



26º CONGRESSO BRASILEIRO DE  
**PERINATOLOGIA**  
Florianópolis-SC

#NeoJuntos  
**11 A 14**  
**DE OUTUBRO**  
CentroSul Florianópolis  
Av. Gov. Gustavo Richard, 850 - Centro, Florianópolis - SC



## Trabalhos Científicos

**Título:** Distúrbio Alimentar Pediátrico Em Prematuros Extremos

**Autores:** LETÍCIA KURTZ (HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE), FABIANA COSTA MENEZES (HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE), GABRIELA SCHOLER TRINDADE (HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE), DEBORAH SALLE LEVY (HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE), RENATO S. PROCIANOY (HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE), RITA C. SILVEIRA (HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE)

**Resumo:** [INTRODUÇÃO] - O distúrbio alimentar pediátrico (DAP) é definido como uma condição que causa um prejuízo na aceitação via oral. Está associado com pelo menos uma das seguintes desordens: médica, nutricional, habilidade de alimentação e/ou psicossocial. Pode ser classificado em agudo (< 3 meses de duração) ou crônico (? 3 meses de duração). [OBJETIVOS] - Identificar a prevalência do DAP no desenvolvimento das habilidades alimentares de recém-nascidos prematuros menores do que 32 semanas. [METODOLOGIA] - Estudo retrospectivo de corte transversal em prematuros com idade gestacional menor do que 32 semanas acompanhados em ambulatório de Hospital Terciário foram classificados de acordo com o consenso de Distúrbio Alimentar Pediátrico em agudo e crônico aos 3 meses de idade. [RESULTADOS] - Foram analisados 167 prematuros, sendo 124 classificados com DAP agudo (74,3%) e 43 como crônicos (25,7%). Entre as morbidades avaliadas, a displasia broncopulmonar (DBP) foi associada com o DAP crônico. Desfechos desfavoráveis e morbidades foram mais prevalentes em crianças classificadas com DAP crônico. [CONCLUSÃO] - Todos os recém-nascidos de muito baixo peso apresentam DAP nos primeiros 3 meses de vida. Desse modo, elaborar estratégias que ampliem o cuidado neonatal, identificando precocemente o DAP, é essencial para minimizar os impactos a longo prazo nos prematuros, melhorando a qualidade de vida e o neurodesenvolvimento dessa população.