



26º CONGRESSO BRASILEIRO DE
PERINATOLOGIA
Florianópolis-SC

#NeoJuntos
11 A 14
DE OUTUBRO
CentroSul Florianópolis
Av. Gov. Gustavo Richard, 850 - Centro, Florianópolis - SC



Trabalhos Científicos

Título: Avaliação Do Aleitamento Materno Exclusivo No Tempo De Permanência Na Uti Neonatal Em Prematuros Com Doença Da Membrana Hialina.

Autores: ISADORA ALBERTI GOEDERT (CENTRO UNIVERSITÁRIO PARA O DESENVOLVIMENTO DO ALTO VALE DO ITAJAÍ- UNIDAVI), ELOISA FRITSCHÉ (CENTRO UNIVERSITÁRIO PARA O DESENVOLVIMENTO DO ALTO VALE DO ITAJAÍ- UNIDAVI), EDUARDA FRITSCHÉ (CENTRO UNIVERSITÁRIO PARA O DESENVOLVIMENTO DO ALTO VALE DO ITAJAÍ- UNIDAVI), MARLOU CRISTINE FERREIRA DALRI (CENTRO UNIVERSITÁRIO PARA O DESENVOLVIMENTO DO ALTO VALE DO ITAJAÍ- UNIDAVI)

Resumo: [INTRODUÇÃO] - O alimento de escolha para recém-nascidos é o leite materno. A literatura é clara em relação aos benefícios do aleitamento materno, principalmente, nos prematuros enfermos como: redução da mortalidade neonatal, redução da incidência e gravidade da diarreia, redução de alergias, redução de doenças crônicas, melhora a saturação de oxigênio e temperatura corporal, melhor desenvolvimento cognitivo e inteligência, melhor desenvolvimento da cavidade bucal, promoção do vínculo afetivo entre mãe e filho, entre outros. [OBJETIVOS] - O objetivo desse trabalho foi avaliar o tempo de início da dieta dos recém-nascidos internados na UTI neonatal do Hospital Regional do Alto Vale, o tipo de leite oferecido (leite materno exclusivo ou complementado com fórmula) correlacionando com tempo de internação na UTI. [METODOLOGIA] - Foi um estudo retrospectivo de todos prematuros internados na UTI neonatal no ano de 2017. Avaliamos 85 pacientes: Destes, 5 não foram localizados os prontuários e 2 foram eliminados por não serem prematuros. Em cada prontuário foram analisados : Idade gestacional , peso de nascimento, APGAR, tempo e tipo de dieta, antibioticoterapia, intercorrências e tempo de internação. Após o estudo dos 78 prontuários, selecionamos 24 pacientes com Doença da Membrana Hialina, sem outras morbidades para avaliar o impacto do aleitamento, padronizando assim o grupo e tornando mais fidedigna a comparação das dietas. As crianças estudadas tinham a idade gestacional de 30 a 35 semanas e 5 dias e peso de 1525 a 3060 gramas. [RESULTADOS] - A dieta foi iniciada em 35% dos recém-nascidos no 1º dia de vida, em 35% no 2º dia , em 17% no 3º dia e em 13% no 4º dia. Os recém-nascidos foram divididos em dois grupos: os que receberam leite materno (LM) exclusivo e em uso de LM e fórmula. Desses, 14 pacientes receberam LM exclusivo (58%) e os outros 10 tiveram a dieta com LM e fórmula (42%). Avaliamos a média de internação de cada grupo. A permanência dos RNPT que receberam exclusivamente leite materno foi de 14,5 dias, enquanto os pacientes que receberam leite materno e fórmula foi 19,7 dias. [CONCLUSÃO] - O estudo mostrou que os recém-nascidos que receberam LM exclusivo ordenhado da própria mãe, com início precoce, apresentaram um impacto significativo no tempo de internação na UTI neonatal, com redução média de 5,2 dias comparado aos pacientes com dieta de LM e fórmula.