



24º Congresso Brasileiro de
PERINATOLOGIA
de 26 a 29 de setembro de 2018
Natal • RN

Trabalhos Científicos

Título: Perfil Etiológico Dos Agentes Etiológicos Na Sepse Neonatal Tardia Em Recém-Nascidos Com Gastrosquise Corrigida

Autores: CECILIA YU (CENTRO DE TERAPIA INTENSIVA NEONATAL 2, INSTITUTO DA CRIANÇA, HOSPITAL DAS CLÍNICAS, FMUSP), JULIANA ZOBOLI, MARIO CÍCERO FALCÃO, CRISTINA ERICO YOSHIMOTO, MARIA AUGUSTA GIBELLI, ANA CRISTINA TANNURI, MARIA ESTHER CECCON, UENIS TANNURI, WERTHER BRUNOW DE CARVALHO

Resumo: Introdução: Gastrosquise é uma malformação congênita caracterizada por um defeito na parede abdominal, com a exteriorização de vísceras abdominais, particularmente, o intestino. As principais variáveis relacionadas ao aumento da morbimortalidade nesta patologia são baixo peso ao nascimento, prematuridade e presença de infecções. Objetivos: O presente estudo tem como objetivo descrever os pacientes portadores de gastrosquise e o perfil etiológico dos agentes infecciosos na sepse neonatal tardia. Métodos: Trata-se de uma coorte retrospectiva, incluindo recém-nascidos com gastrosquise durante o período de 1º de janeiro de 2012 a 31º dezembro de 2014. Do prontuário desses recém-nascidos foram coletados: via de parto, gênero, tipo de gastrosquise, uso de silo, idade gestacional, peso ao nascer, uso de antibiótico, agente infeccioso isolado e desfecho. Resultados: Entre os anos de 2012-2014 foram admitidos 48 recém-nascidos com gastrosquise. 17 (35,41) com gastrosquise complexa, 30 (62,50) prematuros, 31 (64,58) baixo peso e 7 (14,58) com necessidade de silo. A taxa de sepse tardia foi de 60,4 (29 pacientes), 17 (58,62) com agente isolado em hemocultura periférica, sendo o agente mais isolado o *Staphylococcus epidermidis* (44,8). Os outros dois agentes mais frequentes foram a *Klebsiella oxytoca* 4 (13,79) e *Enterobacter cloacae* 4 (13,79). A taxa de óbito foi 14,5. Conclusão: A gastrosquise é uma patologia com alta morbidade e baixa mortalidade. A taxa de mortalidade neste estudo encontrada foi ligeiramente maior que a da literatura devido a maior taxa de prematuridade. Os agentes infecciosos encontrados são os comuns de sepse neonatal tardia e estão relacionados à microbiota da unidade. Considera-se importante a realização de um pré-natal adequado e o planejamento do parto em um local de referência com equipe multidisciplinar incluindo a cirurgia pediátrica especializada.