



NOMBRE DEL ALUMNO: NOEMI CONCEPCION PUERTO  
ANTONIO

NOMBRE DEL PROFESOR: MARIA JOSE HERNANDEZ MENDEZ

TRABAJO: MAPA "SISTEMA NERVIOSO AUTONOMO"

MATERIA: ANATOMIA Y FISILOGIA

GRADO: 1ER CUARIMESTRE

CARRERA: ENFERMERIA

MODALIDAD: ESCOLARIZADO

FECHA DE ENTREGA: 04/11/21

Funciones del sistema nervioso autónomo		
Estructura	Efecto simpático	Efecto parasimpático
Iris del ojo	Dilata la pupila	Contrae la pupila
Músculo ciliar del ojo	Relaja	Contrae
Glándulas salivales	Reduce la secreción	Aumenta la secreción
Glándula lagrimal	Reduce la secreción	Aumenta la secreción
Corazón	Aumenta la frecuencia y fuerza de la contracción	Disminuye la frecuencia y fuerza de la contracción
Bronquios	Dilata	Contrae
Aparato digestivo	Disminuye la motilidad	Aumenta la motilidad
Glándulas sudoríparas	Aumenta la secreción	
Músculos erectores del pelo	Contrae	

Cuando el estrés pasa, el Sistema Nervioso Parasimpático produce los efectos opuestos, ya que conserva la energía disminuyendo la frecuencia cardiaca, baja los niveles de azúcar en la sangre y así sucesivamente.

es conectar el SNC a los músculos del cuerpo para controlar los movimientos de tipo voluntarios y también los actos reflejos

Sistema nervioso parasimpático

**Sistema nervioso Autónomo**

Que es?

Sistema nervioso simpático

El Sistema Nervioso Simpático nos activa para ponernos en una actitud defensiva.

Como esta formado?

El sistema nervioso autónomo controla las glándulas y los músculos de los órganos internos

El sistema nervioso autónomo es dual y está formado por el sistema nervioso simpático y el sistema nervioso parasimpático.

