



Impacto da idade, tempo de permanência e tempo de ventilação mecânica no desfecho clínico do paciente crítico

Tema: Fisioterapia

Brenda Alves Rodrigues; Amanda Marques Faria; Laysa da Silva Rezende; Letícia de Souza Pereira; Sandra Maria Belmonte Pereira Moreira; Raquel Brito Elmescany; Katarine Souza Costa; Elizene Alvares de Ursinio;

Secretaria Estadual de Saúde
Goiânia/GO

Introdução e Objetivos: Considera-se paciente crítico aquele que encontra-se em condição frágil de saúde, com risco eminente de vida ou perda de função de órgãos ou sistemas, necessitando, portanto, de suporte intensivo de vida. Este trabalho tem como objetivo verificar a influência da idade, tempo de permanência e tempo em ventilação mecânica no desfecho clínico do paciente internado em uma Unidade de Terapia Intensiva. Material e Métodos: Trata-se de um estudo transversal, aprovado pelo CEP/HUGO CAAE:04420818.0.0000.0033. Foram incluídos no estudo pacientes admitidos na Unidade de Terapia Intensiva de um hospital de urgências, com idade ≥ 18 anos, que tiveram o termo de consentimento assinado pelos pacientes ou familiares. Foram excluídos pacientes em precaução de aerossóis e em privação de liberdade. Foi utilizado o teste de Shapiro-Wilk para verificação de normalidade dos dados e o Teste T de Student com nível de significância de p