



EL SISTEMA NERVIOSO PERIFERICO

AUTÓNOMO O NEURO-VEGETATIVO (SNP):

Regula las funciones de la vida vegetativa (circulación, respiración, digestión, etc.), independientes de nuestra voluntad.

Los nervios **vegetativos**: nos permiten realizar funciones automáticas; es decir, aquellas que no están sujetas a nuestra voluntad y que controlan nuestros órganos y sistemas vitales.

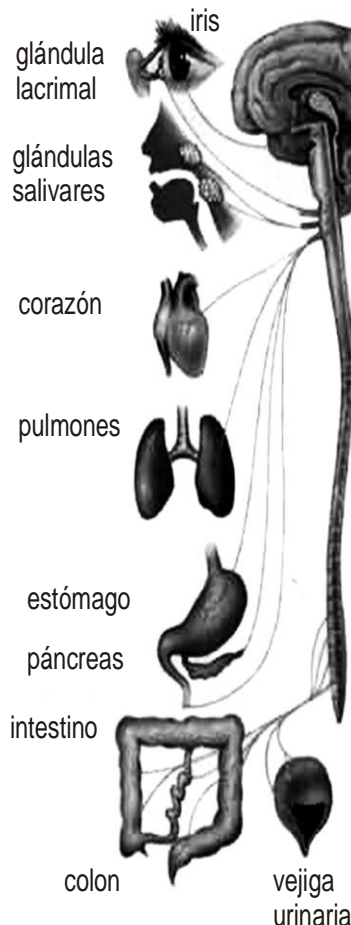
El Sistema Nervioso Simpático, Ortosimpático o del Gran Simpático:

De estos ganglios simpáticos parten fibras que llegan a los distintos órganos, sobre los que ejercen su función, que consiste en estimular.

Sistema autónomos

Muchas de las funciones que se realizan en el organismo se producen sin que intervenga nuestra voluntad. Son las llamadas funciones de la vida vegetativa. Entre ellas se encuentran las contracciones del corazón, los movimientos del aparato digestivo y los cambios de las pupilas. Los sistemas nerviosos autónomos son el simpático y el parasimpático, que trabajan como un movimiento reacción o proceso, y el parasimpático lo inhibe.

SISTEMA NERVIOSO PARASIMPÁTICO



SISTEMA NERVIOSO SIMPÁTICO

