SECRETARÍA DE EDUCACIÓN

 SUBSECRETARÍA DE EDUCACIÓN ESTATAL

DIRECCIÓN DE EDUCACIÓN SUPERIOR



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | UNIVERSIDAD DEL SURESTE |  |
|  | CLAVE: 07PSU0075W |  |
|  |  |  |

TESIS

CONSECUENCIAS, ALTERACIONES EN EL DESARROLLO DEL HABLA, EL LENGUAJE Y MOTRICES, CAUSADAS POR ENFEREMDADES NEUROLOGICAS EN NIÑOS DE 3 A 6 AÑOS.

PARA OBTENER EL TITULO PROFESIONAL DE: LICENCIADO EN MEDICINA HUMANA

PRESENTADO POR:

DOMINGUEZ LOPEZ DOLORES HORTENCIA

|  |
| --- |
| ASESOR DE TESIS: |
| DR. EDUARDO GENNER ESCALANTE CRUZ |

**COMITÁN DE DOMÍNGUEZ, CHIAPAS; 2025**

**CONSECUENCIA, ALTERACIONES EN EL DESARROLLO DEL HABLA, LENGUAJE Y MOTRICES, CAUSADAS POR ENFEREMDADES NEUROLGICAS EN NIÑOS DE 3 A 6 AÑOS.**

**DEDICATORIA.**

**A MIS PADRES.**

Agradezco a mis padres a CRISTOBAL FERMANDO DOMINGUEZ FLORES y a GLORIA DE JESUS LOPEZ RAMOS quien me dieron la vida y me han forjado a ser una buena persona, les doy gracias que me están dando la oportunidad de tener una licenciatura, para ser la primera medico de mi familia sabiendo que es proceso difícil desde lo económico, hasta la salud, porque dependo de ellos en un 100%, gracias adiós por a verme dado unos padres que me apoyan en todo lo que se me ocurre, en cada locura que tengo presente y que sé que están para mí y esta investigación se los dedico con mucho cariño y amor.

LOS AMO.

**A MIS HERMANOS**

Doy gracias por tener a mis hermanos presentes a MARIA DE LOS ANGELES DOMINGUEZ LOPEZ, quien me ha enseñado a valorar lo que mis padres me han dado, que me ha brindado todo su apoyo, desde lo económico, a lo emocional, que puedo contar con ella en todo momento, porque me a demostrado que el amor de hermanos están grande que con ello uno puede salir adelante

DIOS LO BENDIGA.

ÍNDICE

[INTRODUCCIÓN: 6](#_Toc191069159)

[UNIDAD 1. SISTEMA NERVIOSO. 9](#_Toc191069160)

[1.1 Introducción 9](#_Toc191069161)

# INTRODUCCIÓN:

La presente investigación se centra en saber el desarrollo neurológico de los niños en un rango de edad de 3-6 años que presentan una dificultad para su desarrollo motriz y el habla y su lenguaje.

El sistema neurológico como sabemos es quien hace parte de nuestras vidas diarias, sin él no podemos hacer ciertos movimientos y sin ello no podemos comunicarnos, ya que es una parte funcional de nuestro cuerpo y desarrollo, el cerebro es quien controla todo, en el trastorno del lenguaje esta es afectada desde un neurodesarrollo que afectara el habla, ya que esta tiene un cierto daño afectado en su crecimiento.

el objetivo es saber las consecuencias que conllevan estos niños en su día a día, incluyendo la educación y que tan difícil es para ellos poder comunicarse. Este proyecto lo presento por experiencia propia ya que de manera personal y familiar he visto el problema que puede causar, lo que me lleva a querer saber más de ello y poder tener una idea de las alteraciones que podrían estar en relacionadas a ello.

Hoy en día, podemos ver que se está normalizando los problemas neurológicos en niño, podemos encontrar escuelas que ya cuentan con asociaciones a cursos para su bienestar de los infantes y para su aprendizaje escolar, ya que como sabemos estos problemas pueden tener un cierto retraso en su educación, la asociación de la CAPEC es un instituto de desarrollo neurológico, que esta tiene el conocimiento de atender a pacientes infantiles con este tipo de problemas, desde pacientes que no saben hablar y que sean visto en un retraso en su desarrollo neurológico.

El principal objetivo de esta investigación es dar a conocer las complicaciones en su desarrollo motriz y neurológico y que pueda afectar en su salud, esta investigación se basara en niños infantiles de 3 a 6 años, esta es la edad donde se puede corregir cualquier consecuencia y alteración en su desarrollo neurológico.

Ya que me surge la duda de como un niño de 3 años o 6 años puede tener esa complicación, el cómo poder tratar a ese tipo de personas, ya que como sabemos no son niños con una discapacidad, sino que son pacientes con un retraso neurológico, que en ciertas situaciones la sociedad los considera con una discapacidad sin conocer del tema.

Existen centros de educación para la evaluación de desarrollo neurológico en niños, pero son pocos en San Cristóbal de las Casas, el centro de desarrollo CAPEC es un centro de desarrollo neurológico para niños con problemas de habla, auditivos, etc. Este centro se basa en la enseñanza y la evaluación y el tratamiento de estos niños, en mi investigación me gustaría saber el cómo funciona y cómo funciona y en que se basa su tratamiento en estos centros, sabiendo la fisiología del sistema neurológico quien es afectado en ello, en cómo les afecta sus vidas, el cómo una persona civil puede interactuar con ellos sin que ellos se vean y se sientan mal al no poder realizar lo que un niño de esa edad pueda hacer con un desarrollo neurológico sano y acorde.

# UNIDAD 1. SISTEMA NERVIOSO

## Introducción