



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del alumno: Maricruz Elizama  
Méndez Pérez**

**Nombre del profesor: Dr. Sergio  
Jiménez Ruiz**

**Nombre del trabajo: Controles de  
lectura**

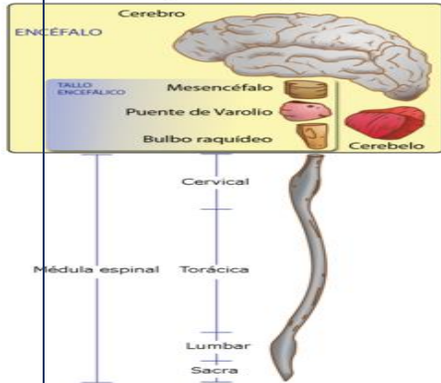
**Materia: Medicina física y de  
rehabilitación**

**Grado y Grupo: 5 "A"**

Comitán de Domínguez Chiapas a 15 de Septiembre del 20

## Sistema nervioso

### SISTEMA NERVIOSO CENTRAL (humano)

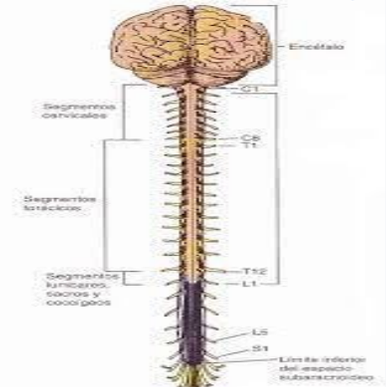


Central  
Encéfalo y médula espinal  
Periférico

Somático: nervios aferentes, nervios eferentes  
eurovegetativo: nervios eferentes, nervios aferentes: parasimpático y simpático

El cerebro está protegido por los huesos del cráneo. La médula espinal se compone de nervios (sistema nervioso) que se extienden por a lo largo del tronco (columna vertebral).

El cerebro manda mensajes a las partes del cuerpo que viajan a través de la médula espinal



Corteza cerebral y médula espinal

Temas

## Fisiología del músculo estriado

El músculo estriado es el nombre que se le da en fisiología a aquellos tejidos musculares especializados que forman parte de la composición interna de la musculatura de las extremidades, tronco y el corazón.



Polimiositis

La polimiositis es una enfermedad inflamatoria poco frecuente que causa debilidad muscular, y, de ese modo, afecta ambos lados del cuerpo. Tener esta enfermedad puede dificultar la capacidad para subir escaleras, pararse después de estar sentado, levantar objetos o alcanzar lugares que estén por encima de la cabeza.

## Referencia

John E. Hall, Michael E. Hall, Guyton y Hall, Tratado de fisiología media, 14 edición

Oscar Javier Rodríguez Riveros, Neuroanatomía funcional, Noviembre del 2017