

## Uma revisão integrativa sobre o perfil antropométrico de pré-escolares brasileiros.

Lívia Tibério<sup>1</sup>, Silvana Denofre Carvalho<sup>2</sup>

**Resumo:** Monitorar a situação nutricional das crianças é fundamental para aferir as condições de saúde da população infantil, procurando diagnosticar precocemente situações que interfiram no crescimento e desenvolvimento das mesmas. Dessa maneira, avaliar o perfil antropométrico dos pré-escolares brasileiros seria uma estratégia para gerar subsídios que estimulem a formulações de novas políticas públicas de acordo com as demandas apresentadas. Assim, o objetivo da presente revisão foi verificar a tendência atual do perfil antropométrico de pré-escolares brasileiros e comparar o impacto do índice de Desenvolvimento Humano (IDH) das regiões estudadas no perfil antropométrico. Os critérios utilizados para o levantamento bibliográfico foram artigos completos, publicado entre o ano de 2000 a 2012 nos idiomas português, inglês e espanhol e que contemplassem a população de pré-escolares. A partir dos sete estudos revisados, foi encontrada a coexistência da dupla carga de doenças (excesso de peso e desnutrição) na população brasileira de pré-escolares, porém com maior prevalência de sobrepeso e obesidade, independentemente dos protocolos antropométricos utilizados. Notou-se também que o IDH não teve impacto sobre o perfil antropométrico dos pré-escolares estudados.

### Referências Bibliográficas

- 1- Mendes KDS, Silveira RCCP, Galvão CM. Revisão integrativa: método de pesquisa para incorporação de evidências na saúde e na enfermagem. *Texto Contexto Enferm.* 2008;17(4):758-64.
- 2- Campos LA, Leite AJ, Almeida PC. Prevalence of overweight and obesity among adolescent students in the city of Fortaleza, Brazil. *Rev Bras Saúde Matern Infant.* 2007;7:183-90.
- 3- Batista FM, Rissin A. Nutricional transition in Brazil: geographic and temporal trends. *Cad Saúde Pública.* 2003; 19:S181-91
- 4- Guimarães LV, Barros MB. Differences between the nutritional status of children in public preschools and nutritional transition. *J Pediatr (Rio J)* 2001;77:381-6.
- 5- Shoeps DO, Abreu LC, Valenti VE, Nascimento VG, Oliveira AG, et al. Nutritional status of pre-school children from low income families. *Nutrition Journal* 2011; 10:43.

**Descritores:** criança; pré-escolar; avaliação nutricional.

**Área Temática:** Processo de Cuidar em Saúde e Enfermagem

1. Aluna do 8º período do Curso de Graduação em Enfermagem da Faculdade de Enfermagem da Universidade Estadual de Campinas.  
2. Professora Doutora do Curso de Graduação de Enfermagem da Faculdade de Enfermagem da Universidade Estadual de Campinas. [denofre@gmail.com](mailto:denofre@gmail.com)