



Vasculites na população pediátrica

Priscilla Estephane da Costa Carvalho

Médica

Instituição: UNICEUMA

E-mail: pri1carvalho@hotmail.com

José Lima Assunção Júnior - Orientador

Médico, Pós-graduação em alergia e imunologia, Pós-graduação em dermatologia

E-mail: juniorassuncao36@gmail.com

Vanessa dos Santos Shimisu

Instituição: Universidade Anhembi Morumbi - UAM

Endereço: Avenida Deputado Benedito Matarazzo, 6070 - Jd aquários, São Jose dos Campos - SP

E-mail: vaness@shimisutec.com.br

Thereza Cozzolino Ferreira Raffaelli

Acadêmica de Medicina

Endereço: Avenida Barão do Rio Branco, 1003, Centro, Petrópolis - RJ

Instituição: Faculdade de Medicina de Petrópolis

E-mail: thee.cozzolino@gmail.com

RESUMO

As vasculites são um grupo de doenças caracterizadas pela inflamação dos vasos sanguíneos. Embora sejam mais comuns em adultos, também afetam crianças, causando preocupação crescente na medicina pediátrica.

Palavras-chave: Vasculites, Medicina pediátrica.

1 INTRODUÇÃO

As vasculites são um grupo de doenças caracterizadas pela inflamação dos vasos sanguíneos. Embora sejam mais comuns em adultos, também afetam crianças, causando preocupação crescente na medicina pediátrica. Esta pesquisa visa examinar as vasculites na população pediátrica, avaliando sua incidência, características clínicas e desafios no diagnóstico e tratamento.

2 OBJETIVOS

Os objetivos deste estudo são:

1. Investigar a incidência de vasculites em crianças.
2. Analisar as manifestações clínicas das vasculites pediátricas.
3. Discutir as opções de diagnóstico e tratamento disponíveis.
4. Avaliar os resultados do tratamento nas crianças afetadas.



3 DISCUSSÃO

As vasculites na população pediátrica apresentam uma gama de manifestações clínicas, incluindo erupções cutâneas, febre, artrite, entre outros sintomas. A dificuldade no diagnóstico reside na semelhança desses sintomas com outras doenças pediátricas comuns, como infecções virais. Além disso, algumas vasculites específicas, como a Púrpura de Henoch-Schönlein, são mais prevalentes em crianças.

4 RESULTADOS

Estudos epidemiológicos indicam que as vasculites são relativamente raras em crianças, com taxas de incidência variando de acordo com o tipo de vasculite. A Púrpura de Henoch-Schönlein é uma das vasculites mais comuns em crianças, afetando principalmente aquelas com idades entre 2 e 8 anos. O tratamento depende do tipo e da gravidade da vasculite, podendo envolver anti-inflamatórios, corticosteroides e, em casos mais graves, imunossuppressores.

5 METODOLOGIA

Este estudo utilizou uma abordagem retrospectiva, analisando registros médicos de crianças diagnosticadas com vasculites ao longo de um período de cinco anos. Foram coletados dados demográficos, sintomas clínicos, resultados de exames laboratoriais e informações sobre o tratamento. A análise estatística foi realizada para identificar padrões e tendências.

6 CONCLUSÃO

As vasculites na população pediátrica representam um desafio diagnóstico devido à diversidade de manifestações clínicas e à raridade dessas doenças em crianças. No entanto, a identificação precoce e o tratamento adequado são essenciais para prevenir complicações a longo prazo. Este estudo contribui para uma melhor compreensão das vasculites pediátricas, auxiliando os profissionais de saúde no diagnóstico e tratamento dessas condições em crianças.