



Asociación de Universidades
GRUPO MONTEVIDEO



UNICAMP



Pró-Reitoria de
Extensão e Cultura

VI CONGRESSO DE EXTENSÃO DA AUGM

SEGUIMENTO AMBULATORIAL DO RECÉM-NASCIDO DE RISCO: RELATO DE EXPERIÊNCIA DA CONSULTA INTEGRADA ENTRE MEDICINA E ENFERMAGEM

Alana Helen dos Santos Matos¹, Pâmela Sproviere dos Santos², Bruna Lopes Morais¹, Suelen Rosa de Oliveira², Delma Aurélia Silva Simão², Márcia Gomes Penido Machado¹, Maria Cândida Ferrarez Bouzada Viana¹

¹Universidade Federal de Minas Gerais, Faculdade de Medicina.

²Universidade Federal de Minas Gerais, Escola de Enfermagem.

E-mail: alana.hsmatos@gmail.com

INTRODUÇÃO: Recém nascidos pré-termo (RNPT) possuem maior risco de atrasos no desenvolvimento devido às lesões do sistema nervoso central e doenças específicas da prematuridade⁽¹⁾, sendo indispensável o seu acompanhamento de saúde ao longo da infância.⁽²⁾ Nesse contexto, o Ambulatório da Criança de Risco (ACRIAR), localizado no ambulatório Bias Fortes do Hospital das Clínicas da Universidade Federal de Minas Gerais (HC/UFMG), é uma atividade extensionista que oferece seguimento multidisciplinar para bebês nascidos no HC/UFMG com idade gestacional abaixo de 34 semanas e peso menor ou igual a 1500 gramas, da alta hospitalar até os sete anos de idade. Compreendendo a importância da interdisciplinaridade para o adequado seguimento dessas crianças, além de outras ações, o ACRIAR realiza a primeira consulta ambulatorial do RNPT de maneira integrada entre Médicos e Enfermeiros. **OBJETIVOS:** Relatar a experiência da realização da primeira consulta ambulatorial do RNPT no ACRIAR, integrada entre Medicina e Enfermagem. **MÉTODO:** Relato de experiência. **RESULTADOS:** Fundado em 1988, o ACRIAR se dedica a desenvolver medidas para detectar atrasos de crescimento e desenvolvimento, favorecendo o cuidado integral e oportuno das crianças e suas famílias. A primeira consulta ambulatorial integrada teve início em 2017, mas foram suspensas em março de 2020 devido à pandemia de COVID-19. Os atendimentos ambulatoriais retornaram em maio de 2021, mas a consulta integrada só foi retomada em maio de 2022. Desde então foram realizadas 75 consultas conjuntas. O perfil epidemiológico das crianças atendidas pode ser caracterizado como: predominantemente do sexo masculino (57,1%); idade gestacional média de 32 semanas e 1 dia (mínimo= 26 semanas e máximo= 37 semanas); peso de nascimento médio de 1.614,0g (mínimo= 610,0g, máximo= 2.920,0g), peso médio à alta hospitalar de 2.194,8g (mínimo= 1.620,0g, máximo= 3.730,0g), média de dias de internação hospitalar de 32,0 dias (mínimo= 5,0, máximo= 130,0) e tempo decorrente entre a alta hospitalar e a primeira consulta ambulatorial com média de 45,3 dias (mínimo= 7,0, máximo= 614,0). **CONCLUSÃO:** Desafios tem se apresentado à atividade relatada, como o tempo médio prolongado entre a alta hospitalar e a primeira consulta ambulatorial, cenário que foi agravado durante e após a pandemia de COVID-19. Entretanto, a equipe tem se mobilizado para esse enfrentamento, especialmente por meio da alta responsável e da busca ativa das crianças faltantes. A consulta integrada entre Medicina e Enfermagem tem possibilitado uma abordagem inovadora e ampliada das demandas do RNPT e sua família, contribuindo para uma melhor adaptação aos cuidados do RNPT no domicílio.



Asociación de Universidades
GRUPO MONTEVIDEO



UNICAMP



VI CONGRESSO DE EXTENSÃO DA AUGM

Palavras-chave: Recém-nascido pré-termo. Crescimento e desenvolvimento infantil. Interdisciplinaridade.

Financiamento: Pró-Reitoria de Pesquisa - PROEX/UFMG (bolsas de extensão)

Referências Bibliográficas:

1. Brasil. Ministério da Saúde. Atenção à saúde do recém-nascido: guia para os profissionais de saúde – 2. ed.atual. – Brasília : Ministério da Saúde, 2014.
2. WHO recommendations for care of the preterm or low birth weight infant. Geneva: World Health Organization; 2022. Licence: CC BY-NC-SA 3.0 IGO. Disponível em: <https://www.who.int/publications/i>. Acesso em: 18 maio 2023.

Eixo temático: 1. Institucionalização da Extensão Universitária