



**Mi Universidad**

Nombre del Alumno: Alermo Gómez Pascual

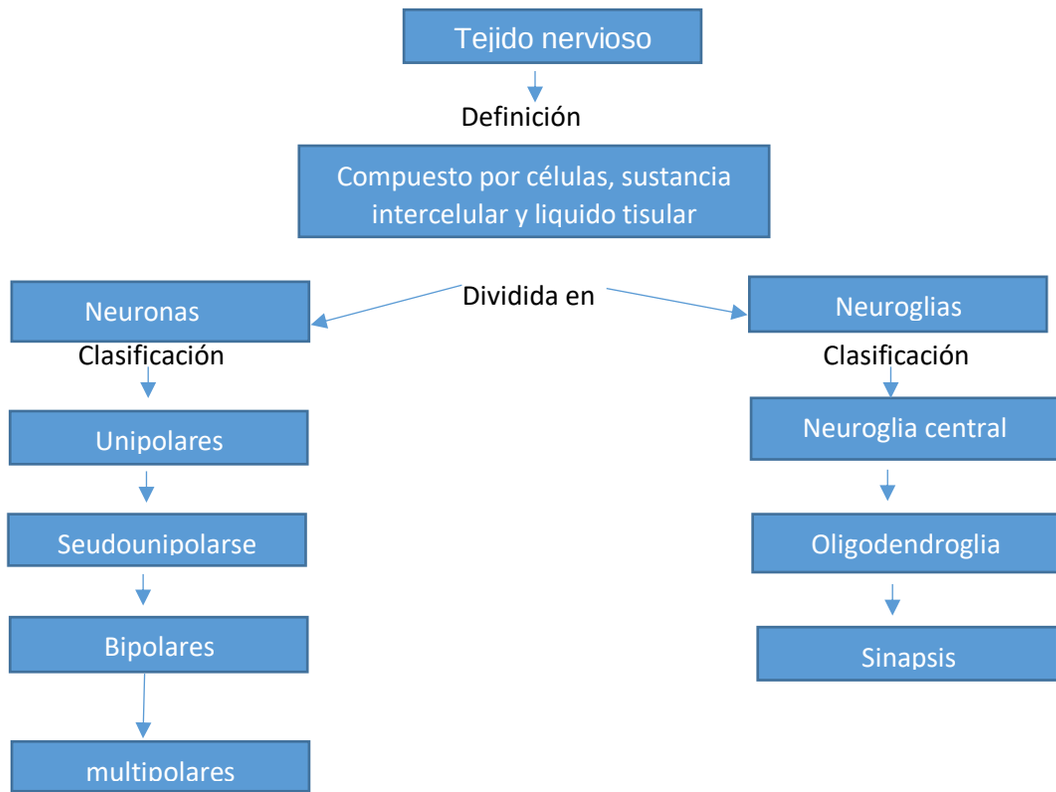
