



14º Congresso Brasileiro de
TERAPIA INTENSIVA PEDIÁTRICA

II Simpósio Internacional de Terapia
Intensiva Cardiológica Pediátrica

Centro de Convenções Ulysses Guimarães
Brasília . DF . 22 a 25 de junho de 2016



Trabalhos Científicos

Título: Correlação Da Idade Gestacional De Recém-Nascidos Prematuros No Hospital Materno Infantil De Brasília Com O Tempo De Internação Hospitalar

Autores: MURILO NEVES DE QUEIROZ (ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE); TABATHA GONÇALVES ANDRADE CASTELO BRANCO GOMES (ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE); ALESSANDRA DE CÁSSIA GONÇALVES MOREIRA (ESCOLA SUPERIOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE)

Resumo: Objetivos: Correlacionar idade gestacional (IG) de recém-nascidos prematuros (RNPTs) do Hospital Materno Infantil de Brasília (HMIB) com tempo de internação hospitalar, incluindo Unidade de Terapia Intensiva (UTI), Unidade de Cuidados Intermediários (UCIN) e outros setores hospitalares. Metodologia: Estudo prospectivo descritivo de RNPTs com IG entre 24 semanas e 36 semanas e 6 dias nascidos vivos no HMIB no primeiro semestre de 2015, respeitando os seguintes fatores de exclusão: IG incerta, prontuário incompleto e óbito neonatal. Os dados foram obtidos através de pesquisa na base eletrônica TrakCare. Este estudo foi submetido ao Comitê de Ética. Resultados: No período analisado, nasceram 267 pré-termos, sendo a amostra composta por 231 neonatos. RNPTs com IG entre 24 semanas e 27 semanas e 6 dias, tiveram tempo médio de internação em UTI de 65,4 dias; tempo médio de internação em UCIN de 35,4 dias; e tempo médio total de internação hospitalar de 101,3 dias. RNPTs com IG de 28 a 31 semanas e 6 dias, tiveram tempo médio de internação em UTI de 29,5 dias; UCIN de 28,1 dias; e tempo médio total de internação hospitalar de 59,0 dias. E RNPTs com IG entre 32 semanas e 36 semanas e 6 dias, tiveram tempo médio de internação em UTI de 18,46 dias; UCIN de 13,1 dias; e total de 17,84 dias. Conclusões: Evidenciou-se menor tempo de internação dos RNPTs com IGs próximas do termo (37 semanas). Inversamente, o tempo de internação foi maior nos neonatos com IG menores, principalmente nos menores de 32 semanas.