

Bibliografía web

Lecturas recomendadas

- CASADO, J. y ADRIÁN, J. A. (2002). *La evaluación clínica de la voz: fundamentos médicos y logopédicos*. Málaga: Aljibe.
- COBETA, I., NÚÑEZ, F. y FERNÁNDEZ, S. (ed.) (2014). *Patología de la voz*. Barcelona: Marge Médica Books.
- GARCÍA-LÓPEZ, I., CABRERA, P., CASADO, J. C. y UZCANGA, M. (ed.) (2018). *Evaluación del paciente con disfonía*. Madrid: IMC - SEORL CCC.
- FARÍAS, P. G. (2010). *Ejercicios que restauran la función vocal (observaciones clínicas)*. Buenos Aires: Akadia.
- SUÁREZ, C., GIL-CARCEDO, L. M., MARCO, J., MEDINA, J. E., ORTEGA, P. y TRINIDAD, J. (ed.) (2015). *Tratado de Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza y Cuello*. Buenos Aires: Panamericana.

Bibliografía completa

- ADERHOLD, E. (1963). *Speech training of the actor. Principles and methods*. Berlín: Henschelverlag.

- AKANDE, O. y MURPHY, P. J. (2005). Estimation of the vocal tract transfer function with application to glottal wave analysis. *Speech Communication*, 46(1), 1-13.
- ALONSO, J. B., FERRER, M. A., DE LEÓN, J. y TRAVIESO, C. M. (2006). Cuantificación de la calidad de la voz para su evaluación clínica por medio del análisis acústico. En E. Lleida (presidencia), *IV Jornadas en Tecnología del Habla* (pp. 203-208). Zaragoza: Universidad de Zaragoza.
- ALVES, M., KRÜGER, E., PILLAY, B., VAN LIERDE, K. y VAN DER LINDE, J. (2019). The Effect of Hydration on Voice Quality in Adults: A Systematic Review. *Journal of Voice*, 33(1), 125.e13-125.e28. doi: 10.1016/j.jvoice.2017.10.001
- AMORL (2015). *El otorrinolaringólogo ante el profesional de la voz (monografía n.º 5, junio)*. Recuperado de http://www.amorl.es/images/pdf/profesional_delavoz.pdf
- ANDRADE, G. X. (2017). *Analyzing of the vocal fold dynamics using laryngeal videos* (tesis doctoral). Madrid: Universidad Politécnica de Madrid.
- ARIAS, C. (1994). *Parálisis laríngeas: diagnóstico y tratamiento foniátrico de las parálisis cordales unilaterales en abducción*. Barcelona: Masson.
- ARIAS, C. y ESTAPÉ, M. (2005). *Disfonía infantil: diagnóstico y tratamiento*. Barcelona: Ars Médica.
- ARONSON, A. E. y BLESS, D. M. (2009). *Clinical voice disorders*. Nueva York: Thieme.
- AWAN, S. (2001). *The voice Diagnostic Protocol: A practical guide to the diagnosis of voice disorders*. Austin: Pro-Ed Inc.
- BAKER, J. (2016). Functional voice disorders: Clinical presentations and differential diagnosis. *Handb Clin Neurol*, 139(34), 389-405. doi: 10.1016/B978-0-12-801772-2.00034-5
- BARRÍA, T., CHUANG, A. y ORTEGA, A. (2018). Tos persistente y neuropatía laríngea. *Rev. Otorrinolaringol. Cir. Cabeza y Cuello*, 78, 213-220.
- BARRICHELLO-LINDSTRÖM, V. y BEHLAU, M. (2009). Resonant voice in acting students: perceptual and acoustic correlates of the trained Y-Buzz by Lessac. *J Voice*, 23(5), 603-609. doi: 10.1016/j.jvoice.2007.12.001
- BAUER, M. (2018). Análisis acústico. Toma de muestras. En I. GARCÍA-LÓPEZ (ed.), *Evaluación del paciente con disfonía* (pp. 66-69). Madrid: IMC-SEORL CCC.
- BEHLAU, M. (1996). Rehabilitación vocal. En R. GARCÍA-TAPIA e I. COBETA (ed.), *Diagnóstico y tratamiento de los trastornos de la voz* (pp. 339-354). Madrid: Garsi.
- BEHLAU, M. y PONTES, P. (1995). *Avaliação e tratamento das disfonias*. San Pablo: Lovise.