Nombre del tema: Mapas conceptuales

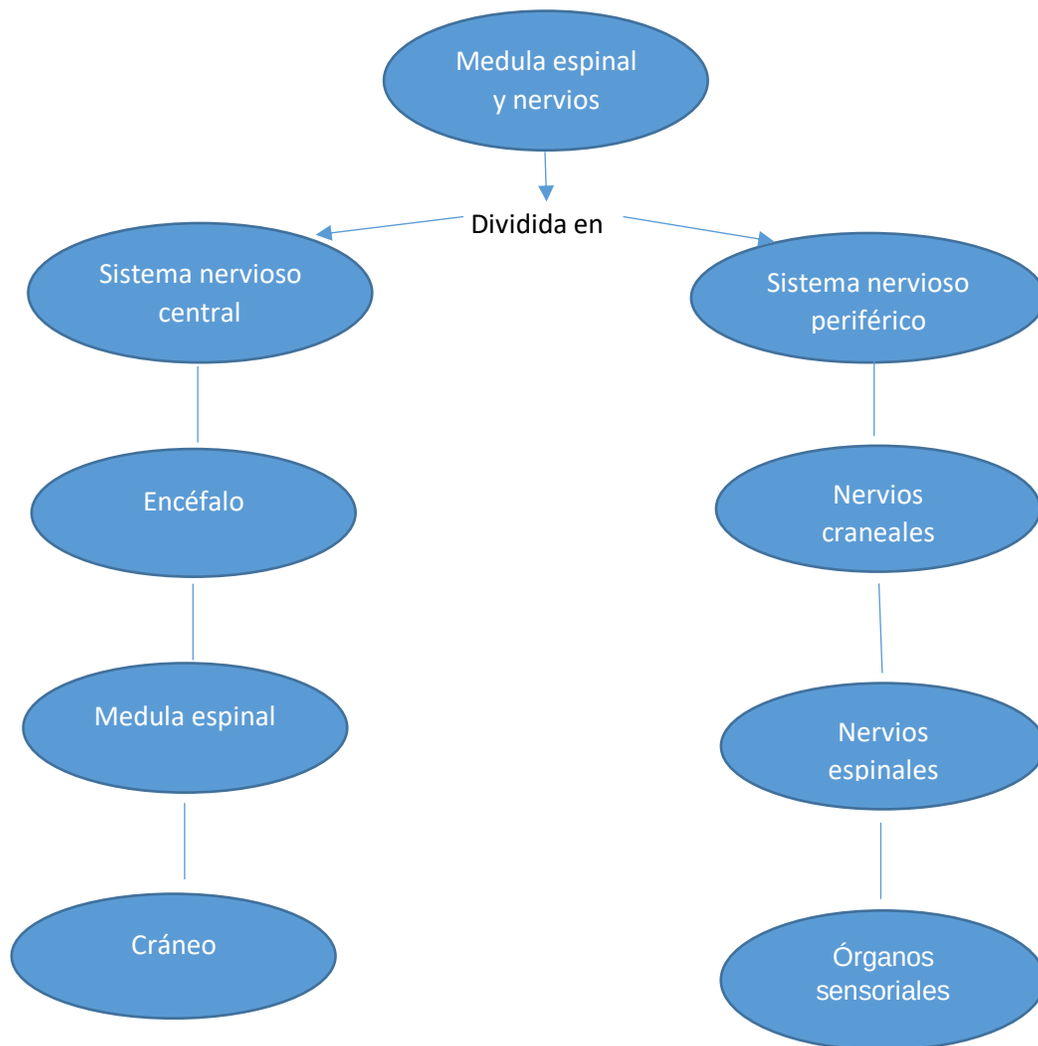
Nombre de la Materia: Anatomía y Fisiología I

