

Nombre de alumno: César Eduardo Figueroa Moreno

Nombre del profesor: SILVINO DOMINGUEZ

Nombre del trabajo: CUADRO CONCEPTUAL

Materia: PATOLOGIA DEL NIÑO Y ADOLESCENTE

PASIÓN POR EDUCAR

Grado: 5 Grupo: "A"

Sistema nervioso Simpático y parasimpático.

Tanto nuestro cuerpo como la propia mente son regulados por el cerebro y todas sus conexiones que el mismo tiene. El sistema nervioso es el encargado de conducir señales entre neuronas y coordinar así, todas las acciones del cuerpo.

El SNS es el encargado de regular de forma involuntaria numerosas acciones, entre ellas esta la contracción de los músculos lisos y secreciones de muchas glándulas. Sus efectos son aquestos totalmente a los de SNP

Los neurotransmisores a través de neuronas cuyo cuerpo se encuentra en el encefalo a la médula espinal y neuronal.

Su función actúa sobre numerosas frecuencias.

- Sistema Cardiovascular
- Glándulas Suprarrenales.
- Glándulas Sudoríparas.
- Aparato Digestivo.

La SNP controla las funciones y actos involuntarios esta integrado por varios que nacen del encefalo.

La activación de este sistema actúa endómicción de la ftc.