



Trabalhos Científicos

Título: Pólipo Uretral Congênito: Relato De Caso

Autores: PÂMELA PITTELKOW SILVA (HOSPITAL INFANTIL NOSSA SENHORA DA GLÓRIA); ISABELLA EMERICK FERREIRA (HOSPITAL INFANTIL NOSSA SENHORA DA GLÓRIA); THAÍS ERVATTI VITOR (HOSPITAL INFANTIL NOSSA SENHORA DA GLÓRIA); VALMIN RAMOS DA SILVA (HOSPITAL INFANTIL NOSSA SENHORA DA GLÓRIA); JANE SANTANA CASTELLO (HOSPITAL INFANTIL NOSSA SENHORA DA GLÓRIA)

Resumo: Introdução: Hidronefrose é definida como a dilatação da pelve e cálices renais, sendo a mais frequente alteração do trato urinário fetal ao ultrassom obstétrico. Avanços no diagnóstico pré-natal nas últimas duas décadas permitiram aprimoramento na detecção e manejo das anormalidades do trato urinário. Ultrassom pré-natal permite identificar anormalidades urológicas que somente seriam identificadas tardiamente, quando surgissem sintomas de pielonefrite e dor abdominal. Relato do caso: Neonato, feminino, 24 dias de vida, internada devido aparecimento de bolha em genitália externa notada no mesmo dia, sem outros sintomas associados. Ao exame observado lesão em introito vaginal de grande volume, cor avermelhada com discreto sangramento. Sonda vesical de demora drenou secreção purulenta com presença de grumos. História de ultrassonografia pré-natal indicando dilatação pielocalicial leve e difusa, mais acentuada em rim direito. Paciente evoluiu para grave estado geral, apresentando sinais de sepsis. Apesar das medidas instituídas, evoluiu com parada e óbito, no dia seguinte à admissão hospitalar. Na necropsia, identificados sinais de pielonefrite e a presença de volumoso pólipo uretral. Estudo aprovado pelo CEP, protocolo CAAE 39757314.6.0000.5069. Discussão: Para um adequado manuseio pós-natal dos casos de hidronefrose diagnosticados no pré-natal, o neonatologista deve ser informado sobre as condições do feto, e na suspeita de obstrução uretral é necessária adoção de conduta imediata. O RN deve ser submetido a exame físico completo, incluindo palpação abdominal cuidadosa, avaliação do jato urinário e mensuração da pressão arterial, além da realização de exames de imagem, inicialmente a ultrassonografia. Este relato retrata um caso hidronefrose fetal identificada no pré-natal, mas sem investigação adequada no período pós-natal, resultando em desfecho trágico. Conclusão: Ressaltamos a importância do rastreio pré-natal das malformações do trato urinário, assim como sua abordagem propedêutica e terapêutica adequada, garantindo redução na morbimortalidade.