



Toma de decisiones

Un servicio diseñado para los principales decisores de la salud en el Municipio.

Volumen 10 No. 34

Septiembre 2025

ALTERACIONES DE LA VOZ EN LOS TRASTORNOS DEL MOVIMIENTO

Los trastornos del movimiento (TM) son un grupo heterogéneo de enfermedades neurológicas caracterizadas por la alteración de la ejecución voluntaria y automática de los movimientos corporales. Pueden tener un impacto significativo en la calidad de vida (CV) de los pacientes cuando afectan la voz, alterando su capacidad para realizar actividades cotidianas, comunicarse y participar activamente en la sociedad.

Estos trastornos pueden afectar la fluidez del lenguaje, la inteligibilidad y la intensidad de la voz, pero también pueden comprometer otras funciones de la laringe. El diagnóstico es clínico, confirmado con evaluación del otorrinolaringólogo (ORL). No se requieren exámenes complementarios, aunque la video laringoscopia es útil para descartar otras alteraciones. El tratamiento se enfocará según la causa y gravedad de los síntomas vocales. Se requiere un enfoque integral multidisciplinario que incluya neurólogos, psiquiatras, fonoaudiólogos y ORL. Actualmente el ORL cuenta con herramientas de manejo efectivas para mejorar la CV de pacientes con TM que afectan su laringe.

Palabras clave: Trastornos del Movimiento, Disfonía, Distonía laríngea, Temblor esencial vocal, Enfermedad de Parkinson

Cita del artículo:

Trujillo Pérez Yon Luis, Cabrera Reyes Lourdes de la Caridad, Colunga Santos Silvia, Soler Herrera Mayelín. Estrategia de superación dirigida a residentes de Medicina General Integral para la prevención de las hepatitis virales crónicas. Rev Hum Med [Internet]. 2024 Ago [citado 2025 Jun 09] ; 24(2): . Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1727-81202024000200007&lng



Disfonía espasmódica: un trastorno poco común que causa voz ronca.

¿Qué causa la disfonía espasmódica (SD)?

Se desconoce la causa exacta de la disfonía espasmódica, pero se considera un trastorno del sistema nervioso central. "Existen varios subtipos de disfonía espasmódica", afirma el Dr. Maronian. "RFK Jr. presenta el subtipo más común, que se caracteriza por una voz forzada con espasmos que interrumpen el habla"

Los factores de riesgo asociados suelen incluir:

Genética. Las personas con antecedentes familiares de enfermedades neurológicas, como el temblor esencial, pueden tener un mayor riesgo de padecer este trastorno.

Género. La disfonía espasmódica es más común en mujeres que en hombres.

Edad. Los síntomas aparecen con mayor frecuencia en la mediana edad.

Los síntomas de la disfonía espasmódica pueden agravarse por el estrés, el hablar demasiado, la fatiga y otras afecciones médicas. En algunos casos, reír o cantar puede proporcionar un alivio temporal de los síntomas.

Para más información puede acceder a: https://www.uhhospitals-org.translate.googleblog/articles/2025/02/spasmodic-dysphonia-a-rare-disorder-that-causes-a-raspy-voice?_x_tr_sl=en&_x_tr_tl=es&_x_tr_hl=es&_x=tc_tr_pto

**Centro de Información de la
Facultad de Ciencias
Médicas**

Dirección: Calle A % 39A y
4 No. 405. Nueva Gerona,
Isla de la Juventud, CP:
25100, Cuba Teléfono:
46324510

Correo electrónico:
letilili@infomed.sld.cu



Este servicio forma parte de las listas de
Discusión y Distribución de Infomed.

Esta información puede pasarla a amigos
y colegas interesados. Si algún usuario no
puede leerlo en formato HTML infórmelo
para enviarlo en texto sin formato.

No olvide que su opinión es para nosotros
muy importante.

¡Estamos en la web! [http://
www.infomed.ijv.sld.cu/](http://www.infomed.ijv.sld.cu/)

