



Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno. Fabiola López López

Nombre del tema. Sistema nervioso

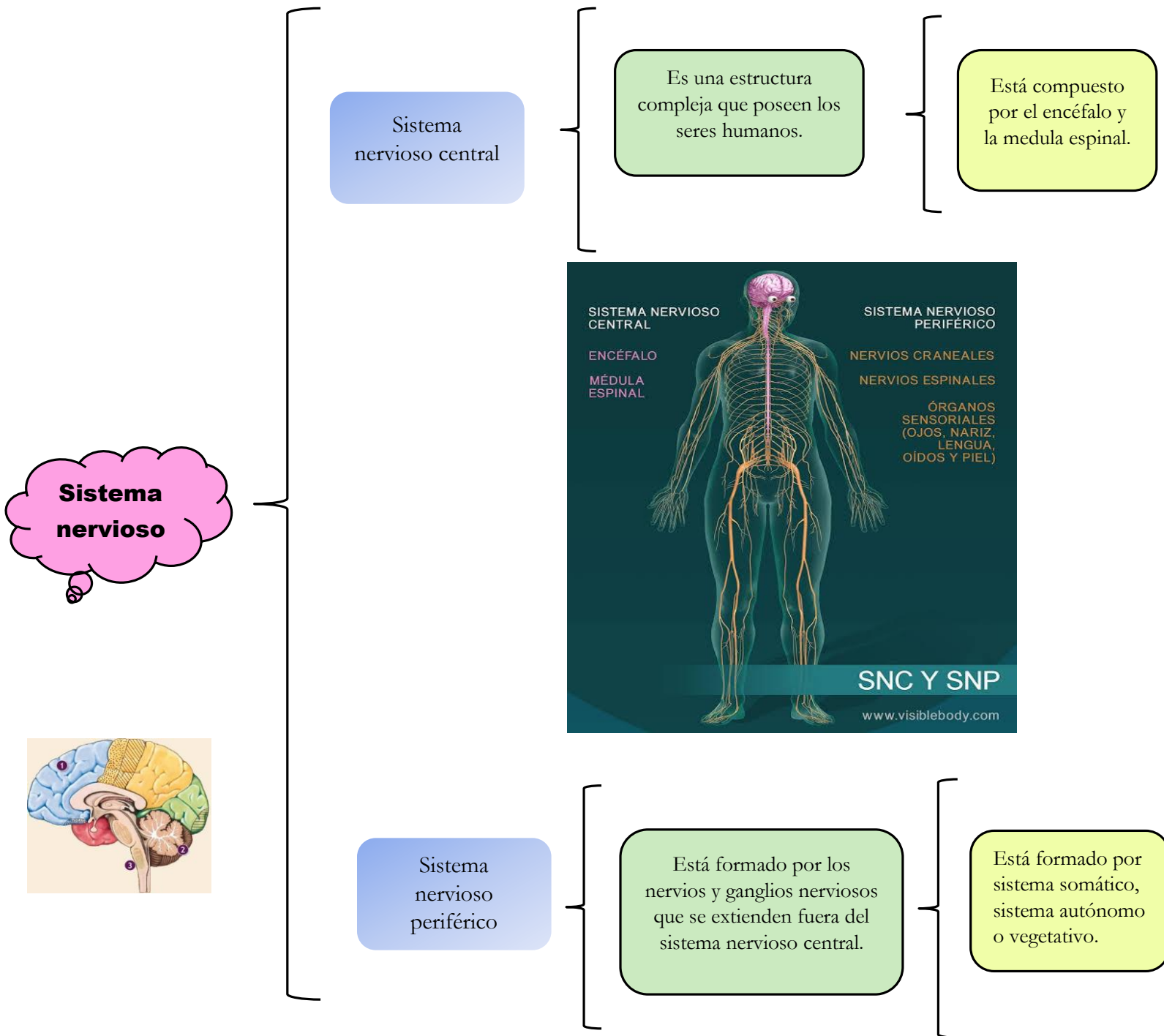
Parcial. 4

Nombre de la Materia. Anatomía y Fisiología

Nombre del profesor. Cecilia de la Cruz Sánchez

Nombre de la Licenciatura. Enfermería

Cuatrimestre. I

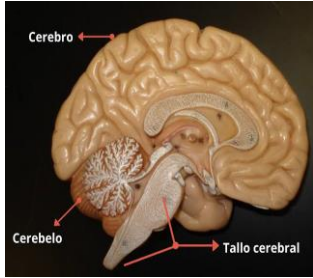


Sistema nervioso central

Encéfalo

Es una masa nerviosa, se encuentra protegido por los huesos del cráneo.

- ✓ Cerebro: es la masa más voluminosa e importante del encéfalo.
- ✓ Cerebelo: es el encargado de relacionar las vías sensitivas y las vías motoras.
- ✓ Tallo cerebral: es el que une el cerebro con la medula espinal, por lo que se encarga de controlar diversas funciones como la respiración y el ritmo cardiaco.

