

# COMPLICAÇÕES A NÍVEL DE TRATO VOCAL PÓS INTUBAÇÃO TRAQUEAL

Santos, B. P. M.; Sousa, M. M. G. M. de; Santos, M. L. S. dos; Gomes, G. P. C; Marinho, L. A.  
Universidade Potiguar - UnP/Rio Grande do Norte

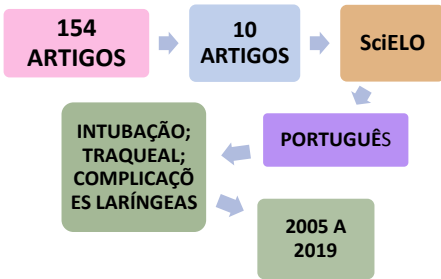
## INTRODUÇÃO

A intubação traqueal (IT) é um procedimento realizado pelo médico em situação eletiva ou de urgência, visando ventilação pulmonar do doente, além de impedimento corpos estranhos que empatem o fluxo de ar. Ao ser extubado, o paciente submetido a IT pode apresentar complicações laringeas que refletem em impactos vocais, prejudicando sua saúde a nível de trato vocal, repercutindo em desconforto social<sup>1</sup>.

## OBJETIVO

Verificar produções de diferentes autores sobre a incidência de complicações vocais e sua etiologia em decorrência da IT.

## METODOLOGIA



## RESULTADOS

Foram encontrados granulomas laringeos, pólipos vocais, edema e hematoma, laceração ou lesão glótica direta, paralisia das pregas vocais e estenose laringea<sup>2</sup>.



Figura 1. Granulomas em ambas as apófises vocais<sup>1</sup>



Figura 2. Granuloma laringeo<sup>3</sup>

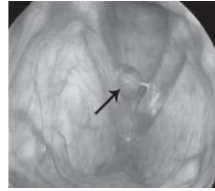


Figura 3. Pólipo em prega vocal direita (seta)<sup>1</sup>



Figura 4. Estenose Glótica após Intubação Traqueal com Fixação das Pregas Vocais e Granuloma em Comissura Posterior<sup>1</sup>

## CONCLUSÃO

A IT, apesar de necessária em alguns casos, pode impactar de maneira significativa na voz do paciente, trazendo transtornos sintomáticos desde rouquidão a afonia total, que se não cuidados, são capazes de evoluir para uma problemática em maior escala e influenciar consideravelmente na vida do indivíduo, proporcionando uma qualidade de vida prejudicada.

## REFERÊNCIAS

1. Martins RHG, Dias NH, Santos DC, Fabro AT, Braz JRC. Aspectos clínicos, histológicos e de microscopia eletrônica dos granulomas de intubação das pregas vocais. Revista Brasileira de Otorrinolaringologia. 2003 Janeiro/Fevereiro; 75(1): 189-199
2. Mota LAA, Carvalho GB, Brito VA. Complicações Laringeas Por Intubação Orotraqueal: Revisão da literatura. Int. Arch. Otorhinolaryngol. 2012 Abril-Maio-junho; 16 (2): 236-245
3. Rimoli CF Martins RHG, Catâneo DC, Imamura R, Catâneo, AJM. Tratamento de granulomas laringeos pós-intubação: revisão sistemática e metanálise proporcional. Braz J Otorhinolaryngol. 2018;84(6):781-789