

14º Congresso Brasileiro de  
**Gastroenterologia**  
**Pediátrica**  
05 a 9 de junho de 2012  
São Paulo - SP



### Trabalhos Científicos

**Título:** Eficácia E Segurança Da Dilatação Endoscópica Das Estenoses Caústicas De Esôfago Em Crianças

**Autores:** FERNANDES LN, PITALUGA V, PESTANA D, ELIA PP, , , , , ,

**Resumo:** Introdução: A ingestão de substâncias cáusticas é uma causa frequente de estenose de esôfago na infância. O tratamento de escolha é a dilatação endoscópica. Objetivo: O objetivo deste estudo é avaliar a eficácia e a segurança das dilatações endoscópicas com velas de Savary-Gilliard das estenoses cáusticas de esôfago em crianças em acompanhamento no Instituto Fernandes Figueira–FIOCRUZ. Métodos: Estudo retrospectivo longitudinal dos pacientes com estenose cáustica de esôfago em tratamento endoscópico no período entre janeiro de 2008 a março de 2012. Os dados foram coletados nos prontuários. Todas as dilatações foram realizadas com velas de Savary-Gilliard, sob anestesia geral. A frequência e o intervalo entre cada sessão dependia dos sintomas e dos achados endoscópicos. Resultados: No período deste estudo, 12 pacientes com estenose cáustica estavam em programa de dilatação endoscópica. A idade média dos pacientes era 3 anos, a maioria (58,3%) era do sexo masculino. Os agentes cáusticos variaram entre soda cáustica 5 (42%), desengordurante 2 (17%), solvente ácido 1 (8%), bateria de controle remoto 1, pastilha cáustica 1 e desconhecido 2. O total de dilatações foi 192, com número médio de 16 dilatações por paciente. 1 paciente foi submetido também a tratamento endoscópico com triancinolona. A evolução clínica foi a seguinte: 6 (50%) tiveram alta do tratamento, 2 (17%) foram encaminhados para tratamento cirúrgico, 2 continuam em tratamento e 2 abandonaram o tratamento. Houve apenas uma complicação, uma perfuração tratada conservadoramente com sucesso. Conclusão: A dilatação endoscópica com velas de Savary-Gillard é um procedimento eficaz e seguro em pacientes com estenose cáustica de esôfago.