

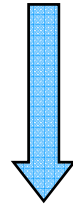
Las Distonías Laríngeas

Un Reto Para Los

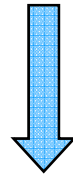
Especialistas De La Comunicación

*Dr. Luis Álvarez Lami
Hospital Hermanos Ameijeiras*

¿Cuál es el problema?

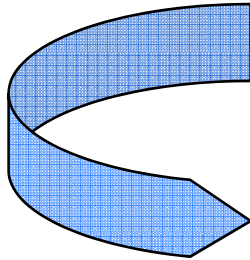


¿Cuál es la causa del problema?

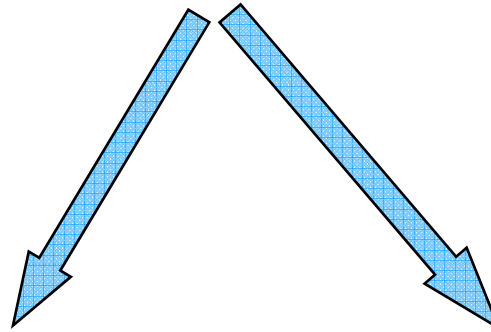


¿Cómo se soluciona el problema?

LA



- **Disfonía espástica**
- **Espasmofonía**
- **Disfonía espasmódica**
- **Tartamudez laríngea**
- **Forma rara de ronquera nerviosa**
- **Distonía laríngea**



NO TIENE CAUSA CONOCIDA

**NO TIENE
CURA**

Concepto

Es un tipo poco común de disfonía que se caracteriza por presentar voz espástica y temblorosa, trastornos de la intensidad y a veces del tono. Su etiología es desconocida.

TIPOS

```
graph TD; TIPOS[TIPOS] --> ADUCTORA[ADUCTORA]; TIPOS --> ABDUCTORA[ABDUCTORA]; ADUCTORA --> A["• voz forzada, tensa<br>• hipofonia<br>• tono grave<br>• pausas<br>• temblor vocal<br>• disprosodia<br>• tension muscular en el cuello<br>• afonias cortas<br>• incoordinacion fonorespiratoria"]; ABDUCTORA --> B["• voz susurrada<br>• pausas fonatorias<br>• pseudodisnea<br>• hiperfunción respiratoria<br>• tono grave<br>• tensión en el cuello"];
```

ADUCTORA

- voz forzada, tensa
- hipofonia
- tono grave
- pausas
- temblor vocal
- disprosodia
- tension muscular en el cuello
- afonias cortas
- incoordinacion fonorespiratoria

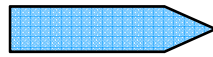
ABDUCTORA

- voz susurrada
- pausas fonatorias
- pseudodisnea
- hiperfunción respiratoria
- tono grave
- tensión en el cuello

Distonías

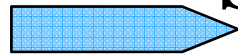
Síndrome neurológico caracterizado por contracciones musculares involuntarias, sostenidas y repetidas de grupos musculares, que causan movimientos espasmódicos y posturas anormales.

PRIMARIAS



Son específicas. no hay otras alteraciones neurológicas. Predisposición hereditaria

SECUNDARIAS



Son sintomáticas de otras enfermedades neurológicas

ADEMÁS:

- **FOCALES**
- **SEGMENTARIAS**
- **GENERALIZADAS**