

Referências Bibliográficas: Existe impacto a longo prazo da persistência das alergias alimentares?

1. Atualização em Alergia Alimentar 2025: posicionamento conjunto da ASBAI e SBP – de Oliveira LCL, et al. Arq Asma Alerg Imunol – Vol. 9, Nº 1, 2025
2. Savilahti EM, Savilahti E. Development of natural tolerance and induced desensitization in cow's milk allergy. Pediatr Allergy Immunol. 2013 Mar;24(2):114-21.
3. Eussen SRBM, et al. Theoretical Impact of Replacing Whole Cow's Milk by Young-Child Formula on Nutrient Intakes of UK Young Children: Results of a Simulation Study. Annals of Nutrition and Metabolism, 2015; 67(4):247-56.
4. Sociedade Brasileira de Pediatria (SBP). Manual de Alimentação: orientações para alimentação do lactente ao adolescente, na escola, na gestante, na prevenção de doenças e segurança alimentar / Sociedade Brasileira de Pediatria. Departamento Científico de Nutrologia. – 4^a. ed. - São Paulo: SBP, 2018. 172 p.
5. Medeiros LCS et al. Ingestão de nutrientes e estado nutricional de crianças em dieta isenta de leite de vaca e derivados. J. Pediatr. (Rio J.) vol.80 no.5 Porto Alegre, 2004.
6. Hill SA, et al. Feeding difficulties in children with food allergies: An EAACI Task Force Report. Pediatr Allergy Immunol. 2024 Apr;35(4):e14119.
7. Meyer R, Wright K, Vieira MC et al. International survey on growth indices and impacting.
8. Konstantnowicz J; Nguyen TV; Kaczmarski M et al. Fractures during growth: potential role of a milk free diet. Osteoporos Int (2007) 18: 1601-1607.
9. Neumann, LD; Epifanio, M.; Targa Ferreira, CH. Infants on cow's milk protein elimination diet are shorter and have a lower calcium and vitamin D intake. Annals of Pediatrics & Child Health, [S.l.], v. 9, n. 3, p. 1233, 2021.
10. Sociedade Brasileira de Pediatria (SBP). Manual de Alimentação: orientações para alimentação do lactente ao adolescente, na escola, na gestante, na prevenção de doenças e segurança alimentar / Sociedade Brasileira de Pediatria. Departamento Científico de Nutrologia. – 4^a. ed. - São Paulo: SBP, 2018. 172 p.
11. Danone Nutricia Research: Neocate Junior HCP and Parent experience surveys. November, 2024.
12. Marten B et al. Medium-chain triglycerides. International Dairy Journal. 2006;16: 1374-1382

13. Rodrigues VCC, Cezar TM, Abreu CLM, Sanudo A, Morais MB. A real-world cross-sectional study evaluating the role of an oral amino acid-based supplement in nutrient intake by preschoolers on a cow's milk elimination diet. *Allergol Immunopathol (Madr)*. 2024 May 1;52(3):42-52.
14. Braegger C, Decsi T, Dias JA, Hartman C, Kolaček S, Koletzko B, et al. Practical approach to paediatric enteral nutrition: A comment by the ESPGHAN committee on nutrition. *J Pediatr Gastroenterol Nutr*. 2010;51(1):110–22