

C.E.N.S. 25 de mayo Oscar H. Otiñano Anexo Chimbera.

Docente: Cristina Gauna.

Educación de adultos- Segundo 2° división.

Turno: Noche

Área Curricular: Educación para la Salud.

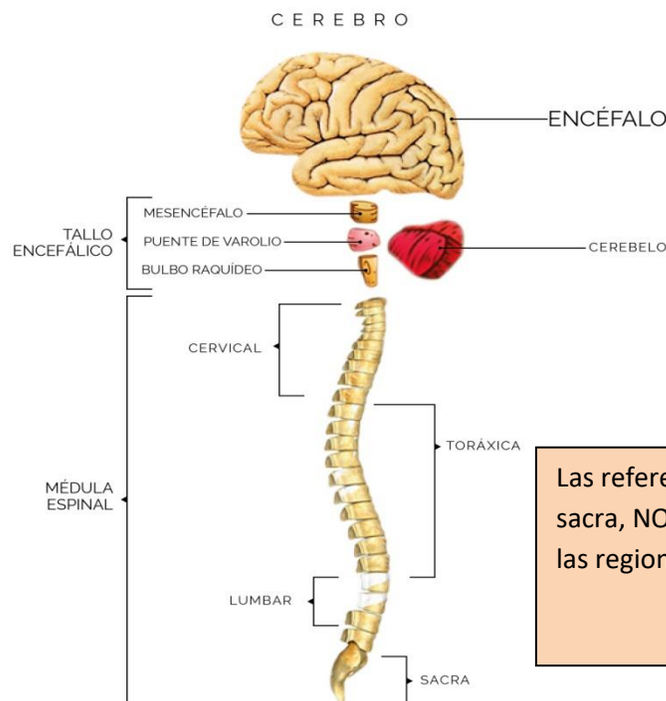
Guía de estudio N°4

Objetivos.

- Comprender y aprender las funciones generales del sistema nervioso
- Conocer las unidades básicas del tejido nervioso y forma de transmisión de los impulsos nerviosos.

Actividades.

- 1) Trabajo práctico del sistema nervioso.
 - a) Describa las funciones del sistema nervioso.
 - b) ¿Cuáles son las unidades celulares que conforman este sistema? Dibuje y mencione sus partes.
 - c) ¿Qué son las neuroglías y qué funciones cumplen?
 - d) Describa la transmisión del impulso nervioso eléctrico y químico. Dibuje.
 - e) El sistema nervioso central está conformado por los siguientes órganos de la imagen, describa el funcionamiento específico de cada uno de ellos.



Las referencias de cervical, torácica, lumbar y sacra, NO especificar, porque se refiere solo a las regiones de la columna vertebral.

- 2) Explique qué son las meninges y el líquido cefalorraquídeo (LCR).

- 3) Describa como está formado el sistema nervioso periférico, y el sistema nervioso autónomo (simpático y parasimpático) y según estos últimos en qué ocasiones actúa y de qué manera. Ejemplo.

- 4) Realice un esquema integrador de este sistema nervioso.

**C.E.N.S. 25 de mayo Oscar H.
Otiñano- Anexo Chimbera. Segundo año 2° división. Educación para la Salud.**

Directivo del establecimiento escolar.

Señor: Alfredo Gonzales.