

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



Trabalhos Científicos

Título: Gastrosquise Complexa Com Atresia Jejunal: Relato De Caso

Autores: MELONI BZ, PUPPIO LDC, OLIVEIRA MFT, MELO SPF, MACEDO SKO, ROSA VP, , , ,

Resumo: Introdução: A Gastrosquise corresponde a um defeito completo da parede abdominal paraumbilical associado com a evisceração do intestino fetal. Esse defeito pode ser detectado desde o segundo trimestre de gestação através da ultrassonografia (USG) pré-natal. A incidência de gastrosquise varia de 1-5 a cada 10.000 nascidos vivos e é semelhante em sexo masculino e feminino. Descrição do caso: Recém-nascido de termo de C.L.D. (22 anos), com diagnóstico pré-natal de alteração de parede abdominal e polidrâmnio, nascido de parto cesáreo, evidenciada presença de grande quantidade de líquido amniótico com mecônio. Idade gestacional de 39 semanas, adequado para idade gestacional, Apgar 8/9. Ao primeiro exame apresentava defeito paraumbilical direito, caracterizando uma gastrosquise, com exteriorização do intestino grosso. Realizada laparotomia transversa paraumbilical direita onde foi constatada atresia jejunal alta. Enterectomia com enterostomia em jejuno proximal e redução da porção distal onde foi encontrada perfuração sem drenagem de secreção. Utilizada Bolsa de karaya e sonda orogástrica mantida no Pós-Operatório (PO). Realizou USG abdominal total sem alterações. O recém-nascido evoluiu com jejunostomia apresentando aspecto friável, iniciada nutrição parenteral (NTP) no 3º dia PO, sendo alimentado por leite materno no 14º pós-operatório. No 13º e 14º DPO apresentou picos febris, iniciado cefepime, amicacina e fluconazol. No 16º DPO cessou NTP, apresentando boa evolução. Comentários: A Gastrosquise pode ser categorizada como simples ou complexa baseada na presença ou ausência de atresia intestinal, estenose, perfuração, necrose, ou vôlvulo. Aproximadamente 10% dos casos são complexos, e essas crianças apresentam significativamente mais complicações gastrointestinais, respiratórias e infecciosas no período neonatal.