- (1999). *Higiene vocal: cuidando da voz* (2.º ed.). Río de Janeiro: Revinter.
- BEHLAU, M., MADAZIO, G., FEIJÓ, D., AZEVEDO, R., GIELOW, I. y REHDER, M. (2015). Capítulo 13. Perfeccionamiento vocal y tratamiento fonoaudiológico de las disfonías. En M. BEHLAU (ed.), *Voz: O Livro do Especialista* (vol. II). Buenos Aires: Revinter.
- BERMÚDEZ-ALVEAR, R. (2003). *Exploración clínica de los trastornos de la voz, el habla y la audición*. Málaga: Aljibe.
- BERMÚDEZ-ALVEAR, R., MARTÍNEZ, G., GÁLVEZ, P. y SÁNCHEZ, I. (2017). Valoración del AVQI (Acoustic Voice Quality Index) como medida de la severidad de la disfonía en castellano. *Riiuma*. Recuperado de <https://riiuma.uma.es/xmlui/handle/10630/14613>
- BIRCHALL, M. A. y CARDING, P. (2019). Vocal nodules management. *Clin Otolaryngol*, 4(44), 497-501. doi: 10.1111/coa.13324
- BOONE, D. R., MCFARLANE, S. C., VON BERG, S. L. y ZRAICK, R. I. (2014). *The Voice and Voice Therapy* (9.ª ed.). Boston: Pearson.
- BOTHE, C., LÓPEZ, M., QUER, M., LEÓN, X., GARCÍA, J. y LOP, J. (2014). Aetiology and Treatment of Vocal Fold Paralysis: Retrospective Study of 108 Patients. *Acta Otorrinolaringol Esp*, 65, 225-230. doi: 10.1016/j.otoeng.2014.02.018
- BREWER, D. W. (1989). G.Paul Moore lecture voice research: the next ten years. *J. Voice*, 3(1), 7-17. doi: 10.1016/S0892-1997(89)80116-X
- BRINCA, L. F., BATISTA, A. P., TAVARES, A. I., GONÇALVES, I. C. y MORENO, M. L. (2014). Use of cepstral analyses for differentiating normal from dysphonic voices: a comparative study of connected speech versus sustained vowel in European Portuguese female speakers. *J. Voice*, 28(3), 282-286. doi: 10.1016/j.jvoice.2013.10.001
- BUSTOS SÁNCHEZ, I. (2003). *La voz. La técnica y la expresión*. Barcelona: Paidotribo.
- (ed.) (2013). *Intervención logopédica en los trastornos de la voz*. Badalona: Paidotribo.
- CALVACHE-MORA, C. A., GUZMÁN, M. y SILVERIO, K. (2017). *Eficacia de un protocolo terapéutico basado en ejercicios con tracto vocal semiocluido en sujetos diagnosticados con fatiga vocal*. Recuperado de <https://cutt.ly/NhZTIHw>
- CARDOSO, R., MENESES, R. F. y LUMINI-OLIVEIRA, J. (2017). The Effectiveness of Physiotherapy and Complementary Therapies on Voice Disorders: A Systematic Review of Randomized Controlled Trials. *Front. Med*, 4, 45. doi: 10.3389/fmed.2017.00045

- CASADEVALL, S. (1998). La voz en la vejez. En: O. JUNCOS (ed.), *Lenguaje y envejecimiento. Bases para la intervención* (pp. 123-148). Barcelona: Masson.
- CASADO, J. y ADRIÁN, J. A. (2002). *La evaluación clínica de la voz: fundamentos médicos y logopédicos*. Málaga: Aljibe.
- CASTEJÓN FERNÁNDEZ, L. (2014). Prevención de disfonías funcionales en el profesorado universitario: tres niveles de acción preventiva. *Aula Abierta*, 42(1), 9-14. doi: 10.1016/S0210-2773(14)70002-2.
- CECCONELLO, L. (2012). *Aplicación del análisis acústico en la clínica vocal*. Buenos Aires: Akadia.
- CECCONELLO, L., FARÍAS, P. y GURLEKIAN, J. (2008). Aplicación del Cepstrum en la clínica vocal. *Revista de la Federación Argentina de Sociedades de Otorrinolaringología, Edición Especial, 30º Congreso Argentino de Otorrinolaringología*, 15(1), 12-14.
- COBETA, I., GARCÍA, I. y LARA, A. (2015). Disfonías funcionales. En C. SUÁREZ, L.M. GIL-CARCEDO, J. MARCO, J.E. MEDINA, P. ORTEGA y J. TRINIDAD (ed.), *Tratado de Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza y Cuello* (pp. 2643-2654). Buenos Aires: Panamericana.
- COBETA, I., LARA, A. y GARCÍA, I. (2015). Evaluación clínica de la fonación. Laboratorio de voz. En C. Suárez, L.M. GIL-CARCEDO, J. MARCO, J.E. MEDINA, P. ORTEGA y J. TRINIDAD (ed.), *Tratado de Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza y Cuello* (pp. 2546-2567). Buenos Aires: Panamericana.
- COBETA, I., NÚÑEZ, F. y FERNÁNDEZ, S. (eds.) (2013). *Patología de la voz*. Barcelona: Marge Médica Books.
- COFFIN, B. (1987). *Sounds of Singing* (2nd ed.). Metuchen, NJ: Scarecrow.
- COLL, R. (2018). Ejercicios de tracto vocal semi-ocluido en la rehabilitación de parálisis recurrenciales: Presentación de casos. *Areté*, 18(2S), 53-62. doi: 10.33881/1657-2513.art.182S07
- COLL, R., MORA, E. y COBETA, I. (2014). Capítulo 119. Fundamentos de la rehabilitación fonatoria. En SEORL-PCF (ed.), *Libro virtual de formación en otorrinolaringología*. Recuperado de <https://docer.com.ar/doc/n0x0x5>
- COOPER, M. (1974). *Modernas técnicas de rehabilitación vocal*. Buenos Aires: Panamericana.
- CRYSTAL, D. (1993). *La patología del lenguaje*. Madrid: Cátedra.
- DAZA, M. L., PÉREZ, R. M. y CAMARGO, M. (2017). Intervenciones fonoaudiológicas en la disfonía espasmódica: estudio bibliométrico. *Revista de Investigación en Logopedia*, 2, 203-221.

