

Gastrenterologia, Nutrição e Hepatologia | Casuística / Investigação

PAS-033 - (20SPP-9509) - INSUFICIÊNCIA INTESTINAL, EXPERIÊNCIA DA NOSSA UNIDADE

Sara Nóbrega¹; Miguel Correia¹; António Pedro Campos¹; Raul Silva¹

1 - Hospital Dona Estefânia, Centro Hospitalar e Universitário de Lisboa Central, EPE

Introdução e Objectivos

Introdução: a insuficiência intestinal (II) é a incapacidade de absorção, de nutrientes ou líquidos suficiente, para permitir um crescimento adequado da criança, na ausência de nutrição parentérica (NP).

Metodologia

Métodos: estudo retrospectivo e descritivo dos doentes com II seguidos numa Unidade de Nutrição de um Hospital terciário. Apresentam-se dados demográficos, clínicos, complicações, tratamentos efectuados e evolução.

Resultados

Resultados: entre 2015 e 2019 foram seguidos 29 doentes com II: síndrome de intestino curto (SIC, n = 22), incluindo volvo, atresia intestinal, gastrosquisis, enterocolite necrotizante; pseudo-obstrução intestinal crónica (n = 3), síndrome de Mitchell Riley (n = 2), doença de Hirschsprung (n = 1), doença inflamatória intestinal (n = 1). Nos doentes com SIC, a mediana do delgado remanescente foi de 24 cm, 3 sem cólon e 18 sem válvula ileo-cecal. A mediana de cirurgias por doente foi 3, com 10 enteroplastias transversas ou longitudinal. A mediana de sépsis de catéter venoso central (CVC) foi de 2,3/1000 dias de CVC, predominando a Staphylococci coagulase negativo e Gram negativos. Outras complicações compreenderam: fractura de CVC (n = 14), trombose venosa (n = 3), alergia alimentar (n = 3), pancreatite (n = 2). Doença hepática associada à II (IFALD) ocorreu em 48% dos casos. Um doente fez transplante intestinal (TRI). Ocorreram 3 óbitos: por sépsis do CVC, IFALD e após TRI.

Conclusões

Conclusões: a Unidade apresenta os seus casos de II, um conjunto de doentes complexos, dependentes de NP por variadas causas, com elevado risco de complicações e necessidades médico-cirúrgicas. A melhoria das intervenções, com destaque para a NP, permite reservar o transplante intestinal para casos bem seleccionados.

Palavras-chave : Insuficiência intestinal, Nutrição parentérica