

E-PÔSTER - RELATO DE CASO – CASE PRESENTATION/REPORT

**USO DE SEDENHO EM FÍSTULA PERIANAL COMO COMPLICAÇÃO PÓS  
SWENSON – UM RELATO DE CASO**

*Braulio Xavier Da Silva Pereira Neto (braulioxavier@hotmail.com)*

*Leonardo Dantas Da Silva Pereira (leopereiracipe@gmail.com)*

*Nathalia De Alcantara Tanajura Maciel (natytanajura@yahoo.com.br)*

*Amanda Vieira Ruiz (amandavieira325@hotmail.com)*

Introdução: A fístula perianal é uma complicação rara do abaixamento endo anal. O manejo de fístulas perianais em crianças é controverso e a falta de consenso no tratamento desta patologia faz com que a conduta seja escolha do profissional responsável. O uso do sedenho é uma conduta bem difundida para correção de fístula perianais, com taxas de cura de até 97,2% em crianças jovens, com baixo risco de incontinência ou outras complicações. Não encontramos nenhuma descrição do seu uso em fístulas pós abaixamento. Relato de caso: Paciente do sexo masculino, 1 ano de vida, com história de constipação grave e enema sugestivo de Doença de Hirschprung, confirmado por biópsia retal. Foi submetido a retossigmoidectomia e Swenson endoanal com boa evolução no pós operatório imediato. Após 60 dias de pós operatório, iniciou com saída de fezes através de orifício perianal, notado pelos pais, sendo

identificada fístula perianal à direita. Foi optado por tratamento com sedenho, sendo utilizado o Tereftalato de Etileno (Ethibond®) 2-0. O fio foi retirado após 5 meses de sua colocação com cicatrização completa da fístula, sem outras complicações até o momento. Resultados: O uso do sedenho para correção de fístula perianal após Swenson parece ser uma opção segura e pouco invasiva, embora pouco difundida na literatura. Conclusão: Descrevemos um caso de sucesso no tratamento de fístula perianal como complicação do abaixamento retal com o uso do sedenho, com preservação do esfíncter. O uso desta técnica deve ser consolidado com estudos maiores.

Palavras-chave: fístula perianal; abaixamento endoanal; doença de hirschsprung; sedenho; swenson endoanal; complicações cirúrgicas.