- DEJONCKERE, P. H., LEBACQ, J. y TITZE, I. R. (2017). The Driving Force During the Normal Vocal Fold Vibration Cycle. *Journal of Voice*, 31(3), 649-661. doi: 10.1016/j.jvoice.2017.03.001
- DELGADO-HERNÁNDEZ, J., LEÓN-GÓMEZ, N. M., IZQUIERDO-ARTEAGA, L. M. y LLANOS-FUM, Y. (2017). Análisis cepstral de la voz normal y patológica en adultos españoles. Medida de la prominencia del pico cepstral suavizado en vocales sostenidas versus habla conectada. *Acta Otorrinolaringol Esp*, 69, 125-186. doi: 10.1016/j.otorri.2017.05.006
- DELGADO, J., LEÓN-GÓMEZ, N. M., JIMÉNEZ, A. y IZQUIERDO-ARTEAGA, L. M. (2017). Análisis acústico de la voz: medidas temporales, espectrales y cepstrales en la voz normal con el Praat en una muestra de hablantes de español. *Revista de Investigación en Logopedia*, 2, 108-127.
- DESJARDINS, M., HALSTEAD, L., COOKE, M. y BONILHA, H. S. (2017). A Systematic Review of Voice Therapy: What “Effectiveness” Really Implies. *J Voice*, 31(3), 392.e13-392.e32. doi: 10.1016/j.jvoice.2016.10.002
- DOMÍNGUEZ-ALONSO, J., LÓPEZ-CASTEDO, A., NÚÑEZ-LOIS, S., PORTELA-PINO, L. y VÁZQUEZ-VARELA, E. (2019). *Rev. Esp. Salud Pública*, 93(9). doi: e201908055
- DROGUETT, G. Y. (2017). Aplicaciones clínicas del análisis acústico de la voz. *Rev. Otorrinolaringol. Cir. Cabeza Cuello*, 77, 474-448. doi: dx.doi.org/10.4067/s0718-48162017000400474
- ENGEL, E. (1927). *Stimmbildungs Lehre [Voice pedagogy]*. Dresden: Weise.
- ESTEBAN, F. (2015). Parálisis y paresias faringolaríngeas: la aspiración. En C. SUÁREZ, L. M. GIL-CARCEDO, J. MARCO, J. E. MEDINA, P. ORTEGA y J. TRINIDAD (ed.), *Tratado de Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza y Cuello* (pp. 2655-2668). Buenos Aires: Panamericana.
- FAIRBANKS, G. (1960). *Voice and articulation drillbook*. Nueva York: Harper.
- FARÍAS, P. G. (2010). *Ejercicios que restauran la función vocal (observaciones clínicas)*. Buenos Aires: Akadia.
- (2012). *La disfonía ocupacional*. Buenos Aires: Akadia.
- (2016). *Examen clínico*. Buenos Aires: Akadia.
- FAZIO, S., ORTEGA, A.G. y SÁEZ, A. (2014). Disfonías crónicas en adultos: definición, clasificación, causas, etiopatogenia y abordaje diagnóstico. *Revista Médica Universitaria*, 10(1), 25.
- FERNÁNDEZ-BAILLO, R. (2013). *Índice acústico de discapacidad vocal en población adulta: diseño de la escala, resultados y correlatos anatómicofisiológicos* (tesis doctoral). Madrid: Universidad Complutense.
- FERNÁNDEZ, S., MARQUÉS, M., VÁZQUEZ, F. y GIMENO, C. (2006). Discapacidad vocal. *Rev. Med. Univ. Navarra*, 50(3), 73-80.

- FERREIRA, L. P., ALGODOAL, M. J. y SILVA, M. A. (1998). *A avaliação da voz na visão do fonoaudiólogo. In Tópicos em Fonoaudiologia*. San Pablo: Lovise.
- FERRER, J. S. (2001). *Teoría y práctica del canto*. Barcelona: Herder.
- FIUZA ASOREY, M. J. (2013). *Educación vocal Guía práctica*. Madrid: Pirámide.
- FROESCHELS, E. (1952). The significance of symptomatology for the understanding of the essence of stuttering. *Folia Phoniátrica*, 4, 217-230.
- GARCÍA-LÓPEZ, I. (ed.) (2015). *El otorrinolaringólogo ante el profesional de la voz. Monografía AMORL*, 5. Madrid: AMORL.
- GARCÍA-LÓPEZ, I., CABRERA, P., CASADO, J. C. y UZCANGA, M. (eds.) (2018). *Evaluación del paciente con disfonía*. Madrid: IMC-SEORL CCC.
- GARCÍA-LÓPEZ, I., SANTIAGO-PÉREZ, S., PEÑARROCHA-TERES, J., DEL PALACIO, A. J. y GAVILÁN, J. (2012). Electromiografía laríngea en el diagnóstico y tratamiento de los trastornos de la voz. *Acta otorrinolaringológica española*, 63(6), 458-464. doi: 10.1016/j.otorri.2012.05.004
- GARCÍA-MORENO, M. y AUSÍN, B. (2020). Eficacia de los tratamientos para presbifonía en la población que envejece. *Revista de Logopedia, Foniatría y Audiología*, 40(1), 30-44.
- GARCÍA-TAPIA, R. y COBETA, I. (ed.) (1996). *Diagnóstico y tratamiento de los trastornos de la voz*. Madrid: Garsi.
- GARCÍA-TAPIA, R., y FERNÁNDEZ, S. (1996). Fisiología de la fonación. En R. GARCÍA TAPIA e I. COBETA (eds.), *Diagnóstico y tratamiento de los trastornos de la voz* (pp. 54-73). Madrid: Garsi.
- GERRATT, B., HANSON, D., BERKE G. y PRECODA, K. (1991). Photoglottography: A Clinical Synopsis. *Journal of Voice*, 5(2), 98-105.
- GIOVANNI, A., LAGIER, A. y HENRICH, N. (2014). Fisiología de la fonación. *EMC-Otorrinolaringología*, 43(3), 1-16. doi: 10.1016/S1632-3475(14)68304-1
- GODALL, P., GASSULL, C., GODOY, A. y AMADOR, M. (2015). *Epidemiological voice health map of the teaching population of Granollers (Barcelona) developed from the EVES questionnaire and the VHI*. doi: 10.3109/14015439.2014.934278
- GODINO, J. I. y GÓMEZ-VILDA, P. (2013). Notas sobre acústica vocal. En I. COBETA, F. NUÑEZ y S. FERNÁNDEZ (eds.), *Patología de la voz* (pp. 56-75). Barcelona: Marge Medica Books.
- GÓMEZ, P., FERNÁNDEZ, A., ÁLVAREZ, L., MAZAIRA, M., RODELLAR, V. y GODINO, J. I. (2006). Descripción biomecánica de la voz a partir de la estructura biomecánica de la cuerda vocal. En E. LLEIDA-SOLANO (presidencia), *IV Jornadas en Tecnología del Habla*. Zaragoza: Universidad de Zaragoza.

