## 2153

## CAFÉ COM CIÊNCIA: INOVAÇÃO NAS REUNIÕES CIENTÍFICAS DO SERVIÇO DE FONOAUDIOLOGIA

CATEGORIA DO TRABALHO: PRÁTICAS INSTITUCIONAIS INOVADORAS

Adriane Ribeiro Teixeira, Karine da Rosa Pereira, Maria Elza Kazumi Yamaguti Dorfman, Deborah Salle Levv

HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

Reuniões científicas realizadas de forma periódica são uma forma de manter a equipe atualizada e ciente de novas pesquisas, produtos, tecnologias e técnicas, além de possibilitar uma interlocução com profissionais que detém amplo conhecimento sobre o assunto abordado. Até 2019, as reuniões científicas do Serviço de Fonoaudiologia eram realizadas de forma presencial, com a participação de convidados com atuação em Porto Alegre ou cidades da região metropolitana. Em função da pandemia, houve a necessidade de reformulação da atividade. Assim, o objetivo desse relato é descrever a nova logística adotada pelo Serviço de Fonoaudiologia para a realização das reuniões científicas. Desde 2020 as reuniões são realizadas em plataforma de reunião on line e em função do horário das mesmas (8h da manhã). a comissão organizadora optou por denominá-la "Café com Ciência". Por se tratar de uma ação que envolve profissionais de diferentes setores (Audiologia, Disfagia e Fonoterapia da Audição), foi definido que deveria haver um rodízio para que todas as áreas fossem contempladas. A cada reunião é abordada uma área, com um convidado específico. Em 2020 foram realizadas 21 reuniões e em 2021, até o mês de julho, dez reuniões, com a participação dos fonoaudiólogos e professores, bem como acadêmicos de graduação, residentes e pos-graduandos que atuam no serviço. O público variou entre 27 e 42 pessoas, número superior ao que se tinha nas reuniões presenciais, em função da limitação de espaço físico. Foram convidados para palestrar profissionais vinculados a universidades, clínicas e centros de pesquisa de Porto Alegre, São Paulo, Amazonas, Argentina, Canadá, Estados Unidos, México, entre outros, que dificilmente compareceriam presencialmente aos encontros, em função de agendas pessoais e, principalmente, elevados custos. Assim, acredita-se que houve um ganho considerável com tal inovação, e provavelmente tal formato seja mantido mesmo após a pandemia, uma vez que se ampliou o número de participantes e a especialidade e as contribuições dos palestrantes.

## 2173

## MANUTENÇÃO DE VIA DE ALIMENTAÇÃO APÓS TÉRMINO TARDIO DE RADIOTERAPIA CATEGORIA DO TRABALHO: PESQUISA

Elana de Menezes Rossetto, Rafaela Lucena de Oliveira, Diovana Dos Santos Portalupi, Alana Luersen Musscopp, Ianael Cassie Dos Santos, Tabata Birkhann de Azevedo, Victoria Dipp Citron, Vera Beatris Martins

SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE PORTO ALEGRE

Introdução: A disfagia é um dos efeitos que acometem os pacientes que realizam radioterapia na região de cabeça e pescoço, podendo ocorrer de forma aguda ou tardia. A atuação fonoaudiológica se faz importante durante e após o tratamento radioterápico, com o objetivo da manutenção da dieta por via oral de forma segura e prazerosa. Objetivo: investigar as condições de alimentação a longo prazo de pacientes que realizaram tratamento radioterápico há 2 anos e que receberam fonoterapia durante a radioterapia. Método: Trata-se de um estudo retrospectivo, em que foi realizada uma coleta de dados através do contato telefônico para investigar a via de alimentação dos pacientes após 2 anos do término da radioterapia. Todos os pacientes haviam realizado fonoterapia durante todo o tratamento radioterápico. Os resultados foram avaliados através de um questionário e representados através da Escala Funcional de Ingestão por Via Oral (FOIS). Resultados: Observou-se que do total de 10 pacientes, em que foi possível realizar contato telefônico, seis permaneceram com a FOIS entre 6-7 e quatro foram a óbito em decorrência da doença de base. Conclusão: A fonoterapia durante a radioterapia pode ter auxiliado a manutenção da dieta por via oral a longo prazo, com impacto direto na qualidade de vida dos pacientes.