

B0202

**COMPARAÇÃO DO DISPARO DA FASE FARÍNGEA DA DEGLUTIÇÃO EM ADULTOS ASSINTOMÁTICOS SUBMETIDOS À VIDEOFUOROSCOPIA E VIDEOENDOSCOPIA: LEVANTAMENTO DE DADOS**

Thalita Suelyn Stafocher (Bolsista SAE/UNICAMP) e Profa. Dra. Lúcia Figueiredo Mourão (Orientadora), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

A deglutição consiste no transporte do bolo alimentar da cavidade oral ao estômago, é dividida em fases, iniciando-se voluntariamente e a partir da fase faríngea ocorre de maneira involuntária. Estudos atuais que avaliam o disparo da fase faríngea por meio da videofluoroscopia (VFC) revelam que este pode ocorrer em diferentes regiões da orofaringe (dorso de língua, base de língua, valécula e seios piriformes), mesmo em sujeitos sem queixas de deglutição. O objetivo desse estudo foi comparar a localização do disparo da deglutição em sujeitos assintomáticos, avaliada por meio de dois procedimentos de avaliação da deglutição, VFC e videoendoscopia (VED). Foram analisados 46 sujeitos, 25 submetidos à VFC e 21 à VED, sendo 16 homens e 30 mulheres na faixa de 27 a 54 anos. Nesses exames foram observadas deglutições de alimentos na consistência de néctar (5 e 10ml), pudim (5 e 10ml) e sólido (bolacha de maisena/wafer). Apesar da amostra ter predomínio dos gênero feminino não foram observadas diferenças estatisticamente significantes ( $p=0,094$ ). A análise estatística preliminar revela diferença estatisticamente significativa no disparo da fase faríngea nas quantidades e consistências de 5ml néctar ( $p=0,012$ ), 10ml néctar (0,012) e 5ml pudim (0,003), tendo sido observado predomínio do disparo em base de língua por meio da VFC e dorso de língua pela VED. Os resultados parciais do estudo indicam que o procedimento de avaliação da deglutição interfere na identificação do local de disparo da fase faríngea.

Deglutição - Videofluoroscopia - Videoendoscopia