- GÓMEZ-VILDA, P., FERNÁNDEZ-BAILLO, R., RODELLAR-BIARGE, V., NIETO LLUIS, V., ÁLVAREZ-MARQUINA, A., MAZAIRA-FERNÁNDEZ, L. M., MARTÍNEZ-OLALLA, R. y GODINO-LLORENTE, J. I. (2009). Glottal source biometrical signature for voice pathology detection. *Speech Communication*, 51(9): 759-781.
- GÓRRIZ, C y ÁLVAREZ, A.L. (2018). Electromiografía laríngea. Indicaciones. En I. García-López, P. Cabrera, J.C. Casado y M. Uzcanga (ed.) *Evaluación del paciente con disfonía* (pp.189-195). Madrid: IMC - SEORL CCC.
- GUTIÉRREZ, A., BIELSA, M. P. y ASENSIO, C. F. (2012). Eficacia de la reeducación vocal en diez sesiones clínicas. *Revista de investigación en Logopedia*, 2, 38-53. Recuperado de <https://revistas.ucm.es/index.php/RLOG/article/view/58696>
- GUZMÁN, M. (2010). Calentamiento vocal en profesionales de la voz. *Revista de Logopedia, Foniatría y Audiología* 30(2), 100-105. doi: 10.1016/S0214-4603(10)70122-4
- GUZMÁN, M. (2016). Fundamentos de la evaluación de la voz. En F. SUSANBAR, A. DIOSES, I. MARCHESAN, M. GUZMÁN, G. LEAL y B. GUITAR (ed.), *Principios para la evaluación e intervención de los Trastornos de los Sonidos del Habla-TSH* (pp. 285-336). Madrid: EOS.
- GUZMÁN, M., HIGUERAS, D., FINCHEIRA, C., MUÑOZ, D. y GUAJARDO, C. (2012). Efectos inmediatos de una secuencia de ejercicios vocales con tubo de resonancia. *Rev. CEFAC*, 14(3), 471-480.
- GUZMÁN, M., JARA, R., OLAVARRÍA, C., CÁCERES, P., ESCUTI, G., MEDINA, F.,... LAUKKANEN, A. M. (2017). Efficacy of Water Resistance Therapy in Subjects Diagnosed With Behavioral Dysphonia: A Randomized Controlled Trial. *Journal of Voice*, 31(3), 385.e1-385.e10. doi: 10.1016/j.jvoice.2016.09.005
- HALAWA, W. E., SANTOS, S., VÁZQUEZ, I. y LABELLA, T. (2011). Eficacia del tratamiento vocal rehabilitador en los pacientes con nódulos vocales. *Acta otorrinolaringol.cir.cabeza cuello*, 39(4), 175-180.
- HIRANO, M. (1974). Morphological structure of the vocal cord as a vibrator and its variations. *Folia Phoniatica et Logopaedica*, 26, 89-94.
- (1981). *Clinical examination of voice*. Nueva York: Springer-Verlag.
- HIRANO, M. y KAKITA, Y. (1985). Cover-body theory of vocal fold vibration. En R. G. DANILOFF (ed.), *Speech Science: Recent Advances* (pp. 1-46). San Diego: College-Hill Press.
- HOIT, J. D. (1995). Influence of body position on breathing and its implications for the evaluation and treatment of speech and voice disorders. *Journal of Voice*, 9(4), 341-347.

