



Nombre de alumno: María José López Guillén

Nombre del profesor: Paola Jaqueline

Albarrán Santos

Nombre del trabajo: Mapa conceptual

Materia: Psicología general

Grado: Tercer cuatrimestre

Grupo: "A"



SISTEMA NERVIOSO

SISTEMA NERVIOSO CENTRAL

Es la parte del sistema nervioso que controla todas nuestras funciones corporales.

SE COMPONE POR EL ENCÉFALO

Órgano que se encuentra dentro de la cabeza y que controla todas las funciones de un ser humano.

MEDULA ESPINAL

Columna de tejido nervioso que se origina en la base del cráneo y baja por la mitad de la espalda.

SE SUB-DIVIDE EN

En dos sistemas nerviosos más que conforman a todo el sistema nervioso.

SISTEMA NERVIOSO SOMÁTICO

Se encarga de las funciones voluntarias y transmite señales desde y hacia los músculos esqueléticos.

SISTEMA NERVIOSO AUTÓNOMO

Controla los músculos de los órganos internos (como el corazón, los vasos sanguíneos, los pulmones, el estómago y los intestinos) y las glándulas (como las salivales y las sudoríparas).

SISTEMA NERVIOSO PERIFÉRICO

Nervios y ganglios que se encuentran fuera del SNC, transporta mensajes desde y hacia el sistema nervioso central.

FUNCIONES

Percibir toda la información sobre lo que ocurre en nuestro entorno y en el interior de nuestro organismo, transportarla hasta el Sistema Nervioso Central.

CONFORMADO POR

Todos los nervios que emergen del encéfalo y la médula espinal, es decir, a partir del sistema nervioso central.