

## MATERIAL EDUCATIVO NANLACs

### Referências Bibliográficas

1. Butte NF. et al. *Pediatr Res.* 2000;47:578–85.
2. Fiorotto ML. et al. *Nestle Nutr Inst Workshop Ser.* 2018;89:25–35.
3. Grumbach MM. et al. *J Pediatr Endocrinol Metab.* 2000;13 Suppl 6:1439–55.
4. Nilsson O. et al. *J Clin Endocrinol Metab.* 2014 Aug;99(8):E1510-8.
5. Rudar M. et al. *Annu Rev Anim Biosci.* 2019;15(7):309–35.
6. Setiawati R. et al. *Intechopen.* 2018;DOI: 10.5772/intechopen.82452.
7. Zimmermann EA. et al. *J Bone Miner Res.* 2019 Aug;34(8):1461–72.
8. Bourlieu C. et al. *Crit Rev Food Sci Nutr.* 2014;54(11):1427–57.
9. Neal-Kluever A. et al. *Drug Metab Dispos.* 2019;47(3):296–313.
10. Pott J. et al. *PLoS Pathog.* 2012;8(5).e1002670.
11. Ong L. et al. *Lab Invest.* 2020;100(3):483–90.
12. Catassi C. et al. *J Pediatr Gastroenterol Nutr.* 1995 Nov;21(4):383–6.
13. Kalach N. et al. *Acta Paediatr Int J Paediatr.* 2001;90(5):499–504.
14. Hornef MW. et al. *Immunology.* 2020;159(1):15–25.
15. Yatsunenko T. et al. *Nature.* 2006;486(7402):222–7.
16. Nayfach S. et al. *Genome Res.* 2016;26(11):1612–25.
17. Milani C. et al. *Mol Biol Rev* 2017;81(4):1–67.
18. AAP, 2019
19. Scharf RJ et al. *Pediatrics in Review* 2016 Jan; 37(1): 25-38.
20. Black MM et al. *Adv Nutr* 2015;6:852–9.