- INSTITUTO NACIONAL DE SEGURIDAD, SALUD Y BIENESTAR EN EL TRABAJO (INSSBT), O.A., M.P. (2017). *Guía clínica para el abordaje de la disfonía crónica en medicina primaria y medicina del trabajo*. Madrid: INSSBT. Recuperado de : <https://www.insst.es/documents/94886/538970/Gu%C3%ADa+cl%C3%ADnica+para+el+abordaje+de+la+disfon%C3%ADa+cr%C3%B3nica+en+Medicina+Primaria+y+Medicina+del+Trabajo.pdf/a25c42bd-8a1c-4f88-87c2-5b173f198512>
- JACKSON MENALDI, M. C. (2002). *La voz patológica*. Buenos Aires: Panamericana.
- (2005). *La voz normal*. Buenos Aires: Panamericana.
- KAPSNER-SMITH, M. R., HUNTER, E. J., KIRKHAM, K., COX, K. y TITZE, I. R. (2015). A Randomized Controlled Trial of Two Semi-Occluded Vocal Tract Voice Therapy Protocols. *J Speech Lang Hear Res*, 58(3), 535-549. doi: 10.1044/2015_JSLHR-S-13-0231
- KOTBY, N., EL-SADY, S., BASIOUNY, S., ABOU-RASS, Y. y HEGAZI, M. (1991). Efficacy of the Accent Method of Voice Therapy. *Journal of voice*, 5(4), 316-320. doi: 10.1016/S0892-1997(05)80062-1
- KOUFMAN, J. A. (2014). Evaluation of Laryngeal Biomechanics by Transnasal Flexible Laryngoscopy. En J. S. RUBIN, R. T. SATALOFF y G. K. KOROVIN (ed.), *Diagnosis and Treatment of Voice Disorders* (4.^a ed.). San Diego: Plural Publishers.
- KOUFMAN, J. A. y BLALOCK, P. D. (1982). A classification and approach to patients with functional voice disorders. *Ann Otol Rhinol Laryngol*, 91(4), 372-377. doi: 10.1177/000348948209100409
- (1988). Vocal fatigue and dysphonia in the professional voice user: Borgart-Bacall syndrome. *Laryngoscope*, 98, 493-498.
- (1991). Functional voice disorders. *Otolaryngol Clin North Am*, 24(5), 1059-73.
- LESSAC, A. (1996). *The use and training of the human voice*. Nueva York: McGraw-Hill.
- LINKLATER, K. (1976). *Freeing the natural voice*. Nueva York: Drama Book.
- MANZANO, C. (2018). Rehabilitación fisiológica de la voz: Terapia de resistencia en el agua artículo de revisión. *Areté*, 18(2), 75-82. Recuperado de <https://revistas.iberoamericana.edu.co/index.php/arete/article/view/1428>
- MATAR, N. y REMACLE, M. (2018). Fonocirugía de los tumores benignos de las cuerdas vocales. *EMC-Cirugía Otorrinolaringológica y Cervicofacial*, 20(1), 1-16. doi: 10.1016/S1635-2505(18)41667-2
- MATHIESON, L., HIRANI, S. P., EPSTEIN, R., BAKEN, R. J., WOOD, G. y RUBIN, J. S. (2009). Laryngeal manual therapy: a preliminary study to examine its

- treatment effects in the management of muscle tension dysphonia. *J Voice*, 23(3), 353-66.
- McFARLAND, D. H. (2008). *Atlas de anatomía en ortofonía*. Barcelona: Elsevier Masson.
- MENDOZA, E. (1990). Terapia vocal-revisión. *Revista de Logopedia, Foniatría y Audiología*, 10(2), 100-108. doi: 10.1016/S0214-4603(90)75485-X
- MEZZEDIMI, C. H., LIVI, W. y SPINOSI, M. C. (2017). Kinesio Taping in Disphonic Patients. *J Voice*, 31(5), 589-593. doi: 10.1016/j.jvoice.2017.01.012
- MIRALLES, R., CELHAY, I., CORDOVA, R., SANTANDER, H., VALENZUELA, S., FUENTE, D. A., GUTIÉRREZ, M. F. y BULL, R. (2016). Effect of body position on respiratory muscle activity in subjects with upper costal or costo-diaphragmatic breathing type. *Journal of Sleep Disorders & Therapy*, 5(1), 1-7.
- MOLINA, M. T., FERNÁNDEZ, S., VÁZQUEZ, F. y URRÁ, A. (2006). Voz del niño. *Revista de Medicina de la Universidad de Navarra*, 50(3), 31-43.
- MORENO, A., ÁLVAREZ, M., BEJARANO, M. A. y PULIDO, C. A. (2010). Parámetros acústicos de la voz en el adulto mayor. *Umbral Científico*, 17, 9-17.
- MORRISON, M. y RAMMAGE, L. (1996). *Tratamiento de los trastornos de la voz*. Barcelona: Masson.
- MUTRÓ, M. P. (2019). *Manual de patología vocal*. Barcelona: UOC.
- MUÑOZ, L. y FERNÁNDEZ, F. (2016). Epidemiología de la patología vocal en docentes de primaria. *Journal for Educators, Teachers and Trainers*, 7, 50-60.
- NEIRA, L. (2009). *Teoría y técnica de la voz. El método Neira de educación vocal*. Buenos Aires: Akadia.
- NIETO, A. (2001). Caos y dinámica no lineal en la vibración de las cuerdas vocales. *Medwave*, 1(11), 3160. doi: 10.5867/medwave.2001.11.3160
- NIX, J. (1999). Lip trills and raspberries: “High spit factor” alternatives to the nasal continuant consonants. *Journal of Singing*, 55, 15-19.
- NÚÑEZ, F. (2013). Fisiología de la fonación. En I. COBETA, F. NÚÑEZ y S. FERNÁNDEZ (ed.), *Patología de la voz* (pp. 56-75). Barcelona: Marge Médica Books.
- NÚÑEZ, F. y FERNÁNDEZ, S. (2013). Afecciones benignas de las cuerdas vocales: lesiones exudativas del espacio de Reinke y otras lesiones. En I. COBETA, F. NÚÑEZ y S. FERNÁNDEZ (eds.), *Patología de la voz* (pp. 242-257). Barcelona, España: Marge Médica Books.
- NÚÑEZ-BATALLA, F., CORTE-SANTOS, P., SEÑARIS-GONZÁLEZ, B., LLORENTE-PENDÁS, J. L., GÓRRIZ-GIL, C. y SUÁREZ-NIETO, C. (2007). Adaptación y validación del índice de incapacidad vocal (VHI-30) y su versión abreviada (VHI-10) al español. *Acta Otorrinolaringol. Esp.*, 58(9), 386-392.