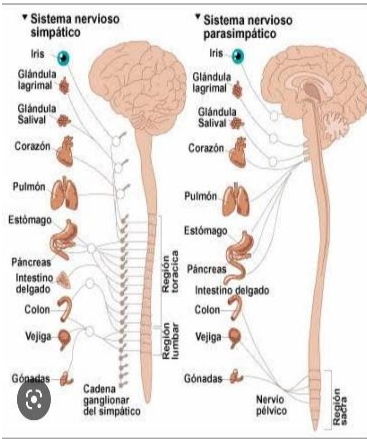
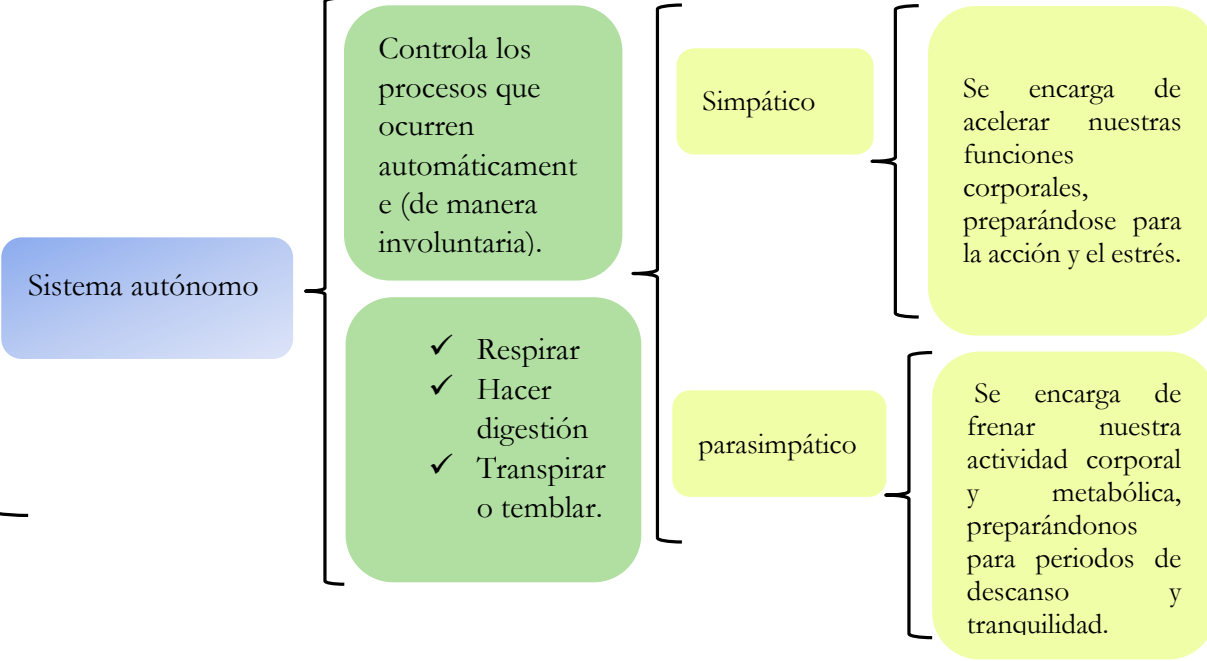
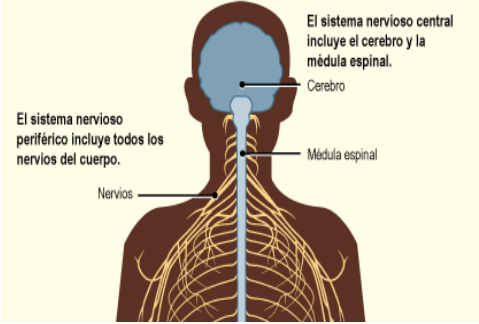
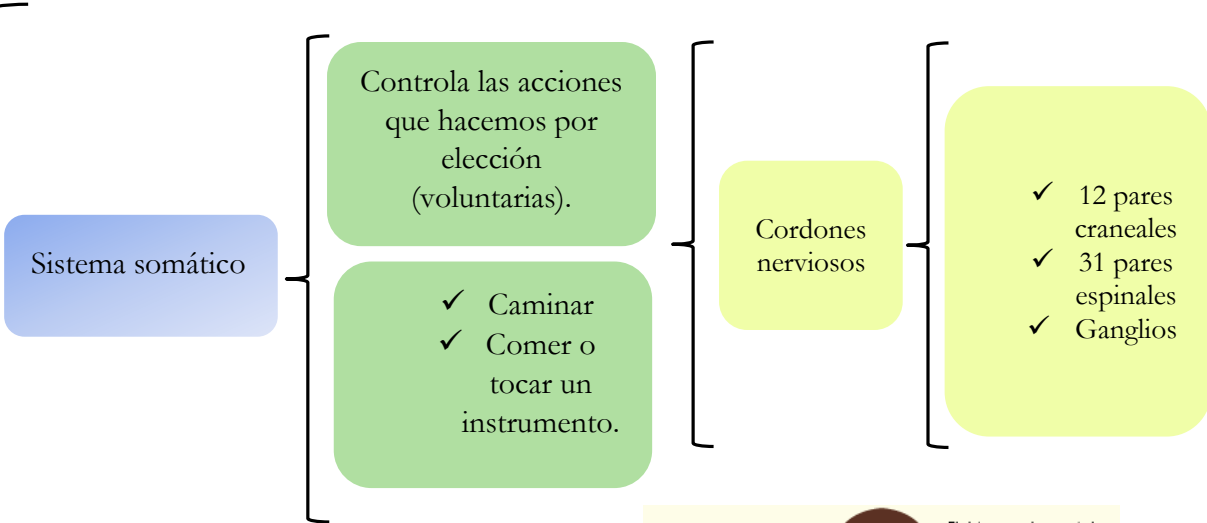


Medula espinal

Es un cordón que se prolonga desde el encéfalo por toda la parte interna de la columna vertebral.

- ✓ Aferencia sensitiva: consiste en recibir los estímulos sensitivos que llegan a la medula espinal.
- ✓ Eferente: se relaciona con la motilidad, es decir, envía información al sistema nervioso periférico.

Sistema nervioso periférico



Bibliografía

<https://kidshealth.org/es/parents/peripheral-nervous-system.html&ved=2ahUKEwjP9qXQnNf7AhWkTjABHYZaApMQFnoECFEQA&usg=AOvVaw2C28S2-dgDthJilN2qfoM2>

<https://www.significados.com/sistema-nervioso-central/&ved=2ahUKEwiTtL3intf7AhV3L0QIHx9aCeQQFnoECD0QAQ&usg=A0vVaw0QD-1i8gAbgiLzmiwpNWm4>