



Nombre de alumnos: Brallan López Solorzano

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales

Nombre del trabajo: Mapa Conceptual

Materia: Anatomía y Fisiología I

Grado: 1

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: C

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de septiembre de 2018.

SISTEMA NERVIOSO AUTÓNOMO

INFLUYE

EMOCIONES (HIPOTALAMO)

SISTEMA NERVIOSO SIMPÁTICO (SNS)

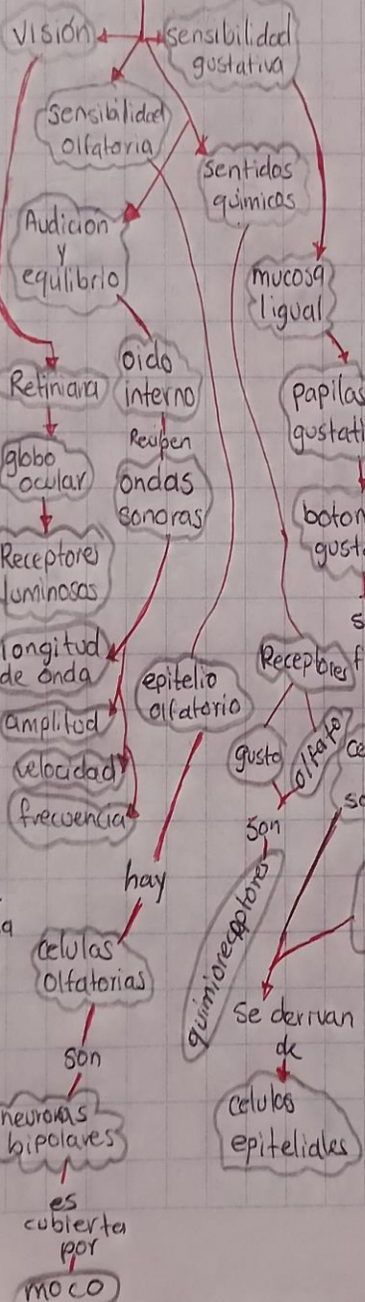
SISTEMA NERVIOSO PARASIMPÁTICO (SNP)

FUNCIONES

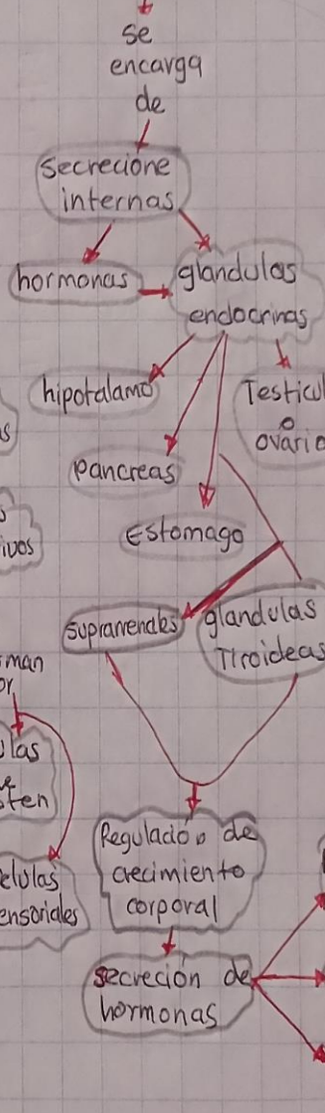
ESTRUCTURA

- | | | |
|-------------------------------|---|-------------------------|
| SNS | ↓ | SNP |
| Dilata la pupila | * | contrae la pupila |
| Relaja | * | contrae |
| Reduce la secreción salivares | * | Aumenta la secreción |
| Reduce la secreción lagrimal | * | Aumenta la secreción |
| Aumenta la frecuencia | * | Disminuye la frecuencia |
| Dilata | * | contrae |
| Disminuye la motilidad | * | Aumenta la motilidad |
| Aumenta secreción | * | |
| Contrae | * | |

SENTIDOS ESPECIALES



SISTEMA ENDOCRINO



TRASTORNOS DE LA FUNCIÓN ENDOCRINA

