



B0202

## **ESTUDO DO DISPARO DA FASE FARÍNGEA DA DEGLUTIÇÃO EM ADULTOS ASSINTOMÁTICOS SUBMETIDOS À VIDEOFLUOROSCOPIA E VIDEOENDOSCOPIA**

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

A deglutição pode ser definida como o 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 52 sujeitos, 26 submetidos à VFC e 26 à VED, sendo 18 homens e 33 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). A análise estatística revelou diferença estatisticamente significativa em relação à localização do disparo da fase faríngea nas seguintes quantidades e consistências: 5ml néctar ( $p=0,049$ ), 10ml néctar (0,011) e 5ml pudim (0,004), tendo sido observado predomínio do disparo em base de língua por meio da VFC e dorso de língua pela VED. Os resultados indicam que o tanto o tipo de exame como o método de avaliação da deglutição faríngea podem interferir na identificação do local de disparo da fase faríngea em adultos assintomáticos.

Deglutição - Videofluoroscopia - Videoendoscopia