

ABORDAJE FONOQUIRÚRGICO EN LA TUBERCULOSIS LARÍNGEA: REPORTE DE UN CASO

Lic. Colombo, Jorgelina; Lic. Dalcol, Josefina; Lic. Salaverri, Pilar

1. Introducción

Según la OMS (2023), la tuberculosis es la primera causa de muerte por enfermedad transmisible en el mundo. Sin embargo, la tuberculosis laríngea es muy infrecuente, representando alrededor del 1% de todos los casos de tuberculosis extrapulmonar, y cuyo síntoma principal es la disfonía.

2. Diseño

Paciente de sexo femenino de 31 años que consultó por disfonía de 7 meses de evolución resistente a tratamientos médicos.

3. Métodos

Se le indicó:

- Intervención quirúrgica (Figura 1).
- Tratamiento de rehabilitación vocal pre y post quirúrgico.

4. Resultados

Se evidenciaron claras mejorías cuantificadas acústica (Figura 2) y macroscópicamente, consiguiendo estabilidad vocal a lo largo del tiempo. La integración de la terapia vocal durante el período diagnóstico y el posterior tratamiento farmacológico, ha sido determinante para lograr estabilidad y funcionalidad vocal.

5. Conclusiones

Aunque la tuberculosis laríngea es una patología poco común, el trabajo interdisciplinario de otorrinolaringología y fonoaudiología resultó fundamental para favorecer las cualidades vocales de la paciente, impactando directamente en su calidad de vida.

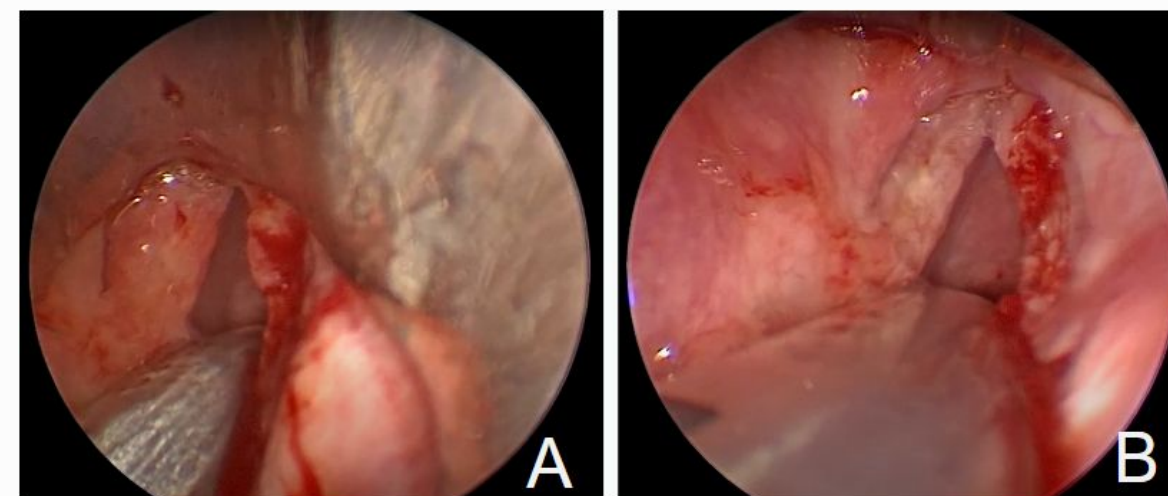


Figura 1. Fotos de la cirugía pre (A) y post (B) toma de biopsia que evidencian lesiones blanquecinas de aspecto granulomatoso.

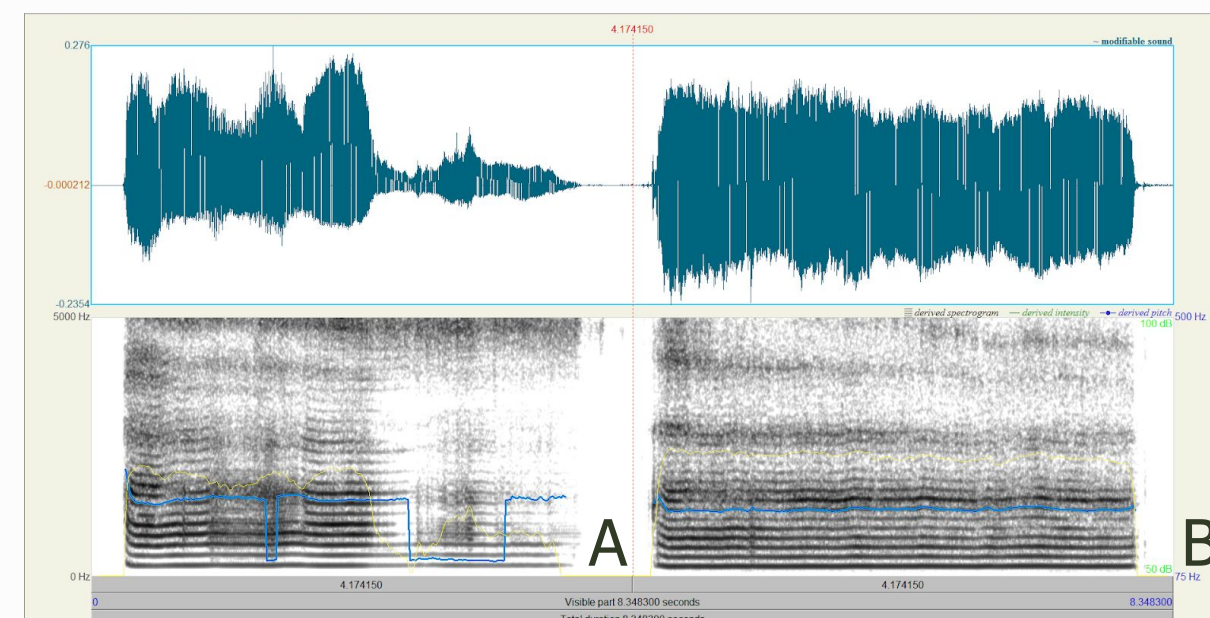


Figura 2. Análisis acústico de la voz (software PRAAT) pre (A) y post (B) tratamiento de rehabilitación vocal.

