



Trabalhos Científicos

Título: Limite De Viabilidade Em Prematuros De Um Hospital Privado De Porto Alegre -Rio Grande Do Sul - Quando A Zona Cinzenta Tem Muitos Tons.

Autores: RODOLFO TOME SOVERAL (HOSPITAL MOINHOS DE VENTO), LUCIANA ALONZO HEIDEMANN (HOSPITAL MOINHOS DE VENTO), ELIZABETH ECKERT SEITZ (HOSPITAL MOINHOS DE VENTO), TIAGO SILVA TONELLI (HOSPITAL MOINHOS DE VENTO), PATRICIA EBONE (HOSPITAL MOINHOS DE VENTO), VITORIA SCHNEIDER MÜLLER (HOSPITAL MOINHOS DE VENTO), MARIANA GONZÁLEZ DE OLIVEIRA (HOSPITAL MOINHOS DE VENTO)

Resumo: INTRODUÇÃO: O limite da viabilidade neonatal, também chamado “zona cinzenta”, é definido como a menor idade gestacional em que mais da metade dos nascidos nessa faixa sobrevivem. É importante reconhecer a realidade de cada unidade de terapia intensiva (UTI), a fim de auxiliar na tomada de decisões dos pediatras que atendem na sala de parto. OBJETIVO: Descrever a mortalidade de prematuros extremos em uma UTI Neonatal privada do sul do país. MÉTODOS: Estudo transversal, incluindo prematuros abaixo de 30 semanas que internaram na UTI Neonatal, no período de janeiro de 2011 a dezembro de 2018. Os pacientes foram agrupados em faixas de idade gestacional e foi descrita a sobrevida. RESULTADOS: Foram incluídos 294 pacientes. Três nasceram com menos de 23 semanas de idade gestacional, destes, apenas 1 foi ao óbito. Já nos pacientes com idade entre 23 e 24 semanas completas, foram incluídos 39 pacientes, 20 deles sobreviveram (51,3). Na faixa entre 25 e 28 semanas (175 pacientes), a taxa de sobrevida foi de 88.6 e nos pacientes com 29 semanas (76 pacientes) foi de 97.4. CONCLUSÃO: Em nosso estudo, o limite de viabilidade foi na faixa de 23-24 semanas. Apesar do número reduzido de casos com idade gestacional menor que 23 semanas, cada caso deve ser definido individualmente em nosso serviço. Sempre deve estar claro para a equipe que atende o paciente e seus familiares quais as chances de sobrevida e também das complicações decorrentes da prematuridade.