



Mi Universidad

CUADRO SINOPTICO.

Nombre del Alumno: Luisa Fernanda Roldan Hernández.

Nombre del tema: Sistema nervioso central.

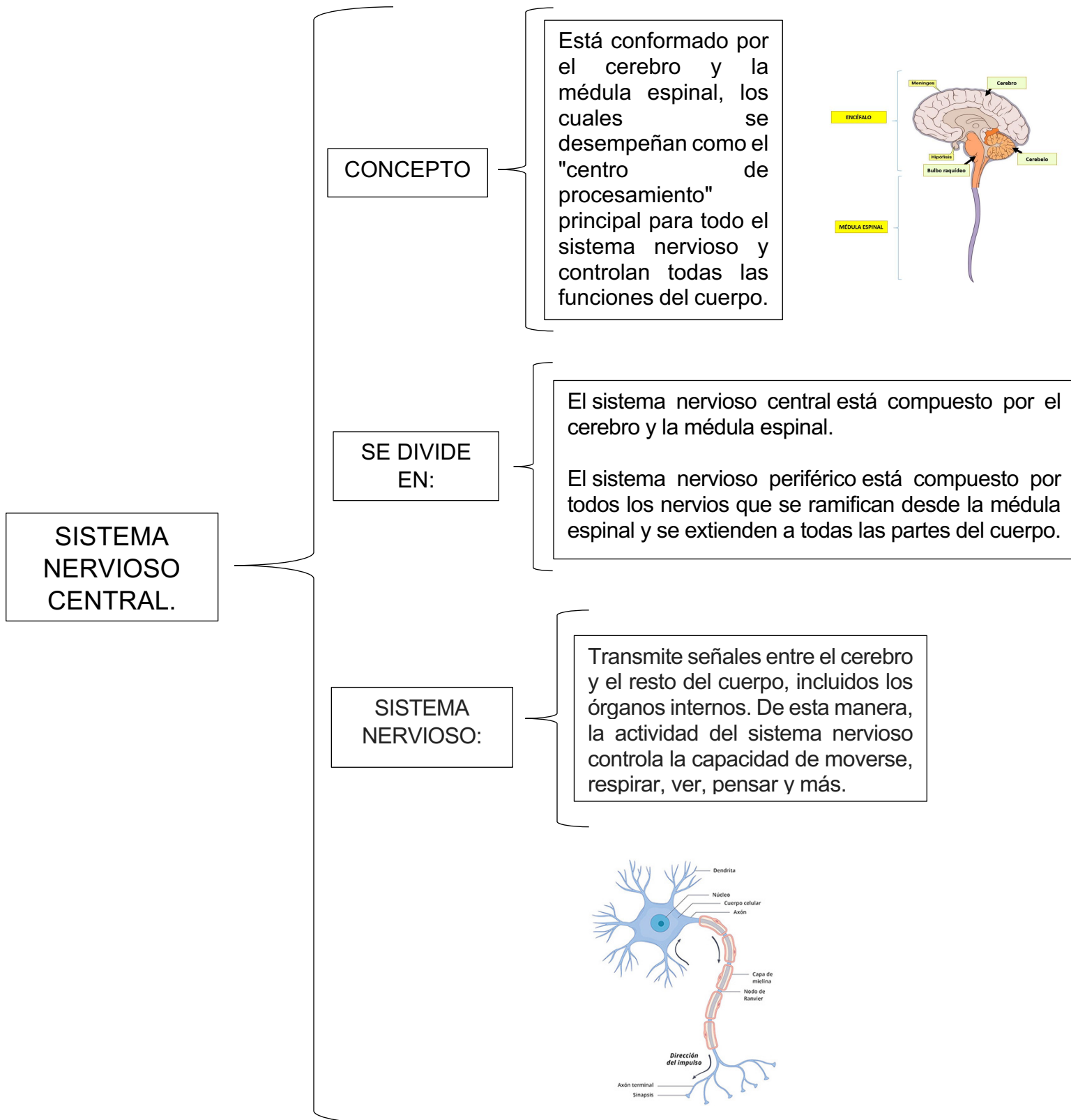
Parcial: 4to.

Nombre de la Materia: Anatomía y fisiología.

Nombre del profesor: Lic. Cecilia de la Cruz Sá

Nombre de la Licenciatura: Enfermería.

Cuatrimestre: 1ro.



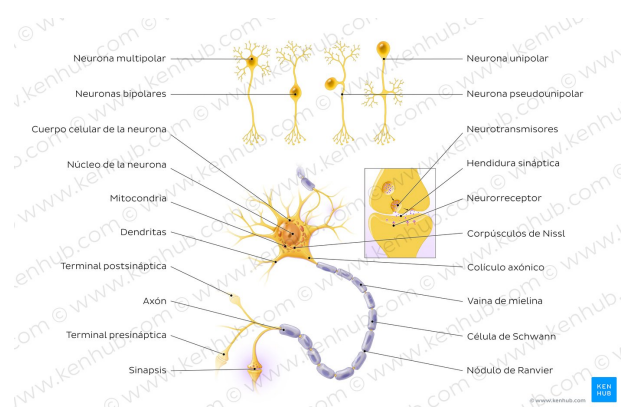
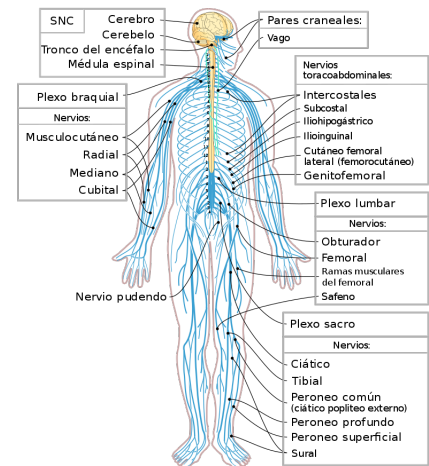
El sistema nervioso también incluye células no neuronales, denominadas gliales. Las gliales realizan muchas funciones importantes que mantienen al sistema nervioso en correcto funcionamiento.

SISTEMA NERVIOSO PERIFERICO.

Está conformado por todos los nervios que emergen del encéfalo y la médula espinal, es decir, a partir del sistema nervioso central. Si imaginas el SNC como la carretera principal, el SNP estaría compuesto por todas las calles secundarias que salen y entran a la principal; y que además permiten que los impulsos nerviosos viajen desde y hacia las regiones más alejadas, o periféricas, del cuerpo humano.

Los nervios periféricos que transportan información hacia el SNC se denominan aferentes o sensitivos, mientras que los que llevan información desde el SNC son llamados eferentes o motores.

Cada fibra nerviosa es una extensión de una neurona cuyo soma o cuerpo celular está ubicado dentro de la sustancia gris del sistema nervioso central o dentro de los ganglios del sistema nervioso periférico.



BIBLIOGRAFÍA

<https://www.kenhub.com/es/library/anatomia-es/sistema-nervioso-periferico>

<https://espanol.nichd.nih.gov/salud/temas/neuro/informacion/partes>

<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/002311.htm>