



19º CONGRESSO BRASILEIRO DE
**Pneumologia
Pediátrica**
Porto Alegre - RS

**10, 11 E 12 DE
ABRIL DE 2025**

Centro de Eventos da PUCRS
Av. Ipiranga, 6681 - Partenon, Porto Alegre - RS



Trabalhos Científicos

Título: Avaliação Da Qualidade De Vida De Crianças Com Displasia Broncopulmonar Em Um Ambulatório De Pneumologia Pediátrica

Autores: GEOVANNA MORGADO DE OLIVEIRA (COMPLEXO DO HOSPITAL DE CLÍNICAS - UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ), JULIA BUENO BELTRÃO (COMPLEXO DO HOSPITAL DE CLÍNICAS - UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ), MAITÊ MILAGRES SAAB (COMPLEXO DO HOSPITAL DE CLÍNICAS - UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ), TAYNA PADILHA MIRANDA (COMPLEXO DO HOSPITAL DE CLÍNICAS - UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ), GABRIELA SPESSATTO (COMPLEXO DO HOSPITAL DE CLÍNICAS - UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ), GUILHERME DA SILVA MARTINS (COMPLEXO DO HOSPITAL DE CLÍNICAS - UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ), THALITA GONÇALVES PICCIANI (COMPLEXO DO HOSPITAL DE CLÍNICAS - UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ), JULIANA GONÇALVES PRIMON (COMPLEXO DO HOSPITAL DE CLÍNICAS - UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ), ANGÉLICA FONSECA NORIEGA (COMPLEXO DO HOSPITAL DE CLÍNICAS - UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ), LARISSA MACHADO CARVALHO (COMPLEXO DO HOSPITAL DE CLÍNICAS - UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ), LISANDRA CONEGLIAN DE FARIAS (COMPLEXO DO HOSPITAL DE CLÍNICAS - UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ), LAURA MARIA LACERDA ARAUJO (COMPLEXO DO HOSPITAL DE CLÍNICAS - UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ), NELSON AUGUSTO ROSÁRIO FILHO (COMPLEXO DO HOSPITAL DE CLÍNICAS - UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ), SOLENA ZIEMER KUSMA FIDALSKI (COMPLEXO DO HOSPITAL DE CLÍNICAS - UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ), DÉBORA CARLA CHONG E SILVA (COMPLEXO DO HOSPITAL DE CLÍNICAS - UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ)

Resumo: A displasia broncopulmonar (BPD) é a complicação mais comum do parto prematuro, principalmente se houver auxílio da ventilação mecânica por tempo prolongado. A BPD aumenta riscos de atrasos no crescimento e no desenvolvimento cognitivo, prejuízo da função pulmonar, ganho de peso insuficiente, alteração no desenvolvimento neuropsicomotor e sequelas cardiovasculares. "O objetivo deste trabalho é avaliar a qualidade de vida em crianças com displasia broncopulmonar, para melhor compreender suas consequências nos âmbitos clínico, familiar, social e econômico e o impacto na saúde coletiva. "Foi realizado um estudo analítico observacional transversal, baseado nas respostas de pais de crianças com BPD ao questionário "Qualidade de vida relacionada à saúde em crianças com displasia broncopulmonar" (BPD-QOL), com tradução linguística e transcultural do holandês para o português falado no Brasil. O questionário tem 5 domínios: queixas pulmonares; funcionamento escolar; crescimento e nutrição; exercício e locomoção; funcionamento emocional e preocupações com a saúde. As crianças da amostra tinham entre 2 e 8 anos de idade, e são acompanhadas em um ambulatório de referência de Pneumologia Pediátrica no Estado do Paraná. "Foram incluídos 21 pacientes, que apresentaram comprometimentos variados nos 5 domínios avaliados. Queixas pulmonares: 57,1% tinham resfriados com mais frequência e 47,6% com maior duração. Em falta de ar, 9,5% tinham "muito" e "extremo", cada. 4,8% relataram "muito" chiado pulmonar. Funcionamento escolar: 47,4% apresentou dificuldade em progredir na escola; 15,8% precisavam de muito apoio extra no ambiente escolar; 10,5% precisavam de extremo apoio extra na vida diária; 13,3% tinham dificuldade em matemática e 13,3% também em gramática. Quanto à se concentrar, 26,3% tinham muita dificuldade, e 21,1% eram extremamente distraídos. Crescimento e nutrição: 4,8% não gostam de comer em nível extremo, 30% levam um tempo razoável para comer e 9,5% vomitam com muita facilidade. Exercício e locomoção: 5,3% possui extrema dificuldade e 15,8% apresenta dispneia ao praticar exercícios. Funcionamento Emocional: 19% é bastante, muito ou extremamente tímido, e 10,5% é bastante ou extremamente menos autoconfiante. "Todos os domínios mostraram-se afetados com alguma intensidade, principalmente 'queixas pulmonares', 'funcionamento escolar' e 'funcionamento emocional'. O questionário BPD-QOL teve fácil aplicação e seu uso nas rotinas de atendimento pode contribuir no entendimento da qualidade de vida desta população.