

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Licenciatura en Medicina Humana

Materia:

Neurología

Resumen:

Guilles de la Tourette PDF

Docente:

Dr. José Luis Gordillo Guillen

Alumno:

Reynol Primitivo Gordillo Figueroa

Semestre y Grupo:

6° "A"

Comitán de Domínguez, Chiapas a; 28 de Agosto de
2021.

NECESIDADES DE ATENCIÓN MÉDICA DE LOS NIÑOS CON SÍNDROME DE TOURETTE

PDF

El Síndrome de Tourette es una afección neurológica que manifiesta persistentemente tics motores y vocales. Se estima que al rededor de 3 a 8 de cada 1000 niños, presentan este síndrome. Recientemente se tomaron datos de una muestra representativa a nivel nacional de niños que viven en EUA y se encontró que 3 de cada 1000 niños tenían diagnosticado Síndrome de Tourette.

Estudios demuestran que los niños que presentan este síndrome pueden presentar condiciones mentales, emocionales y de conducta, algunas de ellas son: trastorno por déficit de atención/hiperactividad y trastorno obsesivo-compulsivo, mismas condiciones que contribuyen un impacto adverso del síndrome en cuestiones educativas, estrés familiar, relaciones sociales y en las necesidades de atención médica.

Aunque el impacto de las afecciones recurrentes de los niños que presentan este síndrome están documentados, pocos estudios hay acerca de las necesidades de atención médica y el uso de salud (servicios) entre estos niños.

En este estudio se analizaron datos de la Encuesta Nacional de Salud Infantil para documentar las necesidades de atención médica de una muestra representativa a nivel nacional de niños que viven en USA con y sin Síndrome de Tourette.

Se realizaron preguntas a padres de niños menores de 18 años, preguntas que incluían datos sobre la demografía familiar, condiciones de salud específicas y relacionadas con la salud, incluidas preguntas relacion-

NECESIDADES DE ATENCIÓN ESPECIAL DE LOS NIÑOS CON SÍNDROME DE TOURETTE

309

das con la identificación de niños con necesidades especiales de atención médica.

En el estudio se tomó a un grupo de niños con asma como el grupo control.

Los niños con Síndrome de Tourette (incluidos los que sufren asma) se compararon con niños con asma pero sin dicho síndrome. (Se excluyeron niños que presentaron asma o síndrome anteriormente), pero si se tomó en cuenta niños sin ninguna de estas. (asma o tourette).

También se compararon subgrupos: niños con Tourette y niños sin Tourette. De estos grupos se compararon aquellos que sufren del síndrome pero de la siguiente forma:

- ⊙ Niños con Tourette + desordenes mentales
- ⊙ Solo niños con Tourette sin desordenes mentales
- ⊙ Síndrome de Tourette Previo
- ⊙ Con actual síndrome de Tourette.

Y de aquellos con Síndrome de Tourette actual se compararon aquellos:

- ⊙ Síndrome de Tourette moderado o Severo
- ⊙ Síndrome de Tourette leve

Para realizar los análisis estadísticos se hicieron ajustes en la demografía y prevalencia en los niños implicados en el estudio, que incluyen:

- ⊙ Sexo
- ⊙ Raza
- ⊙ Ingresos del hogar
- ⊙ Edad
- ⊙ Etnicidad
- ⊙ Transtornos mentales recurrentes.

Los resultados sobre la demografía y condiciones coexistentes arrojaron lo siguiente:

La prevalencia actual de niños con este síndrome es del 0.19% (92.000 niños aproximadamente). de estos, el 21% también sufrían de asma, mientras que la prevalencia de niños sin síndrome pero con asma fue del 10.3%.

La mayoría de niños con este síndrome eran hombres no hispanos. No hubieron diferencias significativas en edad, raza e ingresos. Los niños con Tourette tienen más probabilidad de ser hombres y blancos. De acuerdo a raza y pobreza no hay diferencias.

Los niños con Tourette tienen más de 6 veces probabilidad de tener un trastorno mental concurrente comparado con los niños con asma y sin ninguna de las anteriores, y 12 veces más probabilidad de tener una afección internalizante concurrente o autismo.

Los niños con síndrome de Tourette tienen necesidades de atención médica similares o mayores que los que tienen asma. Aunque algunos niños que no presentan tics en la edad adulta, aun tienen necesidades sustanciales de atención médica y trastornos mentales.

Los resultados también mostraron relación de niños solo con asma y sin síndrome y problemas mentales, emocionales y de conducta. Por ello el asma y Tourette se asocian con la necesidad de atención de salud mental. Los modelos de atención crónica de prestación de servicios de salud que dependen de salud dependen de grupos multidisciplinarios para mejorar el acceso a la atención para las personas con múltiples afecciones mentales, emocionales o conductuales. También la difusión de información del síndrome de Tourette pueden mejorar el acceso a la atención.