



Nombre de alumno: María Isabel Urbina Pérez

Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales Hernandez

Nombre del trabajo: SUPER NOTA

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Fisiopatología

Grado: 4to. cuatrimestre.

Grupo: "B"

Comitán de Domínguez Chiapas a 22 de Enero de 2021.

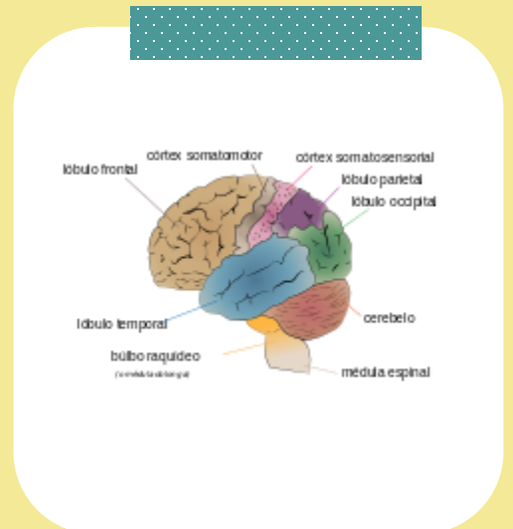
FISIOPATOLOGIA

Sistema somato sensorial.

Comprende un complejo del organismo que consiste en centros de recepción y proceso, cuya función es producir modalidades de estímulo tales como el tacto, la temperatura, la propiocepción (posición del cuerpo) y la nocicepción (dolor).

Cerebro: El área somatosensorial primaria en la corteza humana se localiza en el giro postcentral del lóbulo parietal.

Fisiología: El proceso de «somatosensación» se inicia con la activación de un «receptor» físico.



Trastorno de la sensibilidad general

Son alteraciones en la percepción de estímulos como el tacto, la temperatura, la presión, el dolor o la vibración, las causas pueden ser diversas, y variar desde irritaciones nerviosas pasajeras, hasta otras enfermedades graves del sistema nervioso.

Las enfermedades que incluyen los trastornos de la sensibilidad como síntoma deben tratarse para controlar sus complicaciones.

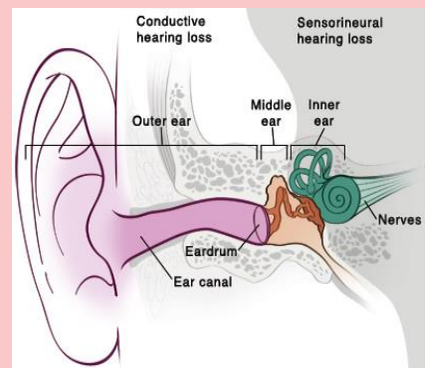
Los trastornos de la sensibilidad no se pueden prevenir, pero se recomienda llevar una dieta equilibrada, rica en todos los nutrientes necesarios, y reducir los niveles de estrés, para asegurar un buen estado de salud.

Trastorno de la vista y del oído.

Neuritis óptica: Es la inflamación del Nervio Óptico. Normalmente afecta únicamente a un ojo, aunque pudiera afectar a los dos.

Discromatopsia: la percepción de los colores varía y se aprecian más oscuros y con menor contraste.

Dolor: Con frecuencia la Neuritis óptica causa dolor leve al mover los ojos.



Alteración motora.

Los principales problemas que puede generar la discapacidad motriz son varios, entre ellos podemos mencionar: movimientos incontrolados, dificultades de coordinación, alcance limitado, fuerza reducida, habla no inteligible, dificultad con la motricidad fina y gruesa, mala accesibilidad al medio físico.

Alteraciones de las articulaciones.

Las anomalías presentes en las articulaciones ha sido motivo de investigación científica durante muchos años, espero que el desarrollo de este trabajo sea sirva como inducción para poder tratar con más perspicacia dichas alteraciones. Las neuronas constan de tres partes: dendritas, que son prolongaciones alargadas, las cuales reciben información desde el ambiente o desde otras neuronas; el cuerpo celular, que contiene el núcleo, y el axón, que puede medir hasta 1 m de largo y conduce impulsos hacia los músculos, las glándulas u otras neuronas.