



B0054

AVALIAÇÃO DA COMPETÊNCIA ESFINCTERIANA LARÍNGEA NA PROTEÇÃO DAS VIAS AÉREAS INFERIORES EM PACIENTES COM CÂNCER DE LARINGE TRATADOS POR VIA ENDOSCÓPICA TRANSORAL

Augusto Frederico Santos Schmidt (Bolsista PIBIC/CNPq), Rodrigo Magalhães, Profa. Dra. Ana Lúcia Spina (Co-orientadora) e Prof. Dr. Agrício Nubiato Crespo (Orientador), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

O tratamento do câncer de laringe pode ser feito por cirurgia, radioterapia, quimioterapia ou combinações. Tais tratamentos podem alterar a função laríngea de proteção das vias aéreas inferiores, levando a aspiração de alimento e complicações. O objetivo deste projeto é avaliar a competência laríngea na proteção das vias aéreas inferiores em pacientes com câncer de laringe tratados por via endoscópica transoral com laser de CO₂. Foram selecionados pacientes operados a no mínimo seis meses, livres da doença e distúrbios neurológicos relacionados a disfagia e que não tenham sido submetidos a outras terapias. Foi feita avaliação clínica das queixas disfágicas por questionário e análise videolaringoscópica da deglutição com alimentos em diversas consistências. Não houve queixas relacionadas a deglutição. Nas avaliações videolaringoscópicas em um paciente foi observado penetração do alimento em consistência líquida mas não foi observada aspiração. A cirurgia endoscópica parece ser uma alternativa eficaz no tratamento do cancer de laringe inicial capaz de preservar a função do órgão na proteção das vias aéreas.

Câncer de laringe - Cirurgia endoscópica - Deglutição