



XXXV SALÃO de INICIAÇÃO CIENTÍFICA

6 a 10 de novembro

Evento	Salão UFRGS 2023: SIC - XXXV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2023
Local	Campus Centro - UFRGS
Título	Efeito da reabilitação da função vestibular na qualidade de vida de indivíduos com tontura
Autor	LARISSA LEONARDI LEAL
Orientador	PRICILA SLEIFER

Justificativa: Com aumento da expectativa de vida da população, o estudo se faz necessário como forma de corroborar com pesquisas que verificam a efetividade da reabilitação da função vestibular (RFV) e sua correlação com a qualidade de vida de pacientes adultos e idosos, com queixas de tontura antes e após a intervenção, tendo em vista que as disfunções vestibulares impactam diretamente nas relações sociais, pessoais e emocionais. **Objetivo:** Analisar a qualidade de vida de indivíduos adultos e idosos com tontura antes e após realizarem a RFV, por meio do questionário *Dizziness Handicap Inventory* (DHI). **Metodologia:** Trata-se de um estudo observacional, por meio de análise retrospectiva de prontuários. A amostra foi composta por adultos e idosos de ambos os gêneros atendidos no Hospital São Lucas da PUCRS, no período de junho de 2013 a outubro de 2017. Foram utilizados os protocolos Cawthorne e Cooksey, Herdman, Protocolo de Norré e os exercícios de optocinéticos propostos por Ganança. Antes de iniciar a RFV e depois de concluídas todas as sessões, os pacientes responderam o questionário DHI. **Resultados parciais:** Até o presente momento, foram avaliados os prontuários de 11 pacientes. Espera-se que o estudo aponte uma melhora nos escores do DHI após as sessões de RFV. Estes resultados poderão ser decorrentes da relação existente entre os efeitos incapacitantes que a tontura causa nos indivíduos que são acometidos, o impacto causado na qualidade de vida, assim como, pacientes que realizaram uma terapia semanal e de maior duração. Além disso, espera-se que possa existir associação entre os resultados idade, tempo e periodicidade da RFV.