



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	Reanimação facial com transplante de retalho grácil com anastomose neurovascular microcirúrgica: a experiência do Hospital de Clínicas de Porto Alegre
Autor	PAULA MACHADO AGUIAR
Orientador	MARCUS VINICIUS MARTINS COLLARES

NOME: PAULA MACHADO AGUIAR

ORIENTADOR: MARCUS V.M. COLLARES

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - FACULDADE DE MEDICINA

Justificativa: A paralisia facial é uma patologia que traz grande prejuízo aos pacientes acometidos e atualmente o arsenal cirúrgico e medicamentoso possibilita diversos tratamentos específicos para cada terço da face. Um dos principais avanços no tratamento dinâmico das assimetrias de terço inferior da face destes pacientes foi o uso do músculo grácil com anastomoses neurovasculares microcirúrgicas, sendo hoje em dia considerado o padrão-ouro para reanimação facial de terço inferior nas paralisias faciais crônicas. Apesar de serem realizadas outras técnicas dinâmicas para o tratamento precoce de paralisias faciais, o transplante microcirúrgico do músculo grácil é a opção preferencial para casos tardios. Considerando o encaminhamento tardio dos pacientes para o serviço de referência, recebemos a maioria desses pacientes com paralisias congênicas ou com mais de 2 anos de duração. Como resultado das dificuldades de acesso, muitos desses pacientes são candidatos ao transplante microcirúrgico do músculo grácil como parte do tratamento da paralisia facial. Objetivo: Apresentar a casuística de reanimação facial com músculo grácil no ano de 2022 no HCPA. Método: Realizada análise retrospectiva de 3 casos com pelo menos 6 meses de seguimento ambulatorial. Resultado: Nenhum dos pacientes necessitou de reintervenção precoce por alterações vasculares e todos os pacientes apresentaram mobilização adequada muscular aos 6 meses. Pode-se concluir que o tratamento de paralisias faciais tardias com transplante de músculo grácil associado à confiabilidade da reinervação baseada no nervo massetérico apresentou ótimos resultados funcionais.