

Trabalhos Científicos

Título:

Autores: BÁRBARA DE FREITAS PEREIRA YAÁEZ; CAROLINA DE FREITAS PEREIRA YAÁEZ; RICARDO LAZZARINI PUPPIN; ISABELA ASSIS MICHALAROS ; CAMILLE VILLEFORT SILVA CHAVES

Resumo: Objetivos: Analisar as repercussões nefrológicas na população pediátrica portadora de Púrpura de Henoch - Schönlein. Metodologia: Revisão de literatura com os descritores: Purpura, Schönlein-Henoch; vasculite e nefrite nas bases de dados Scielo, Up To Date e Lilacs. Resultados: A púrpura de Henoch - Schönlein, também denominada Púrpura anafilactóide, é a vasculite sistêmica mais comum na infância. Acomete 9 a cada 100 mil indivíduos, é mais frequente no sexo masculino e possui caráter autolimitado. As manifestações clínicas da doença incluem púrpura palpável, artralgia ou artrite, dor abdominal e acometimento renal, sendo esta última a consequência mais grave, ocorrendo em aproximadamente 50% dos pacientes. O comprometimento renal pode se manifestar desde como hematúria microscópica isolada até como glomerulonefrite rapidamente progressiva. A biópsia renal pode ser necessária em alguns casos de injúria renal aguda e síndrome nefrótica. Conclusões: Geralmente, a púrpura de Henoch-Schönlein é uma doença autolimitada, sendo prescrito ao paciente analgésicos e repouso. Entretanto, diante de acometimento abdominal e/ou renal graves ou manifestação neurológica, deve-se realizar corticoterapia, sendo o uso de corticosteroides para a prevenção do acometimento renal ainda controverso na literatura. Todavia, é importante que pacientes com dores abdominais intensas sugestivas de um quadro subjacente de nefrite sejam acompanhados de forma rigorosa afim de reduzir a morbidade da doença.