

## Trabalhos Científicos

**Título:** Evolução Da Fase Aguda E Do Seguimento A Longo Prazo De Crianças Com Síndrome Hemolítica Urêmica (shu).

**Autores:** MARCIA RIYUZO; HENRIQUE TAKASE; ROSA VIERO

**Resumo:** Objetivos: descrever o período de normalização das alterações hematológicas e renais da fase aguda e evolução a longo prazo de crianças com SHU. Metodologia: estudo retrospectivo e descritivo de uma série de casos de crianças com SHU. Resultados: Onze crianças com SHU, 7 meninos, com mediana de idade de 21 meses foram avaliadas. Dez (90,9%) apresentaram diarreia aguda e a mediana de duração da diarreia foi de 7 dias. A mediana do período de internação foi 25 dias. Todos pacientes eram hipertensos, 7 apresentaram normalização da hipertensão na mediana de 15 dias. Todos estavam oligo anúricos, a mediana do tempo de oligúria foi 17 dias. Todos os pacientes foram submetidos à diálise peritoneal, a mediana de tempo de diálise foi de 15 dias. Todos apresentavam anemia, hematócrito entre 13 e 22%, a mediana do tempo de normalização do hematócrito foi de 14 dias. Dez apresentavam plaquetopenia e a mediana do tempo de normalização da plaquetas foi de 6 dias. A mediana do tempo de normalização dos níveis séricos de uréia foi de 44 dias e da creatinina de 28,5 dias. Na mediana do tempo de seguimento de 48 meses, 1 menina apresentava-se hipertensa e com doença renal crônica em tratamento conservador; entre os meninos: 1 com hipertensão e doença renal dialítica, 1 com hipertensão e doença renal em tratamento conservador, 1 com hipertensão e função renal normal e 2 com microalbuminúria. Conclusão: A resolução da fase aguda foi em 2 semanas. A longo prazo, 54,5% apresentaram alterações e estavam assintomáticas.