

## REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

### Há 25 anos caminhando juntos para transformar a jornada da APLV através de valor

1. IQVIA outubro 2023
2. Makdisse M, Camargo E, Oliveira B, Vidal J, Passos I, et al. O que é valor para pessoas que convivem com alergia à proteína do leite de vaca? Arquivos de Asma, Alergia e Imunologia. 2023;7(Supl 1):S167
3. Sladkevicius E, Nagy E, Lack G, Guest JF. Resource implications and budget impact of managing cow milk allergy in the UK. J Med Econ. 2010 Mar;13(1):119-28.
4. Solé D et al. Consenso Brasileiro sobre Alergia Alimentar: 2018 – Parte 1 e 2. Arq Asma Alerg Imunol. 2018;2(1):7-82;
5. CONITEC. Informações sobre recomendações de incorporação de medicamentos e outras tecnologias no SUS. Relatório para a sociedade.nº345, março/2022.
6. Fiocchi, A. et al. World Allergy Organization (WAO) Diagnosis and Rationale for Action against Cow's Milk Allergy (DRACMA) Guidelines. Pediatr Allergy Immunol 21 Suppl 21, 1-125, (2010)
7. Pawankar, R., Canonica, G., Holgate, S. & Lockey, R. World Allergy Organization (WAO) White Book on Allergy. (WAO, 2011).
8. Savilahti EM, Savilahti E. Development of natural tolerance and induced desensitization in cow's milk allergy. Pediatr Allergy Immunol 2012: 00.
9. Turner PJ et al. Increase in anaphylaxis-related hospitalizations but no increase in fatalities: An analysis of United Kingdom national anaphylaxis data, 1992-2012 J Allergy Clin Immunol 2015;135:956-63.
10. Cawood et al. "The health economic impact of cow's milk allergy in childhood: a retrospective cohort study." Presented at EAACI PAAM Congress, 12–13 November 2021.
11. Rocha-Correia CVS, Felipe MSS. Conhecer antes de incorporar: um retrato dos programas para alergia ao leite implementados no Brasil. Arq Asma Alerg Imunol.
12. Vieira MC, Morais MB, Spolidoro JVN, et al. BMC Pediatr. 2010;10:1-7.
13. Ed. Abril. Alergia à proteína do leite de Vaca. Revista Veja Saúde, 2020.
14. Koletzko S et al. J Pediatr Gastroenterol Nutr. 2012;55 (2):221-9.
15. Venter C et al. Clin Transl Allergy. 2013;3(1):23.
16. Ferreira CT et al. Alergia alimentar não-IgE mediada: formas leves e moderadas (guia prático de atualização da Sociedade Brasileira de Pediatria). São Paulo: SBP, 2022.
17. Toca MC et al. Rev Gastroenterol Méx. 2022;87:235---250.
18. Morais MB, Spolidoro JV, Vieira MC, Cardoso AL, Clark O, Nishikawa A, Castro AP. J Med Econ. 2016;19:1207-14
19. Medeiros LCS et al. J. Pediatr. (Rio J.) vol.80 no.5 Porto Alegre, 2004

20. Meyer R, Venter C, Fox AT, Shah N. *Pediatr Allergy Immunol.* 2012 Jun;23(4):307-14.
21. SBP. Guia de orientações - Dificuldades alimentares/ Sociedade Brasileira de Pediatria. Departamento Científico de Nutrologia . São Paulo: SBP, 2022. 66 f.
22. Meyer R, De Koker C, Dziubak R, Venter C, Dominguez-Ortega G, Cutts R et al. *J Hum Nutr Diet.* 2014;27(3):227-35
23. Vandenplas Y, Hegar B, Munasir Z, et al. *Nutrition.* 2021;90:111278.