



**Mi Universidad**

**SUPER NOTA**

*Nombre del Alumno: Karol Ariadne Macías reyes*

*Nombre del tema: "MEDULA ESPINAL"*

*Parcial: I ero*

*Nombre de la Materia: Morfología*

*Nombre del profesor: Dr. Miguel Basilio Robledo*

*Nombre de la Licenciatura: Medicina General*

*Semestre: I er Semestre*

# MEDULA ESPINAL

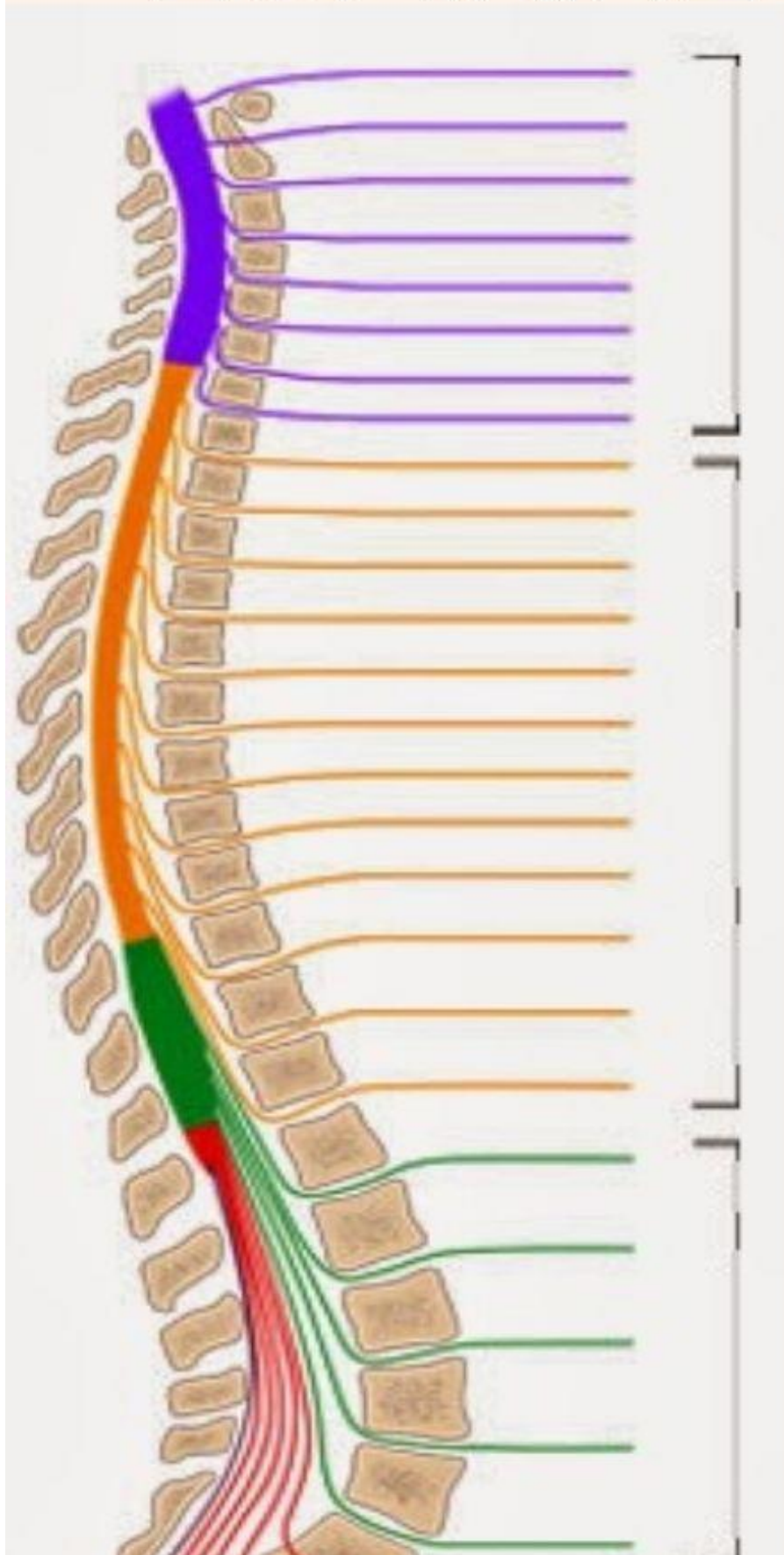
Es el principal centro de reflejo y  
vía de conducción entre el  
cuerpo y el encéfalo.

