

ANATOMÍA Y FISIOLÓGÍA DEL SISTEMA NERVIOSO
MÉDULA ESPINAL
Guía de estudio

Sección: _____ Jornada: _____

Nombre _____

Carné _____

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

INSTRUCCIONES:

1. Leer detenidamente el tema referido.

La médula espinal es el componente del sistema nervioso central que se extiende por debajo del bulbo raquídeo. Se encarga de llevar impulsos nerviosos, comunicando al encéfalo con el resto del cuerpo. De esta brotan los nervios. Está compuesta por sustancia gris y sustancia blanca que adoptan una distribución bastante regular.

1. Definir los componentes del segmento medular.
2. Describir la organización y conformación de las sustancias gris y blanca en la médula espinal.

