SISTEMA NERVIOSO

Permite al organismo reaccionar frente a los continuos cambios que se producen en el medio ambiente y medio interno.

Controlar respiración y circulación del organismo.

Se divide SISTEMA NERVIOSO CENTRAL : se compone por el encéfalo y medula espinal

SISTEMA NERVIOSO PERIFERICO , compuesto por fibras nerviosas y cuerpos celulares , situados fuera del SNC.

SE DIVIDE EN

SISTEMA SOMÀTICO : Inervaciòn sensitiva y motora a todas la partes del cuerpo , menos vìceras de las cavidades corporales .

SISTEMA NERVIOSO AUTÒNOMO : Se compone de fibras motoras que estimulan el musculó liso .

PARASIMPÀTICO: ACTIVO EN LA DIGESTIÒN.

SIMPÀTICO: PREPARA AL CUERPO PARA SITUACIONES DE ALERTA.

AQUÍ VA LA NEURONA QUE TE MANDE

Las neuronas son las unidades estructurales y fundamentales , que permiten una rápida comunicación.

SINAPSIS : COMUNICACIÒN ENTRE NEURONAS