

Nombre de alumnos: Paola

Suaznávar Ruíz

Nombre del profesor: Marcos

Jodanny Arguello Galvez

Nombre del trabajo: Planteamiento

del problema

Materia: Seminario de tesis

Grado: 8°

Grupo: "B"



CAPITULO I

Planteamiento del problema

En el cerebro albergan la mayoría de las funciones cognitivas o intelectuales como son la razón, memoria, voluntad y pensamiento. Al igual que, el cerebro otorgan las facultades del movimiento o estímulos debido al sistema nervioso, La actividad de los circuitos neuronales es la base neurobiológica de los procesos del sistema nervioso central que se manifiestan en la conducta y los procesos mentales. Y el autismo afecta fundamentalmente a la corteza prefrontal y sus conexiones, siendo la principal región encefálica implicada en la regulación de la conducta social.(Neurologia.com, 2018)

En la presente investigación realizada veremos como el autismo es una disfunción neurológica crónica la cual afecta la interacción social del niño, la cual conlleva a la aparición de diversas anomalías durante el crecimiento, como son: la alteración de la interacción social, exceso de movimiento, anomalías en la comunicación verbal o no verbal, dificultad en el control de impulsos, actividad imaginativa pobre. Generalmente ante la sociedad, el autismo son los niños que "viven en su propio mundo".

El autismo se hace evidente en los primeros 30 meses de vida y aunque la mayoría requiere ayuda durante toda su vida, hay algunos casos tienen la capacidad suficiente de autonomía.

Los niños con autismo son bastante común en el mundo, en un estudio del 2004 se revelo que el 44% de los medico en atención primaria tenían al menos 10 niños que desarrollaban el autismo. En otro estudio según Jhnson en 2007, en Europa y Norteamérica es

aproximadamente de 6 por 1000, siendo mucho más frecuente en el sexo masculino, en una proporción de 4:1. (Baldares, 2016)

Según la organización mundial de salud 1 de cada 160 niños presenta autismo, estimando que hay 5 veces más hombres que mujeres. Cada 17 minutos nace un niño con autismo siendo 1 caso de autismo por cada 68 nacimientos. Y se estima que en total existen 70 millones de personas con esta condición. En México se estima que cada año habrá 6 mil casos nuevos de niños con autismo. (Teleton , 2020)

Objetivo general

Conocer la incidencia de los pacientes pediátricos que ingresan con el diagnostico de autismo, e identificar signos y síntomas para un tratamiento oportuno, debido a que hoy en día es para muchas personas muy difícil de identificar, a corta edad, este a su vez se realizara en el nosocomio de la mujer del municipio de Comitán De Domínguez Chiapas, realizado en el lapso de tiempo de abril- Junio

Objetivos específicos

- ✓ Detectar algunos signos y síntomas específicos antes de los 2 años de edad, así como las señales tardías que pudieran presentarse durante el desarrollo del paciente.
- ✓ Brindar un tratamiento precoz y tratamiento oportuno.
- ✓ Fomento y promoción de la salud sobre los diferentes tipos de autismo a los padres de familia y público en general.
- ✓ Identificar el tipo de autismo que se presenta con mayor incidencia, según nuestro municipio.

Referencias bibliográficas:

Baldares, M. J. (19 de Octubre de 2016). BINAAAS. Obtenido de BINAAAS: https://www.binasss.sa.cr/bibliotecas/bhp/cupula/v26n2/art5.pdf

Neurologia.com. (01 de Marzo de 2018). Obtenido de neurologia.com: https://www.neurologia.com/articulo/2018033

Teleton . (2020). Obtenido de Teleton: https://teleton.org/descargas/autismo/Infografiageneralidades-autismo.pdf

National institute of neurological disorders and stroke. (22 de enero2021 de Enero de 2021). *Transttornos del espectro autista*. Obtenido de Transtornos del espectro autista: https://www.nimh.nih.gov/health/publications/espanol/trastornos-del-espectro-autista/index.shtml