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 1





# Encéfalo y nervios craneales

Divididos en

Prosencefalo

Mesencefalo

Rombencefalo

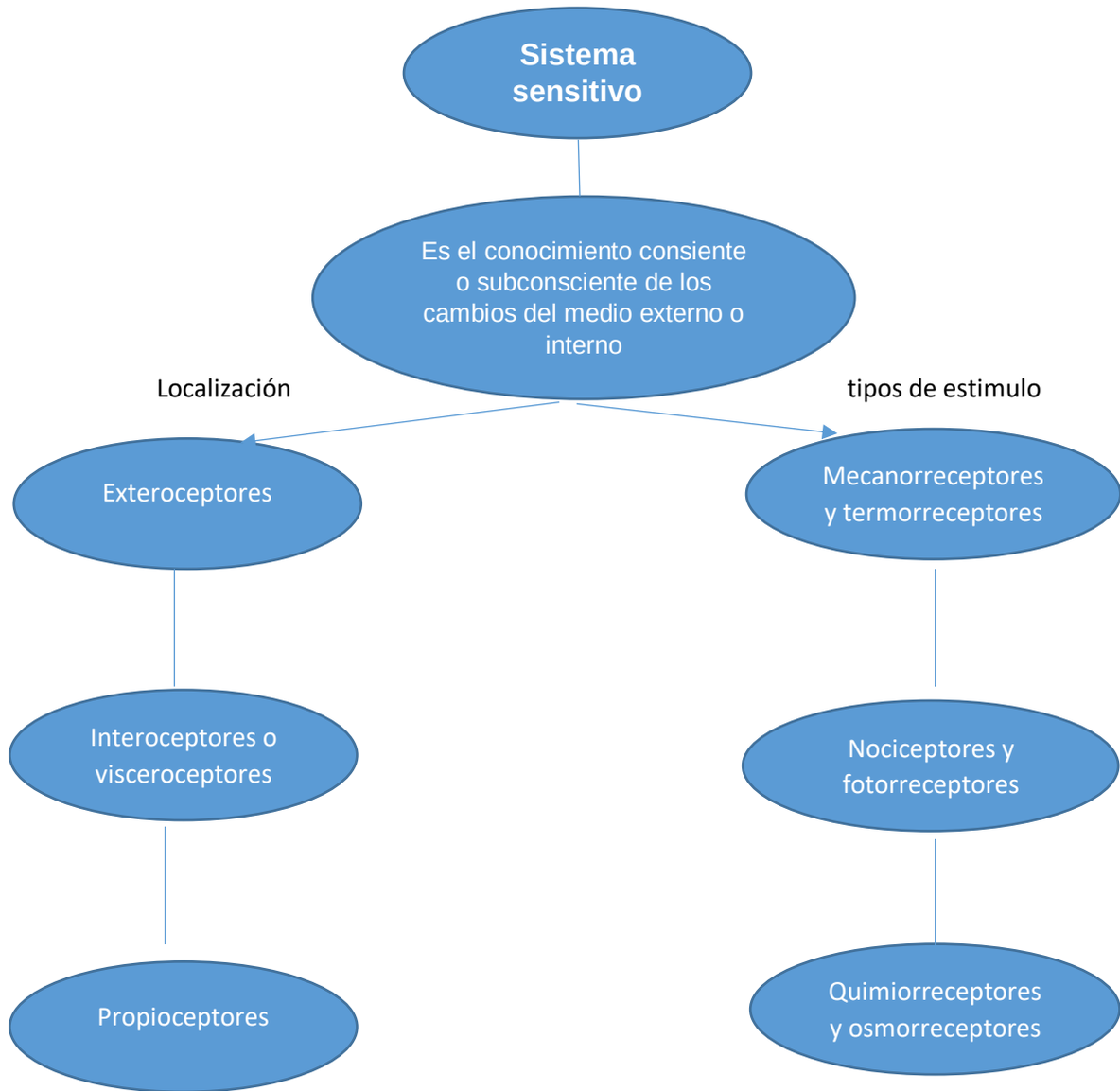
Telencéfalo

Nervio olfativo, nervio óptico y nervio oculomotor

Nervio troclear o patético, nervio trigémino y nervio aductor

Nervio facial, nervio glossofaríngeo y nervio estatoacustico

Nervio vago, nervio espinal y nervio hipogloso



# Sistema nervioso autónomo

Que son

## Efecto simpático

(Iris del ojo) Dilata la pupila

(Musculo ciliar del ojo) relaja

(Glándulas salivales) Reduce la secreción

(Glándula lagrimal) reduce la secreción

(Corazón) aumenta la frecuencia y fuerza de la contracción

(Bronquios) dilata

(Aparato digestivo) disminuye la

(glándulas sudoríparas) aumenta la secreción

## Efecto parasimpático

Contrae la pupila

Contrae

Aumenta la secreción

Aumenta la secreción

Disminuye la frecuencia y fuerza de contracción

Contrae

Aumenta la motilidad

