



1º CONGRESSO SUL-AMERICANO, 2º CONGRESSO BRASILEIRO E 3º CONGRESSO PAULISTA DE
Urgências e Emergências Pediátricas
02 a 05 de maio de 2018 - Centro de Convenções Frei Caneca - São Paulo - SP

Trabalhos Científicos

Título: Síndrome Hemolítico-Urêmica - Relato De Caso: Importância Do Diagnóstico Diferencial Na Emergência Na Realidade Do Sus

Autores: THAMYRES ALMEIDA ROMEIRO;RAIANA SANTOS LINS;ARTHUR MOACIR C. SAMPAIO BATINGA;LUÍS HENRIQUE L.F. SILVA COSTA;CAMILLA ALMEIDA SAMPAIO;JULIANA L.LOUREIRO SOUTINHO;ROSE MARY CRUZ VASCONCELOS;GEORGIA ARAÚJO PACHECO;GENILDA BARBOSA DE ALMEIDA SAMPAIO;LAÍS CAROLINE LEITE PINTO;ANDRÉA VANESSA DA CUNHA LIMA;JANINE MARIA OLIVEIRA DIAS

Resumo: INTRODUÇÃO: A síndrome hemolítica urêmica típica é responsável por 0,2-4,28 casos/100.000 de falência renal aguda na população pediátrica mundial. Faz parte das microangiopatias trombóticas, caracterizada pela tríade: anemia hemolítica microangiopática, trombocitopenia e lesão renal aguda. A doença não possui tratamento específico, sendo oferecido suporte clínico com recuperação da função renal na maioria dos casos. OBJETIVO: Relatar um caso de SHU típica, com foco na suspeição clínica e conduta no setor de emergência, e realizar revisão de literatura sobre o tema. METODOLOGIA: Relato de caso com análise de prontuário físico, após assinatura do TCLE pelo responsável. Realizada busca em bancos de dados como Scielo e PubMed utilizando como palavras-chave síndrome hemolítica-urêmica, SHU e Escherichia coli. RESULTADOS: Relatamos um caso de Síndrome Hemolítico Urêmica típica, ocorrendo em paciente previamente hígida de um ano e 11 meses. O diagnóstico diferencial foi fundamentado na perda abrupta da função renal, e sinais clínicos e laboratoriais de hemólise. São destacados os métodos diagnósticos disponíveis, manejo terapêutico e fatores prognósticos baseados em revisão de literatura. CONCLUSÃO: Considerando que 90% dos casos da SHU são desencadeados na infância por infecção de Escherichia coli, produtora de shiga-toxina, e que a doença diarreica representa uma das mais importantes causas de morbidade e mortalidade infantil, é de fundamental importância atentar para o diagnóstico diferencial dessa patologia, instituindo precocemente o tratamento, evitando a progressão para doença renal crônica e morte.