



Universidad del Sureste

Escuela de Medicina

SINDROME DE TOURETTE(VIDEO)

Materia: neurología
ALUMNO: VALENTE TRUJILLO SANDOVAL
Semestre: 6º "A"
10/03/2021

Síndrome de Tourette (1 de 3)

Defecto cerebral, trastorno neurológico que produce TICS, toser, Movimientos compulsivos ruidos, chillidos, Movimiento agitar brazos. No controlan.

- No interactúan mucho por sus aislamiento social
- Burlas hacia su condición

Por lo general los síntomas se manifiestan en individuos antes de los 18 años de edad. Puede afectar a personas de cualquier grupo étnico, aunque los hombres lo sufren unas 3 o 4 veces más que las mujeres.

El curso natural varía entre paciente. A pesar de que los síntomas oscilan entre leves hasta muy severos, en la mayoría de los casos oscilan en moderados.

Aunque se desconoce la causa fundamental de ST, la investigación actual sugiere que hay una anomalía en los genes que afectan al metabolismo de transmisores cerebrales como la dopamina, la serotonina, y la noradrenalina.

Los neurotransmisores son productos químicos en el cerebro que llevan señales de una célula nerviosa a otra.

Síndrome de Tourette (2do3)

No hay control de los tics, se los, sino intentan detener sienten contracción muscular

Problemas de concentración

Sienten que nadie entiende su alteración es hereditario

- Trastorno obsesivo compulsivo

- Medicación Varía, No siempre hay efecto

• efectos adversos muy marcados

No todas las personas tienen otros trastornos además de los tics. Sin embargo, muchas personas experimentan problemas adicionales como el trastorno obsesivo compulsivo como se que los niños tenían asco a cosas y se lavaban constantemente por que les daba asco, igual el hacer diversas actividades, como el basquetbol, decían que el ver e interactuar con fluidos les causaría infecciones.

de la misma forma el usar una limpieza exagerada y un orden estricto con sus cosas, el desorden los estresaban y aumentaban sus tics que ellos intentaban hacerlos menos.

Síndrome de Tourette (3 de 3)

- Puede dañarse o lastimarse por sus tics y los agotan.
- Movimientos bruscos de manos y cuello
- Tranquilidad reduce los tics y diversas actividades los ayudan en reducción síntomas, leer, escribir, dibujar.
- Alteraciones psicológicas.
- Los niños buscan concientizar que deben ayudarlos en aceptarlos, por que son niños normales que intentan encajar en la sociedad y ser tratados igual que los demás

Pueden tener dificultades en concentrarse y se distrae fácilmente, pueden despertarse frecuentemente o hablar dormido.

La amplia variedad de síntomas que pueden acompañar los tics puede causar más limitaciones que los tics mismos.

Pacientes, familias y médicos necesitan determinar que síntomas causan más limitaciones para poder elegir los medicamentos y terapias más apropiados y a que los efectos adversos son muy amplios en estos pacientes como sedación, mal humor.