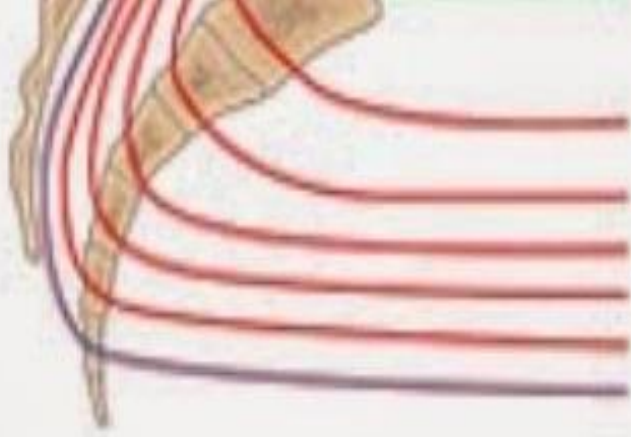
## MÉDULA ESPINAL

←  
**CERVICAL  
(8 ARES DE NERVIOS  
CERVICALES)**

←  
**TORACICA  
(12 NERVIOS  
TORACICOS)**

←  
**LUMBAR  
(5 PARES DE  
NERVIOS  
LUMBAR)**





**SACRO  
(5 PARES DE  
NERVIOS  
SACRAS)**



**UN NERVI  
COCCIGEAS**



**EN LA MEDULA NOS ENCONTRAMOS  
TANTO CON SUSTANCIA GRIS COMO  
SUSTANCIA BLANCA.**



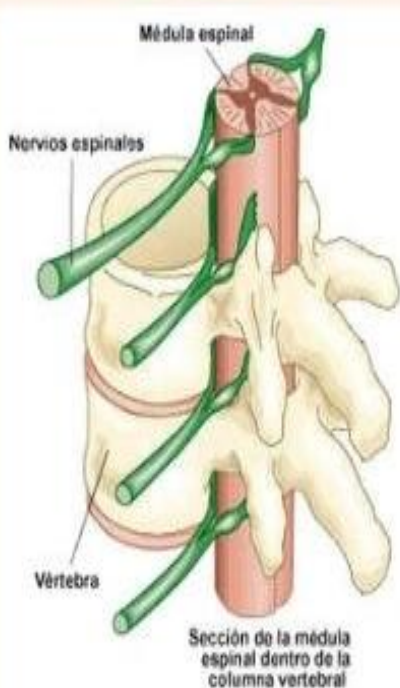
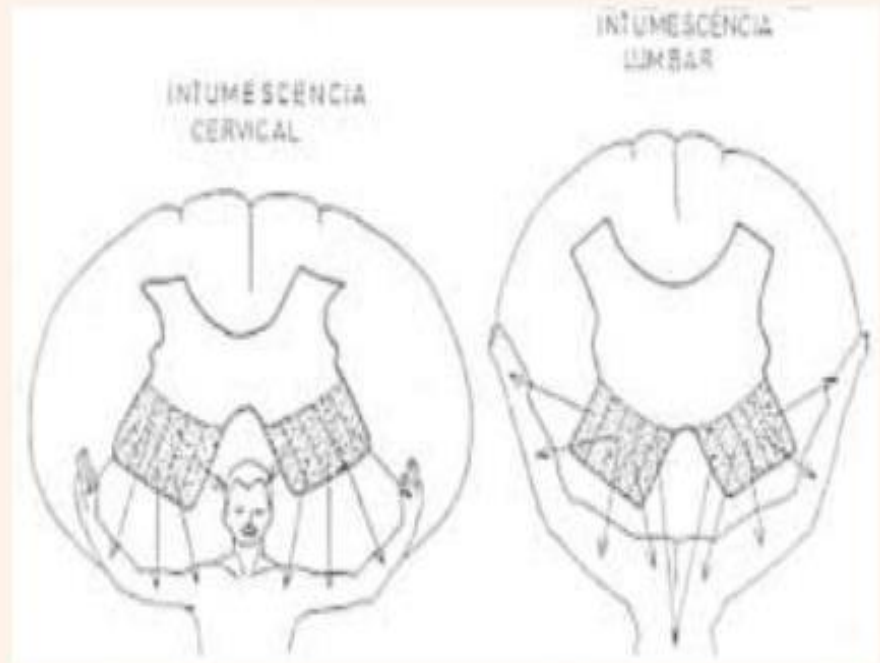
Situada en la parte interna de la médula.



situada en una posición externa de la médula espinal.



Es una estructura cilíndrica ligeramente aplanada anteroposteriormente, protegida por las vértebras, sus ligamentos y músculos asociados.



**INTUMESCENCIA LUMBOSACRA:**  
Se extiende en el segmento medular T1 hasta S1

- Ramos anteriores de los nervios espinales que constituye los plexos nerviosos lumbares y sacro, que inerve miembro inferior

**INTUMESCENCIA CERVICAL:**  
Se extiende en el segmento medular C4 hasta T1

- ramos anteriores de los nervios espinales constituyen el "plexo nervioso braquial"