



PASIÓN POR EDUCAR

Nombre del alumno: Luz Yareny Gómez López

Nombre del profesor: Dr. Juan Antonio Pérez Simuta

Licenciatura: Enfermería

Materia: Fisiopatología II

Grado: 5° Cuatrimestre

Nombre del trabajo: "Resumen"

Ocosingo, Chiapas a 13 de febrero del 2023

La fisiopatología del sistema nervioso es toda o todos los tipos de enfermedades que se pueden encontrar en el sistema nervioso desde muy pequeña a lo más complejo y de igual manera identificar y comprender el funcionamiento del cuerpo humano.

Nos dice que las enfermedades neurodegenerativas afectan varias actividades que el cuerpo realiza, como el equilibrio, movimiento, hablar, respirar y funciones del corazón.

Pero que dentro de ellos se clasifica por enfermedad, a la cual se hace un resumen sobre estas enfermedades. Tales como el Alzheimer, Parkinson, la ataxia de Friedrich, demencia entre otras que afectan al sistema nervioso. Que afectan a varias actividades que el cuerpo realiza, como el equilibrio, movimiento, hablar, respirar y las funciones del corazón la mayoría de estas enfermedades son genéticas, sus causas mayormente es el alcohol que provoca un tumor o un ataque cerebrovascular y entre otras de igual manera se desconoce sus causas.

Una de estas enfermedades es el Alzheimer, esta enfermedad es muy común en personas mayores, también se encuentra, el Parkinson que provoca temblor en las manos, brazos, piernas, mandíbula y cara, como también puede provocar rigidez en los brazos, las piernas y el tronco entre estas enfermedades se encuentra la demencia a la cual estas funciones se van perdiendo, más común son la memoria, habilidades para hablar, percepción visual, las soluciones a ciertos problemas, tareas cotidianas y las habilidades de enfocarse y prestar atención.

Entre estas enfermedades del sistema nervioso tenemos también la ataxia de Friedrich, principalmente daña el sistema nervioso que se hereda y afecta la médula espinal, afecta en estas partes del cuerpo, dificultad para caminar, debilidad muscular, problemas para hablar, movimientos involuntarios de los ojos, escoliosis (curvatura de la columna vertebral hacia un lado) palpitaciones (este síntoma es el resultado de diversas formas de enfermedades del corazón que a menudo acompañan a la ataxia de Friedrich).

FUENTE BIBLOGRAFICO

- UDS, ANTOLOGIA 5 CUATRIMESTRE, FISIOPATOLOGIA II