- NÚÑEZ-BATALLA, F., DÍAZ-MOLINA, J. P., GARCÍA-LÓPEZ, I., MORENO-MÉNDEZ, A., COSTALES-MARCOS, M., MORENO-GALINDO, C. y MARTÍNEZ-CAMBLOR, P. (2011). El espectrograma de banda estrecha como ayuda para el aprendizaje del método GRABS de análisis perceptual de la disfonía. *Acta Otorrinolaringológica Española*, 63(3), 173-179. doi: 10.1016/j.otorri.2011.10.002.
- NÚÑEZ-BATALLA, F., MORATO, M., GARCÍA-LÓPEZ, I. y ÁVILA, A. (2015). Adaptación fonética y validación del método de valoración perceptual de la voz CAPE-V al español. *Acta Otorrinolaringológica Española*, 66(5), 249-257. doi: 10.1016/j.otorri.2014.07.007
- NÚÑEZ-BATALLA, F., DÍAZ-FRESNO, E., ÁLVAREZ-FERNÁNDEZ, A., MUÑOZ CORDERO, G. y LLORENTE PENDÁS, J. L. (2017). Aplicación del índice acústico de calidad vocal para la cuantificación objetiva de la severidad de la disfonía. *Acta Otorrinolaringológica Española*, 68(6), 204-211.
- NUSSECK, M., SPAHN, C., ECHTERNACH, M., IMMERZ, A. y RICHTER, B. (2018). Vocal Health, Voice Self-concept and Quality of Life in German School Teachers. *J Voice*, 34(3), 488.e29-488.e39. doi: 10.1016/j.jvoice.2018.11.008.
- OLIVEIRA, G., HIRANI, S., EPSTEIN, R., YAZIGI, L. y BEHLAU, M. (2016). Validation of the Brazilian Version of the Voice Disability Coping Questionnaire. *J Voice*, 30(2), 247.e13-21. doi: 10.1016/j.jvoice.2015.01.004
- OLIVEIRA, G., ZAMBON, F., VAIANO, T., COSTA, F. y BEHLAU, M. (2016). Reduced versions of dysphonia coping protocols. *CoDAS*, 28(6). doi: 10.1590/2317-1782/20162015177
- ORTEGA, P. y TORRES, A. (2017). *Manual del vendaje neuromuscular aplicado a la logopedia*. Madrid: LDM Ediciones.
- PATEL, R. R., AWAN, S. N., BARKÑMEIER-KRAEMER, J., COUREY, M. y DELISVSKI, D. (2018). Recommended Protocols for Instrumental Assessment of Voice: American Speech- Language-Hearing Association Expert Panel to Develop a Protocol for Instrumental Assessment of Vocal Function. *American Journal of Speech-Language Pathology*, 27(3), 887-905. doi: 10.1044/2018_ajslp-17-0009
- PEDRERO-ESCALAS, M. F., GARCÍA-LÓPEZ, I., SANTIAGO-PÉREZ, S., VIVANCOS, F. y GAVILÁN, J. (2019). Clinical Experience With Patients With Spasmodic Dysphonia and Primary Meige Syndrome. *Acta Otorrinolaringológica Española*, 70(1), 1-5.
- PELLÍN BERMÚDEZ, H. D., MORILLA CAMACHO, I. y MACÍAS MORA, M. A. (2015). *La patología de la voz como Enfermedad Profesional en España. Niveles de declaración, análisis de la incidencia y prevalencia en distintos colectivos de riesgo*. Recuperado de <https://www.prevencionintegral.com/canal-orp/papers/orp-2015/patologia-voz-como-en>

- fermedad-profesional-en-espana-niveles-declaracion-analisis-incidencia.
- PEÑA-SÁNCHEZ, M. J. (2018). Guía para el Fonoaudiólogo en evaluación e Intervención de la disfonía por tensión muscular. *Areté, 18*(2Sup), 45-52. doi: 10.33881/1657-2513.art.182S06
- PERELLÓ, J. y SALVÁ, M. (1980). *Alteraciones de la voz*. Barcelona: Científico-Médica.
- PICCIRILLO, J. F., PAINTER, C., FULLER, D., HAIDUK, A. y FREDRICKSON, J. M. (1998). Assessment of two objective voice function indices. *Ann. Otol. Rhinol. Laryngol, 107*(5Pt1), 396-400.
- PINHO, S. M. R. y PONTES, P. (2008). *Músculos Intrínsecos da Laringe e Dinâmica Vocal* (série Desvendando os Segredos da Voz, vol. 1). Río de Janeiro: Revinter.
- PLETSCH, F. (2014). Protocolo de evaluación vocal en la práctica clínica. En F. SUSANIBAR, I. MARCHESAN, D. PARRA y A. DIOSSES (ed.), *Tratado de Evaluación de Motricidad Orofacial* (pp. 275-286). Madrid: EOS.
- PRATER, R. J. y SWIFT, R. W. (1986). *Manual de terapéutica de la voz*. Barcelona: Salvat.
- PRECIADO-LÓPEZ, J., PÉREZ-FERNÁNDEZ, C., CALZADA-URIONDO, M. y PRECIADO-RUIZ, P. (2008). Epidemiological study of voice disorders among teaching professionals of La Rioja, Spain. *J. Voice, 22*(4), 489-508.
- QUILIS, A. (1999). *Tratado de Fonología y Fonética Españolas* (2.ª ed.). Madrid: Gredos.
- REBOLLO-COUTO, L. (1998). Pausas y ritmo en la lengua oral. Didáctica de la pronunciación. En K. ALONSO, F. MORENO FERNÁNDEZ y M.ª GIL BÜRMAN (eds.), *El español como lengua extranjera: del pasado al futuro: actas del VIII Congreso Internacional de ASELE* (pp. 667-676). Alcalá de Henares: ASELE.
- REED, C. G. (1980). Voice therapy: a need for research. *J. Speech Hear. Disord, 45*(2), 143-156.
- ROCHA, E., VAZ MASSON, M. y ARAÚJO, T. (2017). The Effect of Surface Hydration on Teachers' Voice Quality: An Intervention Study. *Journal of Voice, 31*(3), 383.e5-383.e11. doi: 10.1016/j.jvoice.2016.08.019
- RODRÍGUEZ, A. (2017). Datos Normativos de la Voz. *Serie Creación, 38*. Santiago de Chile: Facultad de Ciencias de la Salud: Escuela de Fonoaudiología. Centro de Investigación en Educación Superior CIES-USS. Recuperado de <http://materialesdocentes.uss.cl/wp-content/uploads/2018/08/Documento-de-trabajo-n-38.pdf>
- RODRÍGUEZ-PARRA, M. J., ADRIÁN, J. A. y CASADO, J. C. (2011). Comparing voice-therapy and vocal-hygiene treatments in dysphonia using a limi-

