



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Alermo Gómez Pascual

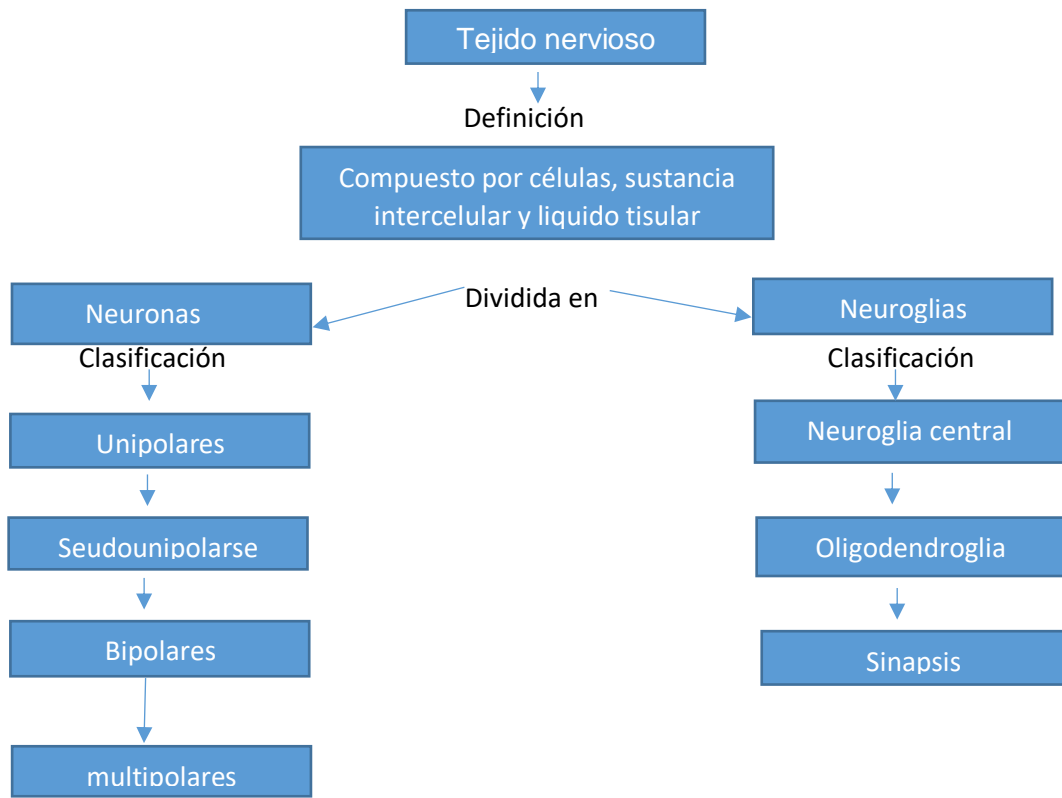
Nombre del tema: Mapas conceptuales

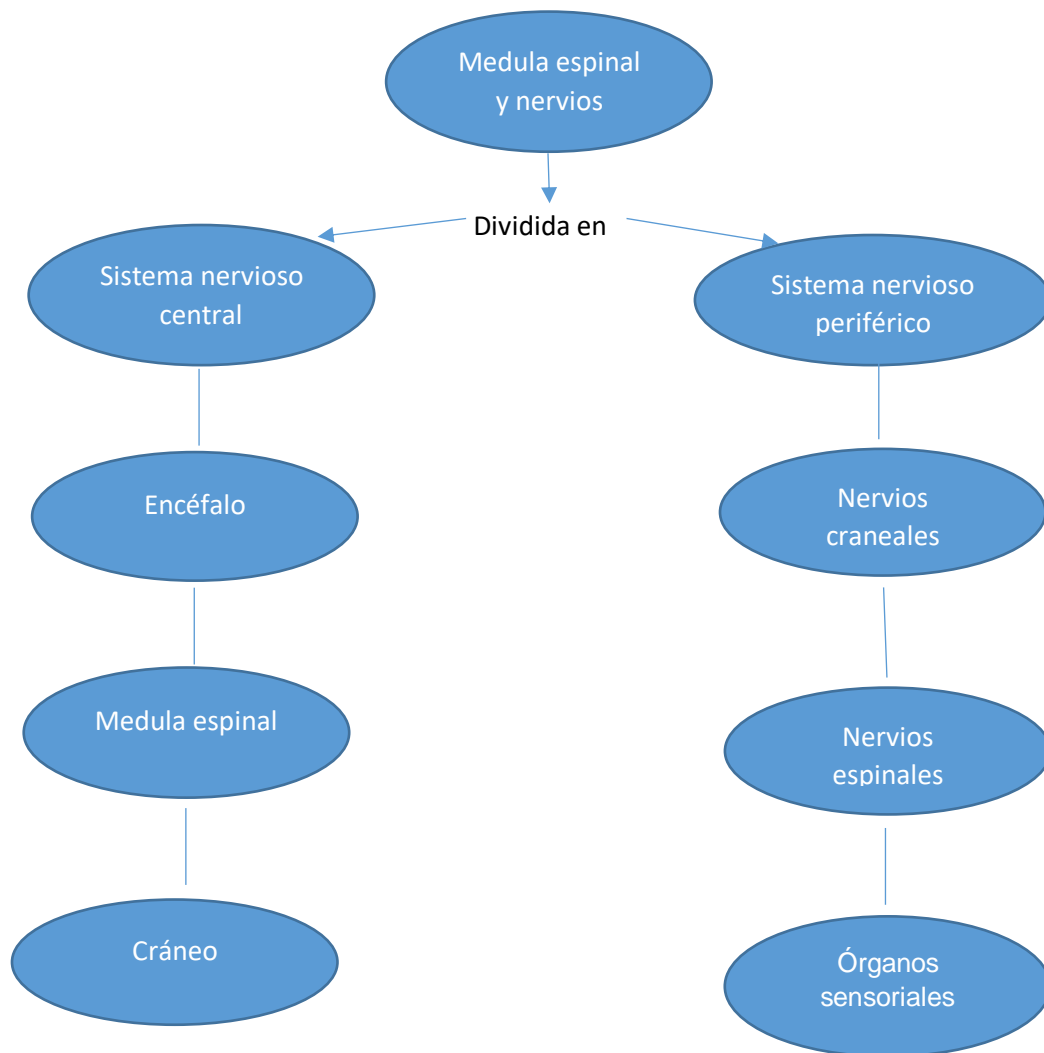
Nombre de la Materia: Anatomía y Fisiología I

