



EIXO 2. QUALIDADE E SEGURANÇA DO PACIENTE - ATUALIZAÇÃO DE PROTOCOLOS DE AVALIAÇÃO NUTRICIONAL PEDIÁTRICA EM UM AMBULATÓRIO DE REABILITAÇÃO INFANTIL: FOCO NA QUALIDADE E SEGURANÇA DO PACIENTE.

QualiJuntos, 1ª edição, de 30/09/2025 a 01/10/2025
ISBN dos Anais: 978-65-5465-161-5

SANTOS; LUIZ HENRIQUE BARROSO DOS¹, SILVA; FERNANDA SIMOES DE ANDRADE E², LOPES; ROSANA APARECIDA DE FREITAS³, MIRISOLA; ALINE ROSSETTI⁴, RIBEIRO; FERNANDO DE QUADROS⁵

RESUMO

Introdução: A avaliação nutricional é etapa essencial no acompanhamento multiprofissional de crianças em programas de reabilitação, sendo determinante para a definição de condutas clínicas seguras e eficazes (BIRT et al., 2023). No entanto, protocolos previamente utilizados nos ambulatórios de reabilitação infantil eram baseados em parâmetros adultos, o que limitava sua adequação à pediatria e comprometia a qualidade do cuidado (MARCIL; PAQUETTE; CARBONNEAU, 2022). Este trabalho descreve a revisão e atualização dos instrumentos empregados no Ambulatório de Reabilitação Infantil de institutos e centros de reabilitação física do estado de São Paulo e enfatizando seu impacto na qualidade assistencial e na segurança dos pacientes. **Métodos e Resultados:** Após a análise crítica dos protocolos de avaliação nutricional utilizados nos atendimentos pediátricos, foram identificadas limitações como a ausência de segmentação por faixa etária, avaliação dietética restrita e uso reduzido de indicadores antropométricos. Também se observou a consideração limitada de aspectos funcionais e comportamentais, como mastigação, ambiente das refeições e recusa alimentar. Além disso, registrava uma integração insuficiente com a equipe multidisciplinar e baixa participação familiar. A atualização resultou em três protocolos complementares que substituíram os protocolos anteriores: Triagem Nutricional Infantil, aplicada em atendimentos pontuais (30 minutos), para identificação precoce de demandas, intervenção focal e definição de condutas seguras; Avaliação Individual Infantil, utilizada em acompanhamentos prolongados (6-9 meses), possibilitando programas de educação e recuperação nutricional personalizados, centrados na criança e na família; e Avaliação Individual Infantil para Atendimentos Breves, voltada a acompanhamentos de curta duração (6 sessões - 1x/semana), garantindo intervenções eficazes e acessíveis, centradas nas necessidades mais urgentes do paciente e sua família. **Discussão e Conclusões:** As melhorias incluíram a incorporação de curvas de crescimento da OMS, parâmetros específicos por faixa etária, informações gestacionais, neonatais e instrumentos dietéticos adaptados à infância. Tais avanços aumentaram a precisão diagnóstica, melhorou a interface interdisciplinar

¹ Instituto de Reabilitação Lucy Montoro, luiz.barroso@hc.fm.usp.br

² Instituto de Reabilitação Lucy Montoro, fernanda.andrade@hc.fm.usp.br

³ Instituto de Medicina Física e Reabilitação, rosana.freitas@hc.fm.usp.br

⁴ Instituto de Reabilitação Lucy Montoro, luizhb2@yahoo.com.br

⁵ Instituto de Reabilitação Lucy Montoro, luizhb2@yahoo.com.br

dos atendimentos e o direcionamento das condutas nutricionais, promovendo cuidado centrado na pessoa, segurança clínica e aplicação da ciência da melhoria no contexto da reabilitação pediátrica (BASTOLA et al., 2025). **Referências:** 1) ZULUAGA, L. J. E.; BRUNNER, M. L. M. R.; CUESTAS, E. Development of an assessment protocol to operationalize the core set of the International Classification of Functioning for people with cerebral palsy. *Archivos Argentinos de Pediatría*, v. 124, n. 1, p. e58-e65, 2025. 2) ROSE-DULCINA, K.; ARMAND, S.; CACIOPPO, M. Using game performance measure to assess upper limb motor function in children with neuromotor disorders: a systematic review. *Journal of NeuroEngineering and Rehabilitation*, v. 22, n. 1, p. 1-16, 2025. 3) BASTOLA, B. S. et al. Association of Early Childhood Dental Caries with Malnutrition in Children Admitted to a Nutritional Rehabilitation Home of Pokhara, Nepal. *Medico-Journal of Patan Academy of Health Sciences*, v. 12, n. 1, p. 31-37, 2025. 4) BIRT, L. et al. Nutritional assessment practices for children with complex health conditions: a scoping review. *Clinical Nutrition ESPEN*, v. 53, p. 270-278, 2023. 5) MARCIL, V.; PAQUETTE, A.; CARBONNEAU, É. Anthropometric tools for nutritional assessment in pediatrics: recent advances and challenges. *Journal of Pediatric Gastroenterology and Nutrition*, v. 75, n. 4, p. 451-458, 2022.

PALAVRAS-CHAVE: avaliação nutricional, pediatria, protocolos clínicos, qualidade assistencial, segurança do paciente

¹ Instituto de Reabilitação Lucy Montoro, luiz.barroso@hc.fm.usp.br

² Instituto de Reabilitação Lucy Montoro, fernanda.andrade@hc.fm.usp.br

³ Instituto de Medicina Física e Reabilitação, rosana.freitas@hc.fm.usp.br

⁴ Instituto de Reabilitação Lucy Montoro, luizhb2@yahoo.com.br

⁵ Instituto de Reabilitação Lucy Montoro, luizhb2@yahoo.com.br