Sistema Nervioso Autonómico tiene tres porciones:

Sistema nervioso comprensivo

Sistema nervioso parasimpático

Sistema nervioso entérico

Sistema nervioso Somático consiste en las fibras de nervio periféricas que toman la información sensorial o sensaciones de los órganos periféricos o distantes y los llevan al sistema nervioso central.

Sistema nervioso Periférico

Se compone de dos porciones

Las neuronas unipolares tienen un proceso el extender de la carrocería de célula.

Las neuronas bipolares tienen un axón y una dendrita.

Las neuronas multipolares tienen un axón y varias dendritas.

Las neuronas en la carrocería se pueden clasificar según la estructura y su función

 **TIPOS DE NEURONAS**

Axón es un proceso largo, fino que lleva impulsos lejos de la carrocería de célula a otra neurona o tejido.

 Dendritas la función es llevar un impulso de nervio en la carrocería de la célula

Carrocería de célula de una neurona es como cualquier otra célula con un núcleo o un centro de mando

Neuronas es la unidad básica en el sistema nervioso. Hay tres diversas porciones de la neurona.

Otras partes del sistema nervioso central

Medula espinal es una larga tubo-como la estructura que extiende del cerebro la medula espinal se compone de una serie de 31 segmentos.

 El tronco del encéfalo también se conoce como eloblongata de la medula

 El cerebelo esto está situada detrás y abajo del cerebro

 El cerebro forma el bulto del cerebro y se porta en el tronco del encéfalo

 El cerebro miente dentro del cráneo y se da forma como un hongo el cerebro se divide en tres porciones principales.

 Sistema Nervioso Central

Se divide en dos mayores partes: el cerebro y la medula espinal

 SISTEMA NERVIOSO