Cirurgia Pediátrica | Caso Clínico

EP-037 - (1JDP-9974) - UMA CAUSA DE HIPERGLICEMIA A CONSIDERAR

<u>Ana Torres Rebelo</u>¹; Diana Reis Monteiro¹; Diana Pinto¹; Susana Corujeira¹; Susana Tavares¹

1 - Serviço de pediatria/neonatologia do Centro Hospitalar entre o Douro e Vouga

Introdução / Descrição do Caso

A hiperglicemia para além da diabetes, pode associar-se a outras patologias como a pancreatite, o síndrome de Cushing e o feocromocitoma, podendo também estar presente em situações de stress agudo.

Lactente de 5 meses do género masculino, previamente saudável, trazido ao serviço de urgência (SU) por irritabilidade associada a choro persistente e recusa alimentar com 24 horas de evolução. Sem sintomas gastrointestinais ou outras queixas. Ao exame objetivo apresentava uma hiperglicemia de 223mg/dL (sem acidose na gasimetria venosa), encontrava-se hemodinamicamente estável, sonolento e com mucosas desidratadas. Exame neurológico e abdominal sem alterações.

Do estudo analítico destaca-se hemoglobina de 10,4g/dL, leucocitose com neutrofilia, glicose de 237mg/dL e proteína C reativa de 12,9mg/L.

No SU iniciou quadro de vómitos alimentares e cerca de 32 horas após o início da sintomatologia, apresentou um episódio de vómito biliar tendo-se objetivado à reavaliação uma massa abdominal palpável na região periumbilical. A ecografia abdominal confirmou a suspeita de invaginação intestinal íleo-cólica.

Inicialmente optou-se pelo tratamento conservador com redução pneumática, sem sucesso, resultando na enterectomia segmentar do intestino necrosado.

Comentários / Conclusões

Os sinais clássicos da invaginação intestinal, com paroxismos de choro intenso, vómitos, massa abdominal e retorragia podem manifestar-se tardiamente, sendo necessário um elevado nível de suspeição para o diagnóstico atempado.

Pretende-se alertar para esta forma atípica de apresentação, sendo a intervenção precoce essencial para evitar complicações com necessidade de uma abordagem mais invasiva.

Palavras-chave : Hiperglicemia; Stress agudo; Invaginação intestinal