

**SISTEMA NERVIOSO**

Conjunto de órganos que armonizan todas las actividades del organismo.

**STEMA NERVIOSO CENTRAL**

do en el cráneo y columna vertebral de las funciones de relación con mundo exterior.

**ENTROS NERVIOSOS**

**ENCEFALO**

Sustancia gris  
Sustancia blanca

**CEREBRO** : El órgano de la sensibilidad, de los movimientos y de la inteligencia

**CEREBELO** : Órgano de la coordinación de los movimientos y del equilibrio.

**BULBO RAQUÍDEO**: Órgano de los movimientos reflejos.

**MEDULA ESPINAL:**

Es un cordón nervioso, vía de enlace entre el cerebro y cualquier parte del organismo y viceversa, y centro de reflejos donde se transforman las corrientes sensitivas en motoras.

**NERVIOS**

**NERVIOS SENSITIVOS**: recogen la información de los órganos sensitivos y las transmiten a los centros nerviosos. Corriente sensitiva.

**NERVIOS MOTORES**: Transmiten las órdenes de los centros nerviosos hasta los órganos motores. Corriente motora.

**NERVIOS SECRETORES**: Transmiten las órdenes de los centros nerviosos a las glándulas endocrinas.

**STEMA NERVIOSO DEL GRAN SIMPÁTICO, AUTÓNOMO O DE LA VIDA VEGETATIVA**

do así porque regula y armoniza involuntariamente las funciones de digestión, circulación, secreción, etc., constituido principalmente por agrupaciones de neuronas o ganglios por lo que también se llama SISTEMA NERVIOSO GLIONAR .