



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

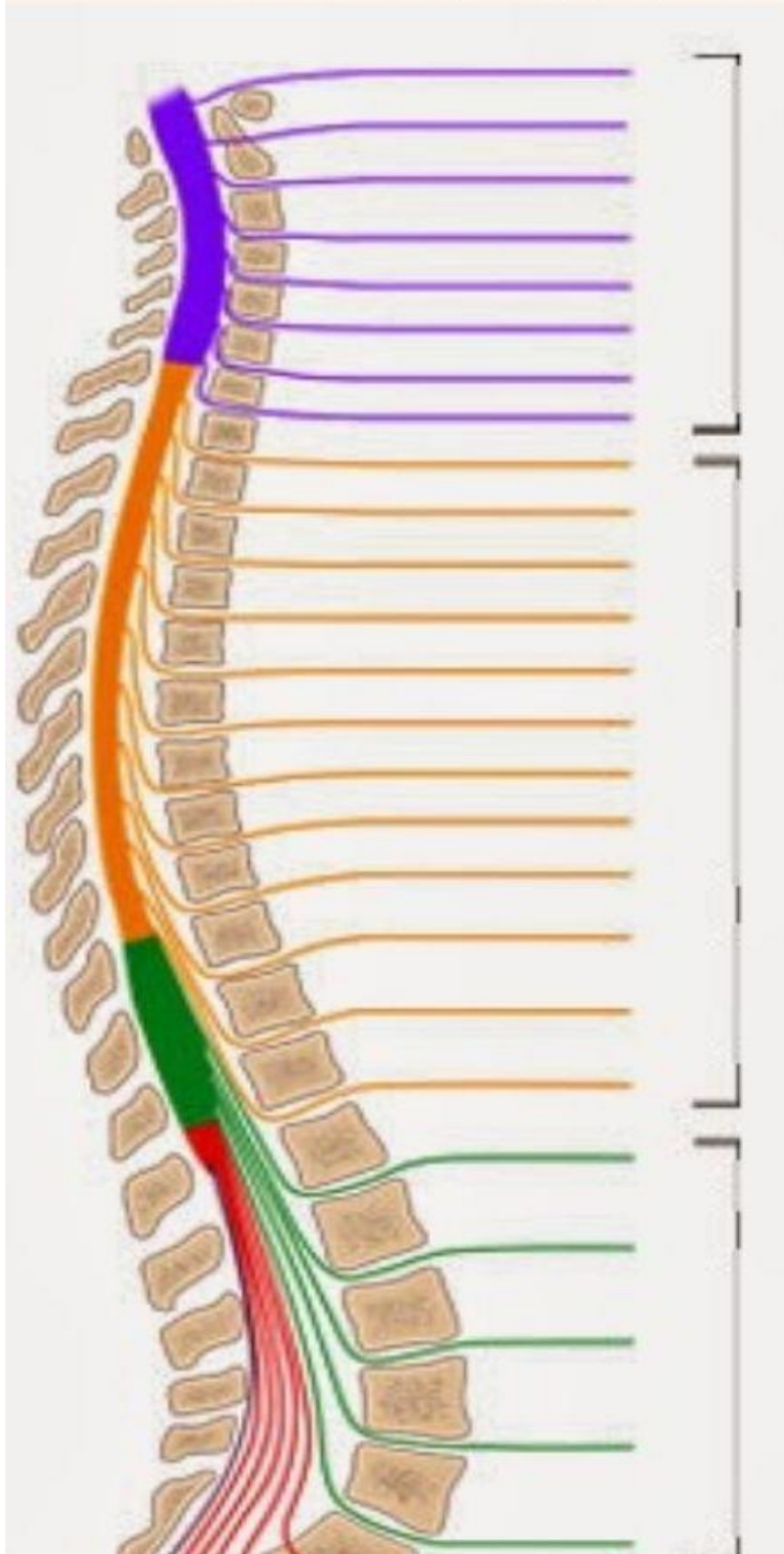
Es el principal centro de reflejo y
vía de conducción entre el
cuerpo y el encéfalo.

