

PERFIL DO RECÉM-NASCIDO PRÉ-TERMO SUBMETIDO À INTERVENÇÃO FISIOTERAPÊUTICA NA UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA NEONATAL

Diuliany Rosy Lopes Braga¹; Camila Geovanna Azevedo Santos²; Francielle Vieira de Souza³.

1-Fisioterapeuta. Faculdades Unidas do Norte de Minas – FUNORTE.

2-Estudante de Fisioterapia das Faculdades Unidas do Norte de Minas – FUNORTE.

3-Professora das Faculdades Unidas do Norte de Minas – FUNORTE.

Objetivo: caracterizar o perfil do recém-nascido pré-termo submetido à intervenção fisioterapêutica na unidade de terapia intensiva neonatal, atendido no Hospital Universitário Clemente de Faria, da cidade de Montes Claros/MG. **Materiais e Métodos:** estudo documental, retrospectivo e transversal com amostra composta por 150 prontuários de recém-nascidos pré-termo admitidos na unidade de terapia intensiva neonatal no período de janeiro de 2015 a janeiro de 2018, coletados por meio de ficha estruturada durante o mês de março e abril de 2018. Para a coleta dos dados, foram utilizadas fontes do Hospital Universitário Clemente de Faria. A pesquisa foi aprovada pelo Comitê de Ética e Pesquisa das Faculdades Unidas do Norte de Minas- FUNORTE, tomando por base a Resolução do Conselho Nacional de Saúde nº 466/12 (parecer nº 2.542.181) **Resultados:** a amostra constituiu-se de recém-nascidos pré-termo do sexo masculino (50,68%) que não utilizaram surfactante pulmonar exógeno (65,7%). Suas genitoras apresentaram a média de idade de 27,44 anos e partos cesarianos (56,0%). Os recém-nascidos pré-termo necessitaram de suporte ventilatório (85%) e assistência fisioterapêutica (67,1%). Quanto aos desfechos, observou-se que a frequência de alta foi maior (65,52%), enquanto a de óbito apresentou-se menor (34,48%). **Conclusão:** esses resultados apresentam as características dos recém-nascidos pré-termo daquela Unidade podendo contribuir no direcionamento de ações voltadas à prevenção de agravos e à promoção da saúde materna e neonatal.

Palavras-chave: Unidades de Terapia Intensiva. Neonatologia. Recém-Nascido Prematuro.