

## ENLACES Y ANEXOS

1. Heutte N, Roger V, Humbert M, Bastit V, Babin E. Reinserción social del paciente laringectomizado. *Encycl Méd-chir(Elsevier), Otorrinolaringología*. 2020;49(3):1-11. doi:10.1016/S1632-3475(20)44000-7. Disponible en:  
[https://www.em-consulte.com/es/article/1373214/reinsercion-social-del-paciente-laringectomizado?utm\\_source=chatgpt.com](https://www.em-consulte.com/es/article/1373214/reinsercion-social-del-paciente-laringectomizado?utm_source=chatgpt.com)
2. Moreno Sau S, Torres Peñalosa P, Benedi Gracia J. Programa de formación dirigido a enfermería sobre cuidados al paciente laringectomizado total. *Revista Sanitaria de Investigación*. 2025;6(2). Disponible en: <https://dialnet.unirioja.es/servlet/articulo?codigo=10243847>
3. Jacobson BH, Johnson A, Grywalsky C, Silbergileil A, Jacobson G, Benninger MS, et al. The Voice Handicap Index (VHI): development and validation. *J Speech Lang Hear Res*. 1997;40(1):66-70
4. Servicio Andaluz de Salud, Consejería de Salud y Consumo, Junta de Andalucía. Guía de Información para pacientes laringectomizados. Sevilla [Citado XX de febrero de 2026]. Disponible en: <https://spsa.juntadeandalucia.es/servicioandaluzdesalud/hospital/virgen-victoria/centros-y-servicios/unidades-de-gestion-sanitaria/otorrinolaringologia>
5. Tapia-Bermejo MP. Impacto de la enfermera de práctica avanzada en el proceso asistencial del paciente laringectomizado. *Nure Investig (Enf/Health Sci)*. 2023;20(126). doi:10.58722/nure.v20i126.2379. Disponible en:  
<https://www.nureinvestigacion.es/OJS/index.php/nure/article/view/2379>
6. Roger V, de Raucourt D, Babien E. Seguimiento y reinserción del paciente laringectomizado. *EMC-Otorrinolaringol*. 2014 Aug; 43 (3):1-10. Doi:10.1016/S1632-3475 (14)68305-3. Disponible en:  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S1632347514682053>
7. Frielander E, Pinacho P, Poletti Serafini D, Marin-Oviedo C, Martínez Guirado T, Scola B. Practical management of periprosthetic leakage in patients rehabilitated with a Provox 2 voice prosthesis after total laryngectomy. *Acta Otorrinolaringol Esp*. 2016; 67 (6): 301-305. Disponible en:  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0001651916000406>