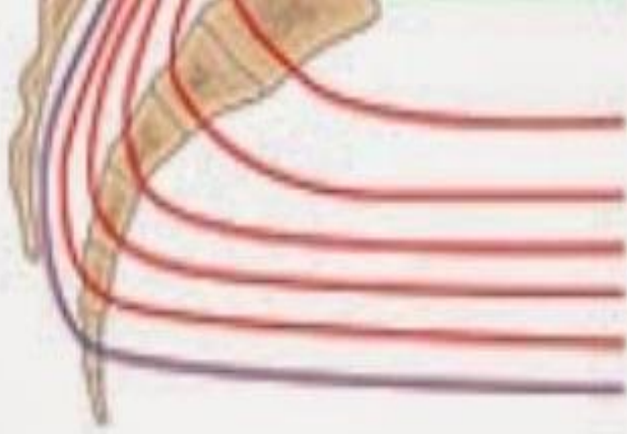
MÉDULA ESPINAL

←
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.**



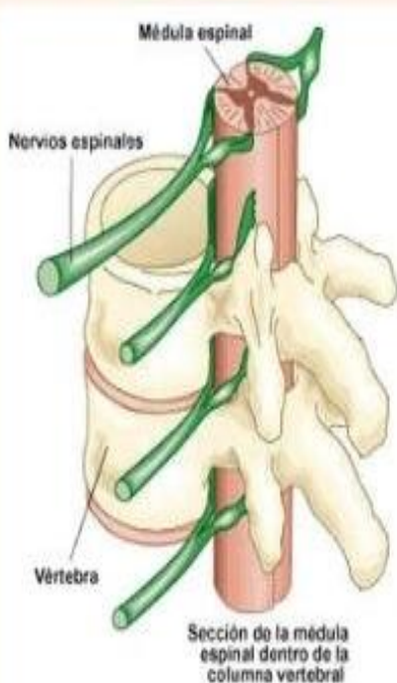
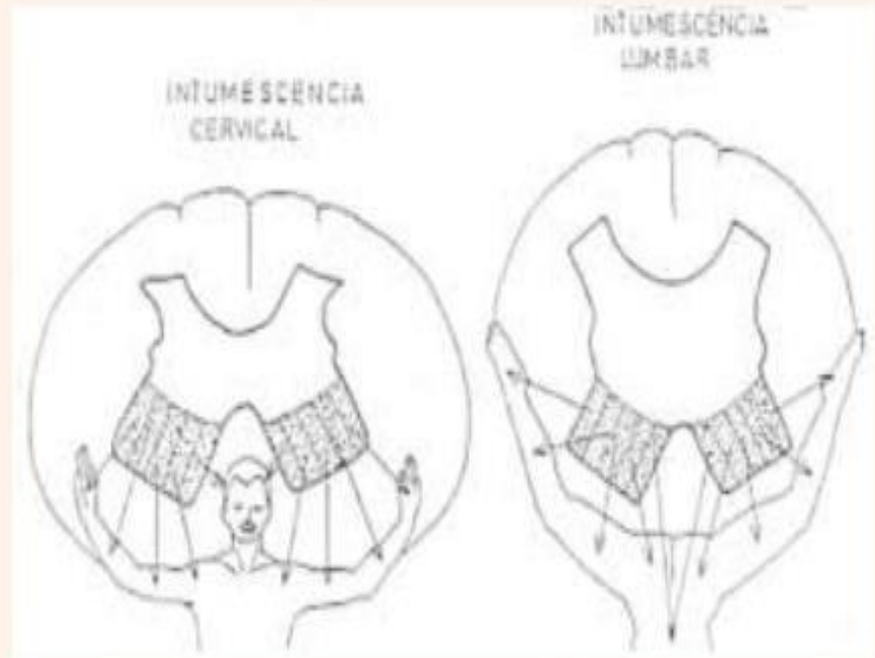
Situada en la parte interna de la médula.



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"