



36^º CONGRESSO BRASILEIRO DE
PEDIATRIA
O olhar que prepara para o Futuro



Trabalhos Científicos

Título: Título: Cálculo Ureteral Distal (Charutão) Em Ureter De Criança Com 3 Anos

Autores: CLARICE LAROQUE SINOTT LOPES (HCC); JULIANA DALL'ONDER (HCC); GIOLANA MASCARENHAS CUNHA (HCC); BRUNA DELLA FLORA (HCC); ILOITE SCHEIBEL (HCC); PAULO MAURICIO UEZ (HCC); LOURDES RAUBER (HCC); ARIANE NADIA BACKES (HCC); MARCELO DOURADO DORA (HCC)

Resumo: Introdução: Urolitíase em crianças é incomum. A identificação é dificultada, pois 10 % se manifestam como infecção urinária e somente 20% das crianças abaixo de cinco anos apresentam dor em flancos. Os cálculos podem ser definidos como complexos quando maiores que 2 cm. Na criança, 44% das causas de nefrolitíase são por alterações metabólicas, 30% por infecção e, 26% idiopática. Relatamos o caso de um menino que com 1 ano apresentou sua primeira infecção urinária por *Proteus mirabilis*. Foi investigado com ecografia que foi normal. Após relatou mais 3 infecções urinárias tratadas com antibiótico, obtendo resposta com melhora da febre. Nesta internação, aos 3 anos, apresentou febre e dor em hipocôndrio direito. Realizou ecografia por hipótese de apendicite aguda com identificação de grande cálculo de 3,5cm x 0,9cm na junção vesico ureteral direita com dilatação do trato urinário superior, Rx identificou cálculo radiopaco. Tratou a infecção urinária e realizou retirada do cálculo e ureteroanastomose. Discussão: A infecção urinária é uma causa comum de febre na pediatria e deve ser sempre investigada, pois o prognóstico é melhor com tratamento precoce. A investigação do trato urinário faz parte do diagnóstico e deve ser realizado rotineiramente, mas esta criança apresentava melhora e investigação inicial normal o que não indicava outros exames. Conclusão: Relatamos o caso de uma criança que apresentou duas causas para grande cálculo ureteral, infecções urinárias de repetição e alteração anatômica com obstrução da junção ureterovesical. Precisamos estar atentos a estas crianças menores com infecção urinária de repetição.