

# **UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

## **Licenciatura en Medicina Humana**

### **Neurología.**

Trabajo:  
**Guilles de la Tourette.**

Docente:  
**Dr. José Luis Gordillo Guillen.**

Alumno:  
**Mario Alberto Gordillo Martínez.**

Semestre y Grupo:  
**6° "A"**

**Comitán de Domínguez, Chiapas 28 de Agosto del 2021.**

## Guillemes de la Tourette

El síndrome de Tourette es un tipo de defecto cerebral, un trastorno neurológico con el que se nace y produce tics, los cuales no pueden ser controlados por el individuo que los sufre, ya que estos son inesperados y se presentan de distintas formas (hacer ruido, moverse, hacer ruidos con la voz, parpadear o hablar) todo compulsivamente, y mencionan que esto puede ser molesto para las demás personas.

Los personajes (niños) les es molesto o ofensivo que las demás personas se ríen de ellos ya que ellos se consideran normales como las demás personas ya que pueden controlar todo lo de su persona menos sus "tics".

Los tics en este síndrome son tan repetitivos y tantos movimientos que los pacientes mencionan que los deja fatigados y sin energía, ya que son incontrolables.

Lo que logro notar que tal síndrome no solo afecta al individuo con los "tics", sino que por la misma ellos mismos se encuentran afectados emocionalmente y esto los lleva a apartarse de la sociedad, les dificulta tener amistades y se llegan a reprimir por la opinión de los demás, ya que sufren de burlas, de rechazo, y los hacen sentir menos o extraños por la misma situación que ellos presentan.

Los tics son tan repetitivos y tan constantes que el mismo individuo llega a lastimarse físicamente y puede llegar a ser algo grave, ya que esto puede llegar a una consecuencia grave, también es importante mencionar que el individuo que los presenta puede tener ataques, ya que por más que desea detenerse no puede y estos pueden repetirse y aumentar la fuerza en dicho "ataque", los cuales se dan en situaciones emocionales críticas, como tristeza, ansiedad, miedo, pena, etc.

Dicho síndrome junto con las emociones llega a ser algo catastrófico, ya que los niños/adolescentes llegan a perder los estribos, y desatan un ataque donde desatan los tics, sus emociones y el resultado es terminar muy dolido, llorando, y lastimado, ya que acaba a los niños emocionalmente.

El síndrome de Tourette es hereditario, una de cada mil personas lo padecen, dando una mayor prevalencia en hombres que en mujeres, no es contagioso, este síndrome no tiene cura aún, pero existen medicamentos que ayudan a sobrellevarlo o disminuir, controlar y calmar los tics.

La presencia de condiciones mentales, emocionales conductuales, o concurrentes, dificultades educativas, complican el tratamiento de los niños con Síndrome de Tourette, ya que estos niños a menudo requieren servicios médicos y educativos adicionales.

Entre los síntomas de los niños con Síndrome de Tourette, pocos estudios han examinado las necesidades de atención médica y el uso de servicios de salud para los niños.

Los niños y adultos con Síndrome de Tourette tienen una menor calidad de vida relacionada con la salud, como lo demuestra las puntuaciones más bajas en la medicina de la salud psicológica y función adaptativa. Estas menores calificaciones de calidad de vida parece estar asociado con la gravedad de los tics y las condiciones psiquiátricas recurrentes.

El síndrome de Tourette también puede estar asociado con índices de salud física. Así mismo que los jóvenes con dicho síndrome utilizan más servicios de salud mental y medicamentos psicotrópicos que los jóvenes con otros trastornos con tics, conductas ocurrientes, trastornos obsesivos compulsivos, trastornos de déficit de atención y trastornos hiperactividad.

Específicamente los niños con trastornos mentales concurrentes a menudo requieren regímenes de medicación, más complejos, así como una evaluación más intensiva, sobre el manejo de la enfermedad y las precauciones ambientales para prevenir el empeoramiento de los síntomas.

El estudio aceptó 4 hipótesis.

- 1.- Los síndromes de Tourette en niños tendrían mayores necesidades generales de atención médica, salud mental, en particular, a comparación con los niños (sin síndromes de Tourette o asma).
2. Los niños con síndrome de Tourette y uno o más trastornos mentales concurrentes tendrían mayores necesidades de atención médica y más problemas con la coordinación de la atención en comparación con los niños con S. de Tourette sin un trastorno mental.
- 3.- Los niños con un diagnóstico actual de S. de Tourette tendrían mayores necesidades médicas que aquellos con un diagnóstico previo de síndrome de Tourette.
4. El síndrome de Tourette más severo estaría asociado con más necesidades de atención médica.