



23^o CONGRESSO BRASILEIRO DE PERINATOLOGIA

14 a 17 de setembro de 2016 - EXPOGRAMADO - Gramado / RS

Trabalhos Científicos

Título: A Eficácia Da Fórmula Líquida Estétil Como Enteral Mínima No Controle Da Sepses Precoce Em Prematuros-Maternidade Santa Helena-S.b.c/s.p

Autores: CLAUDIA GIOLO (MATERNIDADE SANTA HELENA-S.B.C/S.P); MAYARA OLIVEIRA (MATERNIDADE SANTA HELENA-S.B.C/S.P)

Resumo: Na ausência do banco de leite humano a formula líquida estétil é uma alternativa ao colostro, visto que a descida deste em mães de prematuros ocorre em torno de 48 a 72h. A redução da manipulação da dieta ofertada ao prematuro, e diminuição do tempo de nutrição parenteral possibilita a redução da sepsis precoce. **Objetivo:** Avaliar a eficácia da formula líquida estétil (FLE) Enfamil prematuro líquido®, como enteral mínima precoce, na redução da sepsis precoce. **Metodologia:** Foram analisados 99 recém nascidos prematuros (RNPT) IG < 35 semanas, nascidos entre Abril de 2015 e Maio de 2016, divididos em 2 grupos: 1º grupo: peso < 1000 gramas, e o 2º grupo: > 1000 gramas, onde receberam FL nas primeiras 12h 1 ml de 6/6 horas, no 2º dia 1ml de 3/3 h e no 3º dia, 2ml de 3/3 horas, no 4º dia progressão para leite materno. Excluídos recém nascidos instáveis hemodinamicamente que evoluíram para óbito precoce. **Resultados:** No 1º grupo, 62% tiveram boa tolerância da dieta, 28% apresentaram distensão abdominal e 9,52% com sangramento gástrico ou vômitos. Já no 2º grupo, 85% obtiveram boa progressão de dieta, 12% distensão abdominal e 2% com sangramento ou vômitos. O tempo médio de nutrição parenteral nos RNPT do 1º grupo foi de 8,6 dias, no 2º grupo foi de 4,57 dias. A taxa de infecção neonatal precoce no 1º grupo foi de 28%, no 2º grupo foi de 10%. Não houve enterocolite nos dois grupos. A média de internação do 1º grupo foi de 54,66 dias, já no 2º grupo 12,73 dias. **Conclusão:** Foi comprovado a eficácia da enteral mínima estétil nas primeiras 12 horas de vida, diminuindo tempo de internação, NPP e consequentemente a sepsis neonatal em RNPT.