



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

Trabalhos Científicos

Título: Transporte Inter Hospitalar: Condições Do Transporte E Óbito Na Primeira Semana Após O Transporte.

Autores: CARMEN SILVIA MARTIMBANCO DE FIGUEIREDO (HUMAP-UFMS), CARLA HIGA, ANNA MARIA DUARTE MIGLIOLI, ABY JAINE DA CRUZ MONTES MOURA, SILVIA HIROMI NAKASHITA, MARCIA ESTELA FRANCO MELO

Resumo: INTRODUÇÃO: O transporte do recém-nascido de risco necessita equipe treinada e com equipamento e veículo adequados para que não se agregue risco adicional na morbimortalidade. OBJETIVOS: Conhecer as características do transporte inter hospitalar do recém-nascido de alto risco admitidos no serviço com relação a idade gestacional, peso ao nascer, distancia percorrida no transporte, veículo utilizado para o transporte e a temperatura de chegada no hospital de destino, bem como observar a ocorrência de óbito nos primeiros sete dias após o transporte. MÉTODOS: no período de janeiro a julho de 2018 foram coletados dados relativos ao transporte dos pacientes transferidos para a UTINEONATAL do serviço : idade gestacional, peso ao nascer, dias de vida, distância do hospital de origem até o hospital de destino, equipe de transporte, veículo utilizado e temperatura axilar dos bebês ao chegar no destino. Esses dados foram coletados no na admissão pela equipe de plantão. RESULTADOS : No período foram admitidos 39 recém-nascidos oriundos de outras instituições. A distancia percorrida até o hospital de destino variou de 31,9Km a 426Km. Todos foram transportados por ambulância, 24 (61,5) eram recém-nascidos pré-termo, 23 (58,9) com peso menor que 2500g, todos acompanhados por médico e enfermeira ou técnica de enfermagem. Cinco evoluíram a óbito, sendo quatro na primeira semana após o transporte. A temperatura registrada na chegada esteve abaixo de 35 graus Celsius em três dos quatro óbitos precoces. CONCLUSÃO: A hipotermia na admissão foi observada nos bebês que evoluíram a óbito após o transporte. Medidas de controle térmico devem ser implementadas para manter a eutermia durante o transporte.