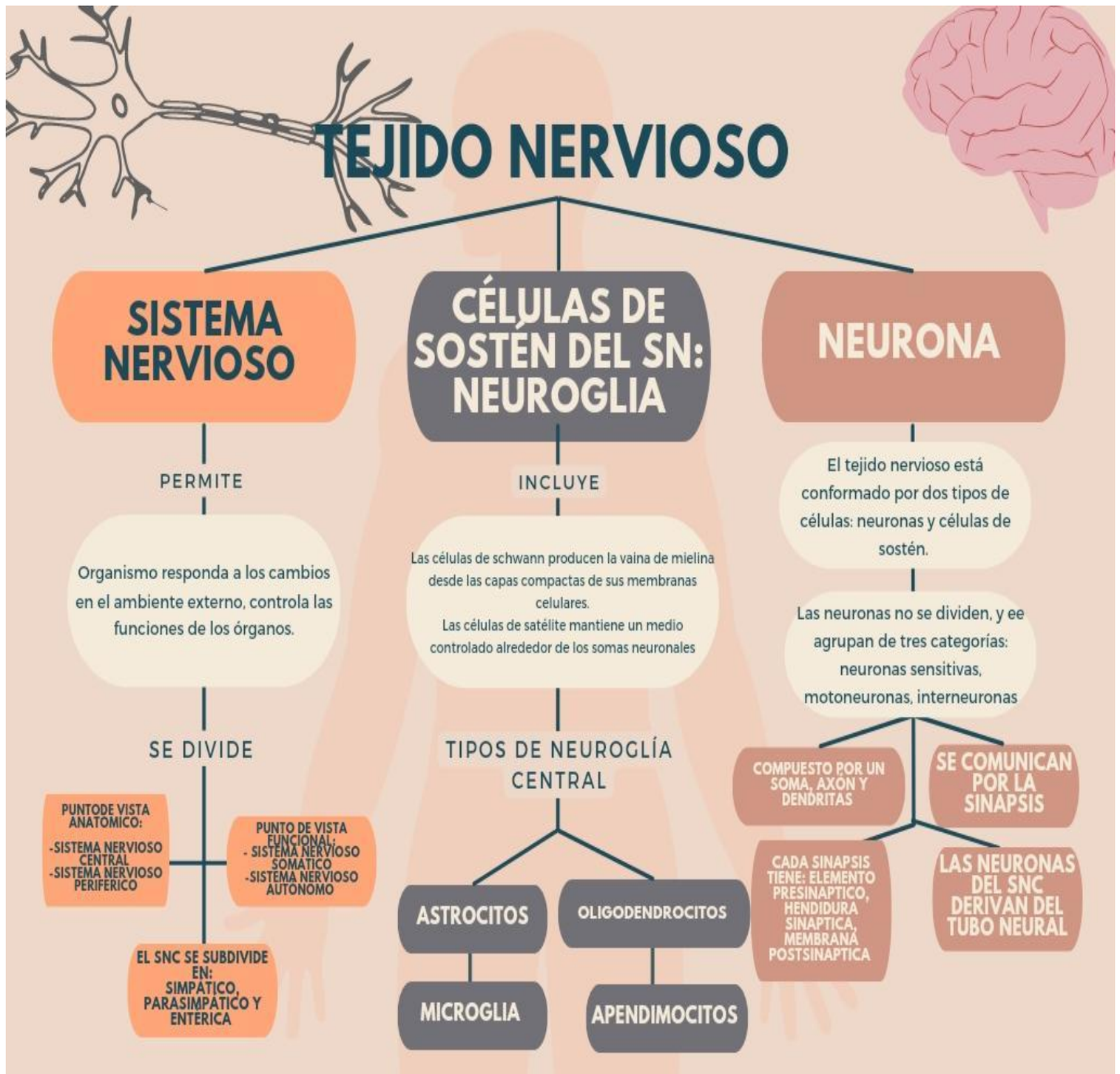
Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