- ted multidimensional evaluation protocol. *J Commun Disord*, 44(6), 615-30. doi: 10.1016/j.jcomdis.2011.07.003
- RODRÍGUEZ VALIENTE, A., MARTÍN, C., y GÓRRIZ, C. (2014). Capítulo 99. Exploración funcional de la laringe. Laboratorio de voz. En SEORL-PCF (ed.), *Libro virtual de formación en otorrinolaringología*. Recuperado de <https://docer.com.ar/doc/n0x0x5>.
- ROLDAN, B. (2015). *Estudio de parámetros acústicos y del índice de incapacidad vocal en pacientes con disfonía hipertónica sometidos a intervención logopédica* (tesis doctoral). Sevilla: Universidad de Sevilla.
- ROUBEAU, B., HENRICH, N. y CASTELLENGO, M. (2009). Laryngeal vibratory mechanisms: the notion of vocal register revisited. *J Voice*, 23(4), 425-438.
- RUOTSALAINEN, J. H., SELLMAN, J., LEHTO, L., JAUHAINEN, M. y VERBEEK, J. H. (2008). Intervenciones para la prevención de los trastornos de la voz en adultos (revisión cochrane traducida) En *La Biblioteca Cochrane Plus*, 4. Oxford: update-software.com. Recuperado de <https://www.cochrane.org/es/CD006372/intervenciones-para-la-prevencion-de-los-trastornos-de-la-voz-en-adultos>
- ROY, N., BARKMEIER-KRAEMER, J., EADIE, T., SIVASANKAR, M. P., MEHTA, D., PAUL, D. y HILLMAN, R. (2013). Evidence-Based Clinical voice assessment: a systematic review. *Am J Speech Lang Pathol*, 22(2), 212-26. doi: 10.1044/1058-0360(2012/12-0014)
- ROY, N., BLESS, D. M., HEISEY, D. y FORD, C. N. (1997). Manual circumlaryngeal therapy for functional dysphonia: an evaluation of short- and long-term treatment outcomes. *J Voice*, 11(3), 321-331.
- SAAVEDRA, A. y AKAKI, M. (2014). Guía de práctica clínica de disfonía basada en evidencia. *An. Orl Mex*, 59(3), 195-208.
- SALAZAR-GUILARTE, J. X. et al. (2017). La presbifonía como causa de insuficiencia glótica. *Ed. USAL. Rev ORL*, 8(2), 141-146.
- SANTI, M. A., ROMANO, A., MONTENEGRO, S. y GURLEKIAN, J. A. (2017). Técnica de masaje laríngeo: validación acústica mediante índices integrados. *Revista de Investigación en Logopedia*, 1, 71-88.
- SCHWARTZ, S. R., COHEN, S. M., DAILEY, S. H., ROSENFELD, R. M., DEUTSCH, E. S., GILLESPIE, M. B., ... PATEL, M. M. (2009). Clinical practice guideline: Hoarseness (Dysphonia). *Otolaryngology-Head and Neck Surgery*, 141(3, suppl. 2). doi: 10.1016/j.otohns.2009.06.744
- SIGAL, L. (2018). Disfonías espasmódicas: estudios acústicos. *Revista de Investigación en Logopedia*, 3(1), 34-52.
- SILVÉRIO, K. C. A., BRASOLOTTO, A. G., SIQUEIRA, L. T. D., CARNEIRO, C. G., FUKUSHIRO, A. P. y De JESÚS GUIRRO, R. R. (2015). Effect of application of transcutaneous electrical nerve stimulation and laryngeal manual