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernández

Nombre de la Licenciatura: Enfermería

Cuatrimestre: 1





Encéfalo y nervios craneales

Divididos en

Prosencefalo

Mesencefalo

Rombencefalo

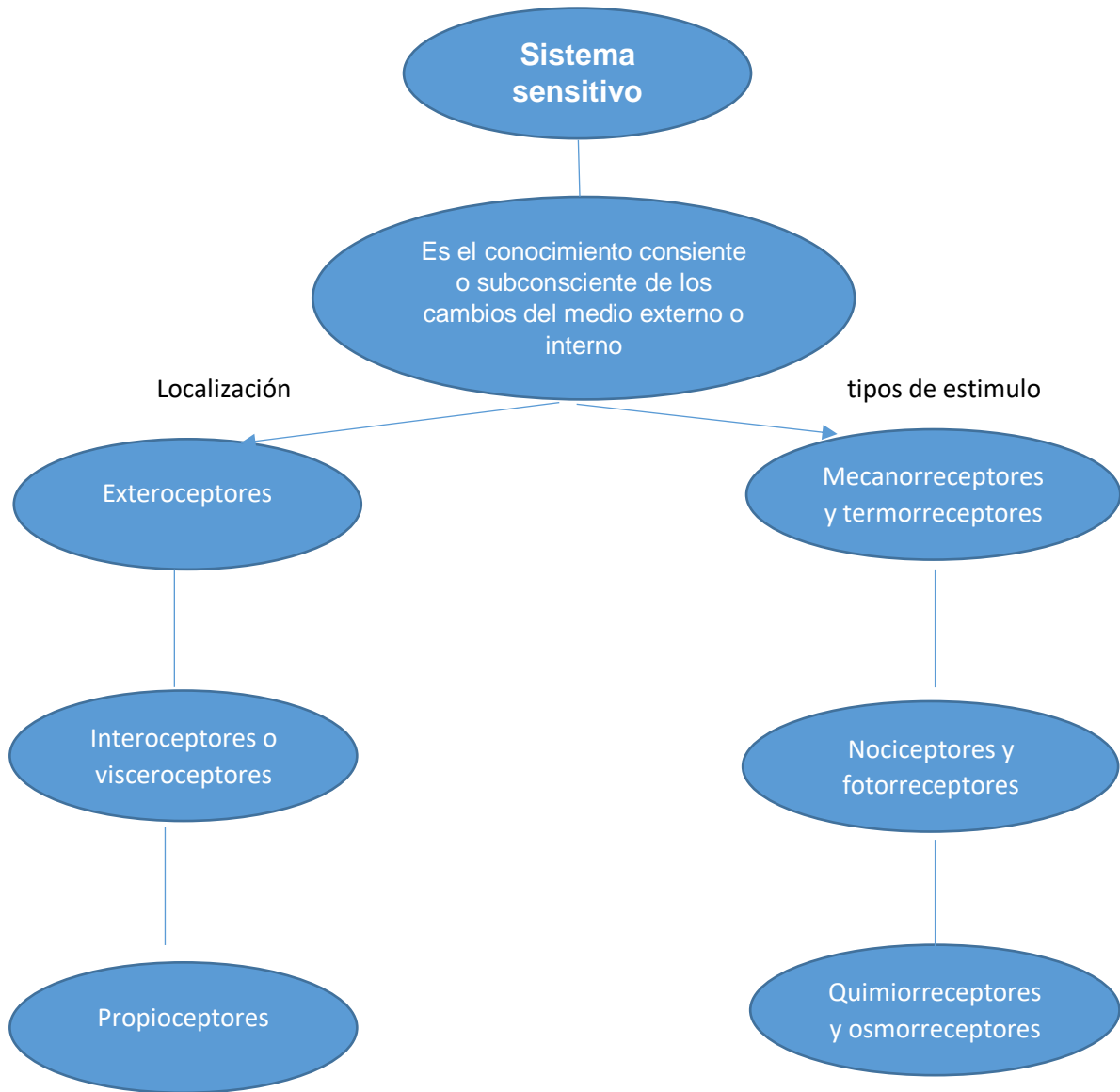
Telencéfalo

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 hipoglosa



Sistema nervioso autónomo

Que son

Efecto simpático

(Iris del ojo) Dilata la pupila

(Músculo 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

