

GASTROSKUISE COMPLEXA ASSOCIADA À MÁ-FORMAÇÃO EM APPLE-PEEL SEM ATRESIA INTESTINAL

Paulo, CO¹ Soares, LP² Klipp, MUS² Morais, SCD² Okamoto, CT²

¹PUC-PR ²Universidade Positivo
e-mail: loracoliveira@hotmail.com

Introdução

Gastrosquise é um defeito congênito da parede abdominal anterior. Quando ocorre como defeito isolado, é classificada como gastrosquise simples e quando associada à outra má-formação, complexa. A má-formação mais frequente é a atresia intestinal. Uma atresia com extenso defeito mesentérico acontece quando o intestino distal enrola-se em torno dos vasos mesentéricos, dando um aspecto em "apple-peel".

Descrição do caso

Neonato, 37 semanas e 1 dia, filha de mãe com 15 anos de idade, tipagem A+ e acompanhamento pré-natal dentro da normalidade. Ao exame abdominal, alças intestinais exteriorizadas, sem sinais de necrose ou perfuração, coto umbilical gelatinoso contendo duas artérias e uma veia, sem o diagnóstico em pré-natal. No intraoperatório, foi identificado má formação do intestino delgado em "apple-peel", sem atresia intestinal, não sendo descritos sinais de infecção ou necrose nem necessário realização de enterectomia. No pós-operatório imediato, não apresentou gás em alças intestinais. No 1º dia pós-operatório, apresentou nível hídrico em radiografia e aspecto de edema de mucosas entre as alças intestinais. No 4º dia pós-operatório, continuou apresentando distensão gástrica, além de ausência de ar na ampola retal. No 6º dia pós-operatório, demonstrada normalização do padrão radiográfico. Alta hospitalar no 29º dia pós-operatório. 20 dias após, aparecimento de hérnia incisional.

Discussão

A duração da nutrição parental total, a chance de desenvolver síndrome do intestino curto, enterocolite necrotizante e sepse é significativamente maior em pacientes com gastrosquise complexa comparada a simples. Os desfechos mais graves ocorrem em pacientes com necrose intestinal ao nascimento e atresia intestinal. "Apple-peel", geralmente, é visto com atresia intestinal, sendo extremamente raro a dissociação desta. A etiologia de defeitos mesentéricos congênitos é desconhecida, se especula que um acidente vascular intraútero envolvendo a artéria mesentérica superior possa produzir a deformidade.

Conclusão

A classificação de gastrosquise complexa, quando associada a má-formações, altera drasticamente o prognóstico do paciente.