



INFOGRAFÍA

Nombre del Alumno: Ricardo Hillel Vera alegría

Nombre del tema: Medula espinal y nervios espinales

Parcial: I

Nombre de la Materia: Morfología

Nombre del profesor: Dr. Miguel Basilio Robledo

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

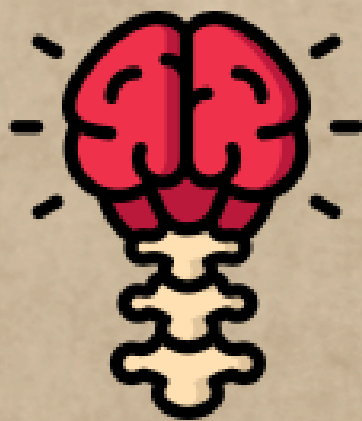
Semestre: I

Tapachula, Chiapas, México a 14 de septiembre del 2024.

MÉDULA ESPINAL Y NERVIOS ESPINALES

MÉDULA ESPINAL

Es el principal centro reflejo y vía de conducción entre el cuerpo y el encéfalo.

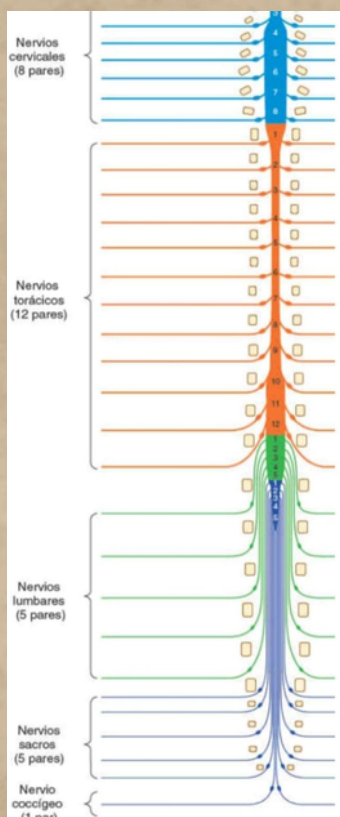
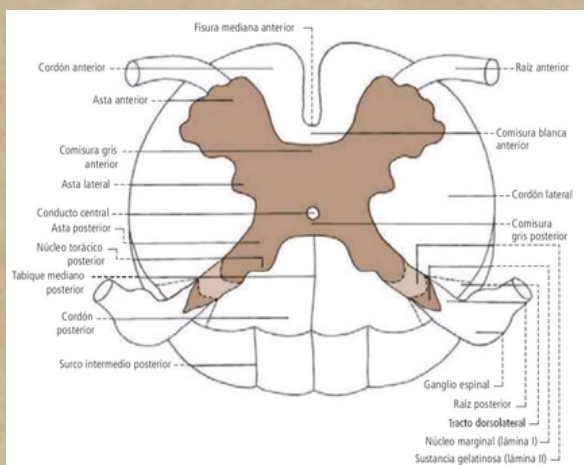


¿DÓNDE ESTÁ UBICADA?

Desde la médula oblongada [apófisis odontoides], hasta el vértice del cono medular, a nivel del disco intervertebral entre la 1.^a y la 2.^a vértebra lumbar.

CARACTERÍSTICAS

- Largo cordón cilíndrico.
- Ligeramente aplanado en sentido anteroposterior.
- 2 intumescencias fusiformes.
- Curvatura cervical y torácica.



NERVIOS ESPINALES

- Cervicales: 8 pares (C1-C8).
- Torácicos: 12 pares (T1-T12).
- Lumbares: 5 pares (L1-L5).
- Sacros: 5 pares (S1-S5).
- Coccígeo: 1 par (Co 1).

NERVIOS SIMPÁTICOS

- Se originan en la médula espinal torácica (T1-T2) y lumbar (L1-L2).

NERVIOS PARASIMPATICOS

- Se originan en la medula espinal sacra (S2-S4), y algunos en la médula espinal cervical (C1-C3).

