

14º Congresso Brasileiro de Gastroenterologia Pediátrica

05 a 9 de junho de 2012
São Paulo - SP



Trabalhos Científicos

Título: Mastite Em Lactente Por Uso De Bromoprida No Tratamento Da Doença Do Refluxo Gastroesofágico: Relato De Caso

Autores: MOREIRA BO, TONDO CT, SILVA JÚNIOR JO, PEREIRA MCG, SILVA DMN, MIRANDA RM, ALMEIDA F, FERNANDES A, AGUIAR F, TONZAR NS

Resumo: Introdução: A doença do refluxo gastroesofágico (DRGE) é a enfermidade esofágica mais comum no período neonatal. O objetivo do trabalho é relatar um caso de mastite em lactente por uso de bromoprida no tratamento desta patologia. Descrição do caso: Paciente nascido dia 06/06/2011 às 9:26 de cesariana, com idade gestacional de 38 semanas e 06 dias, sexo feminino, peso 3.250g, comprimento 45,8cm, perímetro cefálico 34cm. História gestacional sem intercorrências. No dia 14/06/2011 o paciente estava apresentando botões mamários com aproximadamente 1,0-1,5 cm. No dia 21/06/2011 com peso 3.380g, comprimento 50 cm, perímetro cefálico 35 cm, o paciente começou com vômitos, soluço e choro constante, sendo interpretado como doença do refluxo gastroesofágico iniciando o tratamento com bromoprida, além das medidas gerais de orientação para a doença. Seguindo com o tratamento no dia 12/07/2011 o paciente apresentava-se com hipertrofia da glândula mamária bilateral, medindo 6 cm. Foi suspensa a medicação e houve manutenção da hipertrofia, que evoluiu no dia 01/08/2011 com febre, dor, congestão vascular e calor local, sugerindo mastite, sendo iniciado cefalexina 50mg/kg/dia por 14 dias. No dia 11/08/2011 o paciente apresentava-se com involução da mastite e do tamanho da glândula, que estava em torno de 2 cm. Comentários: A DRGE em crianças é uma condição de difícil manuseio, principalmente quando se trata de recém-nascidos. A bromoprida é um pró-cinético comumente utilizado no tratamento da DRGE, tendo como efeitos colaterais reações motoras extrapiramidais e hiperprolactinemia. Nesse caso, a mastite pode ter sido desencadeada pelo efeito colateral do pró-cinético.