



DERMAPED
4º SIMPÓSIO INTERNACIONAL DE
DERMATOLOGIA PEDIÁTRICA
PORTO ALEGRE - RS | 29 DE JUNHO A 01 DE JULHO DE 2023

**29 DE JUNHO
A 01 DE JULHO
DE 2023**

Centro de Eventos do BarraShoppingSul
Av. Diário de Notícias, 300, Cristal, Porto Alegre – RS



Trabalhos Científicos

Título: Avaliação Da Eficácia E Segurança De Novos Tratamentos Biológicos No Manejo Da Psoríase Pediátrica E Os Desafios Envolvidos Na Disseminação

Autores: FRANCIELLE DA SILVA TIMM (ULBRA), INGRID TORRES (ULBRA)

Resumo: A psoríase pediátrica é uma doença inflamatória crônica da pele que afeta crianças e adolescentes. Seu impacto na qualidade de vida das crianças e suas famílias é significativo, e o tratamento adequado é essencial para controlar os sintomas e evitar complicações futuras. O tratamento convencional nem sempre é eficaz e pode apresentar efeitos colaterais indesejáveis. Tratamentos biológicos têm sido estudados para o manejo da psoríase pediátrica, mostrando resultados promissores. No entanto, a disseminação dessas terapias enfrenta desafios consideráveis. Revisar a literatura e propor um panorama acerca da eficácia e segurança dos novos tratamentos biológicos (adalimumabe e etanercepte) no manejo da psoríase pediátrica, comparando-os com terapias clássicas e placebo, além de analisar os desafios envolvidos na sua disseminação. Revisão sistemática de estudos clínicos entre o período de 2005 a 2021, que avaliaram a eficácia e segurança de adalimumabe e etanercepte no manejo da psoríase, comparando-os com terapias tradicionais e placebo. Para a realização desta revisão, foi utilizado as bases de dados do PubMed e Google Acadêmico. O cruzamento foi realizado no idioma inglês e português. Para as buscas em inglês e português, as palavras-chaves utilizadas, respectivamente, foram: “psoriasis”, “biological therapy”, “efficacy”, “security”, “adalimumab”, “etanercept” e “psoríase”, “terapia biológica”, “eficácia”, “segurança”, “adalimumabe”, “etanercepte”. Estudos comparativos entre adalimumabe, etanercepte, metotrexato e placebo confirmaram a eficácia significativamente maior dos medicamentos biológicos em relação ao placebo e às terapias convencionais como o metotrexato. Além disso, adalimumabe e etanercepte apresentaram perfis de segurança aceitáveis, com efeitos colaterais esperados e bem tolerados. Etanercepte se mostrou uma opção importante para o tratamento da psoríase em placas moderada a grave em crianças e adolescentes, trazendo melhorias significativas no manejo dessa condição na população pediátrica. No entanto, o acesso a essas terapias é limitado principalmente por questões financeiras, o que impede o tratamento de pacientes não responsivos a terapias tradicionais. Ambos os medicamentos biológicos se mostraram eficazes, seguros e bem tolerados. O etanercepte, em especial, mostrou alta eficácia, inclusive em doses reduzidas, no tratamento da psoríase em placas moderada a grave em crianças e adolescentes. Apesar dos medicamentos biológicos oferecem maior controle e estabilidade da doença, o alto custo faz com que a terapia não seja tão acessível, resultando em uma baixa adesão e instabilidade aos que fazem o tratamento. Superar essas barreiras é crucial para garantir que os novos progressos na dermatologia, como os aqui descritos, possam alterar ainda mais, num futuro próximo, o paradigma do tratamento da psoríase pediátrica com recurso de fármacos cada vez mais eficazes e seguros.