



**REENCONTROS
NOVOS ESPAÇOS
OPORTUNIDADES**

XXXIV SIC Salão Iniciação Científica

26 - 30
SETEMBRO
CAMPUS CENTRO

Evento	Salão UFRGS 2022: SIC - XXXIV SALÃO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UFRGS
Ano	2022
Local	Campus Centro - UFRGS
Título	Comparação da eficácia do tacrolimo 0,1% orobase vs. Propionato de clobetasol 0,05% orobase no tratamento do líquen plano bucal em um ensaio clínico randomizado
Autor	AMANDA PAIVA MARTINS
Orientador	FERNANDA VISIOLI

Justificativa: Tratar as lesões de líquen plano bucal, principalmente as formas erosiva/ulcerada/atrófica, têm sido um desafio. Embora a primeira escolha de tratamento são os esteroides tópicos, como o propionato de clobetasol 0,05%, uma grande variedade das lesões não responde a terapia, sendo necessárias outras abordagens terapêuticas. O tacrolimo tem demonstrado ser eficaz na melhora dos sintomas e na redução da aparência clínica das lesões de líquen plano bucal. Poucos ensaios clínicos randomizados compararam a eficácia do tacrolimo e clobetasol tópicos no tratamento de líquen plano bucal e nenhum deles utilizou tacrolimo em formulação orabase. **Objetivo:** Comparar a eficácia do tacrolimo 0,1% orabase e do propionato de clobetasol 0,05% orabase, para o tratamento do líquen plano bucal sintomático, em um ensaio clínico triplo-cego randomizado. **Metodologia:** Uma amostra de 110 participantes será randomizada em 2 grupos experimentais: grupo controle (n = 55), com aplicação do propionato de clobetasol orabase 0,05%; grupo teste (n = 55), com aplicação do tacrolimo orabase 0,1%. Ambos os grupos deverão aplicar o fármaco sobre a lesão, 4 vezes ao dia, por 4 semanas. As lesões serão monitoradas 14 e 28 dias após o início do tratamento e acompanhadas por 30 e 90 dias após o término do tratamento. A distribuição dos dados será avaliada através de histogramas e dos testes de Komogorov-Smirnov e as variáveis serão comparadas entre os grupos utilizando o teste de t de Student. **Resultados:** O estudo está em andamento. Três pacientes elegíveis foram avaliados e 2 pacientes foram inclusos no estudo, estando na etapa do tratamento.