- therapy in dysphonic women: clinical trial. *J Voice*, 29(2), 200-208. doi: 10.1016/j.jvoice.2014.06.003
- SPEYER, R. (2008). Effects of voice therapy: a systematic review. *J Voice*, 22(5), 565-580. doi: 10.1016/j.jvoice.2006.10.005
- STACHLER, R. J., FRANCIS, D. O., SCHWARTZ, S. R., DAMASK, C. C., DIGOY, G. P., KROUSE, H. J., ... NNACHETA, L. C. (2018). Clinical Practice Guideline: Hoarseness (Dysphonia) (Update). *Otolaryngology-Head and Neck Surgery*, 1-42. doi: 10.1177/0194599817751030
- STEMPLE, J. C. y HAPNER, E. R. (2014). *Voice Therapy: Clinical Case Studies, Fourth Edition*. San Diego: Plural Publishing, Inc.
- STEMPLE, J. C., ROY, N. y KLABEN, B. (2014). *Clinical Voice Pathology: Theory and Management* (5.^a ed.). San Diego: Plural Publishing.
- STORY, B. H. (2015). *Mechanisms of Voice Production*. doi: 10.1002/9781118584156.ch3
- STORY, B. H. y TITZE, I. R. (1995). Voice simulation with a body cover model of the vocal folds. *J. Acoust. Soc. AM*, 97, 1249-1260.
- SUÁREZ, C., GIL-CARCEDO, L. M., MARCO, J., MEDINA, J. E., ORTEGA, P. y TRINIDAD, J. (2015). *Tratado de Otorrinolaringología y Cirugía de Cabeza y Cuello*. Buenos Aires: Panamericana.
- TANG, S. S., MOHAD, V., MADHU, G. y THIBEAULT, S. L. (2017). Insights into the Role of collagen in vocal fold health and disease. *Journal of Voice*, 31(5), 520-526.
- TITZE, I. R. (1995). *Workshop on Acoustic Voice Analysis: Summary Statement. National* (pp. 18-23). Denver: Center for Voice and Speech.
- (2001). Acoustic interpretation of resonant voice. *Journal of Voice*, 15(4), 519-28.
- (2006). Voice training and therapy with a semi-occluded vocal tract: rationale and scientific underpinnings. *J. Speech Lang Hear Res*, 49(2), 448-459. doi: 10.1044/1092-4388(2006/035)
- TORRES GALLARDO, B., SALA-BLANCH, X., GIMENO ARAGÓN, E., PRATS-GALINO, A. y MASSÓ ORTIGOSA, N. (2015). Estudio ecográfico de la laringe en cantantes niños y adultos. *Revista de Investigaciones en Técnica Vocal*, 3(2), 53-76.
- TYRMI, J., RADOLF, V., HORÁČEK, J., y LAUKKANEN, A.M. (2017). Resonance tube or Lax Vox? *Journal of voice*, 31(4), 430-437.
- UBILLOS, S., CENTENO, J., IBAÑEZ, J. y IRAURGI, I. J. (2015). Protective and risk factors associated with voice strain among teachers in Castile and Leon, Spain: recommendations for voice training. *Voice*, 29(2), 261.e1-12. doi: 10.1016/j.jvoice.2014.08.005
- UZCANGA, M. I., FERNÁNDEZ, S., MARQUÉS, M., SARRASQUETA, L., y GARCÍA-TAPIA Y URRUTIA, R. (2006). Voz cantada. *Rev. Medica Universitaria de Navarra*, 50(3), 49-55.

- VAN STAN, J., ROY, N., AWAN, S., STEMPLE, J. y HILLMAN, R. (2015). A Taxonomy of Voice Therapy. *Am J Speech Lang Pathol*, 24(2), 101-125. doi: 10.1044/2015_AJSLP-14-0030.
- VÁSQUEZ, K., RETAMAL, M. P. y ZAPATA, Y. (2016). Efectos de la terapia de Tracto Vocal Semi-Ocluido sobre los parámetros acústicos de la voz en docentes. *Revista Apunt. Univ.*, 6(2), 9-39.
- VERDOLINI, K. (1998). *Guide to Vocology*. Iowa City: National Center of Voice and Speech.
- VERDOLINI, K., DRUKER, D. G., PALMER, P. M. y SAMAWI, H. (1998). Laryngeal adduction in resonant voice. *J Voice*, 12(3), 315-327.
- VERDOLINI, K., LI, N., BRANSKI, R. C., ROSEN, C. A., GRILLO, E., STEINHAEUER, K. y HEBDA, P. A. (2012). Vocal exercise may attenuate acute vocal fold inflammation. *Journal of Voice*, 26(6), 814.e1- 814.e13. doi: doi.org/10.1016/j.jvoice.2012.03.008.
- VILA, J. M. (2009). *Guía de intervención logopédica en la disfonía infantil*. Madrid: Editorial Síntesis.
- WISTBACKA, G., ANDRADE, P. A., SIMBERG, S., HAMMARBERG, B., SÖDERSTEN, M., ŠVEC, J. G. y GRANQVIST, S. (2018). Resonance Tube Phonation in Water-the Effect of Tube Diameter and Water Depth on Back Pressure and Bubble Characteristics at Different Airflows. *J Voice*, 32(1), 126. e11-126.e22. doi: 10.1016/j.jvoice.2017.04.015.
- YANAGIHARA, N. (1967). Significance of harmonic changes and noise components in hoarseness. *J. Speech Lang. Hear Res.*, 10, 531-41.
- YIU, E., LO, M. y BARRETT, E. (2017). A systematic review of resonant voice therapy. *International Journal of Speech-Language Pathology*, 19(1), 17-29. doi: 10.1080/17549507.2016.1226953
- YUMOTO, E., GOULD, W.J. y BAER, T. (1982). Harmonics-to-noise ratio as an index of the degree of hoarseness. *J Acoust Soc Am*, 71(6), 1544-9. doi: 10.1121/1.387808.
- ZHANG, Z. (2016). Cause-effect relationship between vocal fold physiology and voice production in a three-dimensional phonation model. *J. Acoust. Soc. Am*, 139(4), 1493-1507. doi: 10.1121/1.4944754.
- ZIEGLER, A., GILLESPIE, A. y VERDOLINI, K. (2010). Behavioral treatment of voice disorders in teachers. *Folia Phoniatria et logopaedica*, 62, 9-23. doi: 10.1159/000239050.