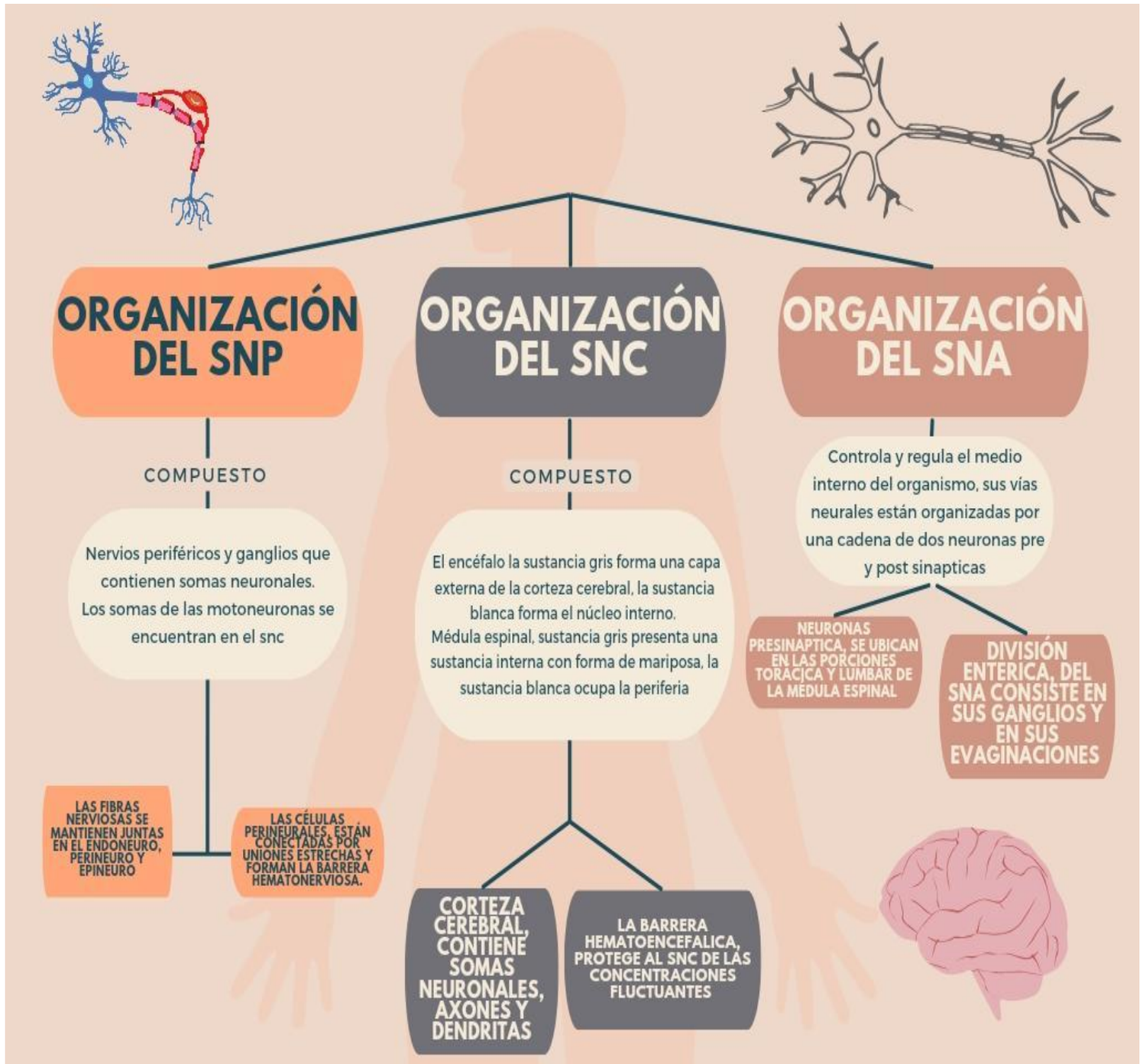
Semestre: 1° Grupo: "A"

Fecha de entrega: 05 de enero del 2023

Introducción

En este proyecto se abordará el tema de tejido nervioso el cual está conformado por neuronas y células de sostén. Y se dividen en sistema nervioso central y sistema nervioso periférico según la anatomía. De acuerdo a su funcionamiento es sistema nervioso somático y sistema nervioso autónomo, y el sistema nervioso central puede dividirse en sistema nervioso simpáticos y parasimpático. Y tienen distintos tipos de organizaciones dependiendo del sistema que se emplea y va variando el componente que lo conforma a cada uno y varía las funciones que realiza.





Conclusión

En este trabajo se vio el tema de los tejidos nervioso. El tejido nervioso puede dividirse según la anatomía, la fisiología. Al igual que son los encargados de realizar diversas actividades de la vida cotidiana y ayudar a controlar los sistemas de nuestro cuerpo. Y para eso hay diferentes tipos de sistemas puede ser motor el que se encarga de realizar cualquier movimiento o fisiológico el cual ayuda a realizar el funcionamiento de nuestro organismo. El tejido nervioso es de suma importancia para realizar cualquier actividad en la vida diaria y van muy relacionados con cada sistema y organismo de todo el cuerpo.

Bibliografía

Faaa, P. W. M. & Md, M. R. H. (2020c). Ross. Histología: Texto y atlas: Correlación con biología molecular y celular (Eighth). LWW.