

CURRICULUM VITAE

- Janeiro / 2018 -

1. IDENTIFICATION

NAME: Carlos Augusto Monteiro
ADDRESS: Ave. Dr. Arnaldo, 715
01246-904 - São Paulo, SP - Brazil
Phones/Fax: (55-11) 3066-7762 / 3066-7705 / 3066-7771
E-mail: carlosam@usp.br
DATE OF BIRTH: 8th March, 1948
PLACE OF BIRTH: São Paulo, Brazil
MARITAL STATUS: Married, with two children

2. EDUCATION

- 1967-1972 - Medical Doctor, University of São Paulo (USP).
- 1973-1974 - Two years residence, General Hospital, Medical School, USP.
- 1975-1977 - Master Degree, Preventive Medicine, USP.
- 1977-1979 - PhD, Nutrition in Public Health, USP.
- 1979-1981 - Two years post-doctoral training at the Institute of Human Nutrition, Columbia University, USA.

3. PRESENT POSITION

- 1989- - Full Professor of the Department of Nutrition, School of Public Health, USP.
- 1990- - Scientific Coordinator of the Center for Epidemiological Studies in Health and Nutrition, USP (NUPENS/USP).
- 2004- - Member of the Technical Advisory Committee on Non-Communicable Diseases for the Ministry of Health (Brazil).
- 2004- - Journal of Public Health (Brazil) – Editor.
- 2010- - Member of the “WHO Nutrition Guidance Expert Advisory Group (NUGAG)” of the “World Health Organization”.
- 2010- - Member of the “Scientific Advisory Council” of the “International Obesity TaskForce (IOTF)” of the “International Association for the Study of Obesity (IASO)”.
- 2010- - Public Health Nutrition – Member of the Advisory Board.
- 2012- - Member of the WHO Expert Advisory Panel on Nutrition.

4. PREVIOUS FORMAL APPOINTMENTS

- 1973-1974 - Pediatrician, General Hospital, Medical School, USP.
- 1975-1978 - Assistant Professor, Department of Nutrition, School of Public Health, USP.
- 1979-1980 - Research Associate, Institute of Human Nutrition and Center for Population and Family Health, Columbia University.
- 1981-1988 - Associate Professor, Department of Nutrition, School of Public Health, USP.
- 1996-2000 - Head of Department of Nutrition, School of Public Health, USP.
- 1998-2009 - Co-Chairman of the Committee in Nutrition Transition of the International Union of Nutrition Sciences.
- 2004-2008 - Head of Department of Nutrition, School of Public Health, USP.
- 2004-2009 - Public Health Nutrition – Associate Editor.
- 2005-2006 - Member of the World Health Organization “Virtual Network of Experts on the Implementation of the Global Strategy on Diet, Physical Activity and Health”.
- 2006-2010 - Member of the Editorial Board of the “International Journal Obesity”.

5. SCIENTIFIC SOCIETIES MEMBERSHIP

- 2007- - Sociedad Latinoamericana de Nutrición.
- 2008- - Brazilian Academy of Sciences.
- 2010- - World Public Health Nutrition Association.
- 2012- - São Paulo Academy of Sciences.
- 2014- - World Obesity Federation.

6. AWARDS

- 1991- Awarded by the Department of Agriculture and State of São Paulo Supply with the Insignia of Grant "Josué de Castro".
- 1996- Awarded with Jabuti Award 96 as the best book in the category "Natural Sciences and Medicine" of the Brazilian Book Chamber: Monteiro CA. - Ed. (1995). Old and new health problems in Brazil: the evolution of the country and its diseases. Sao Paulo: Hucitec / NUPENS-USP. 359 p.
- 2005- Awarded by the Ministry of Health, with the "Incentive Award in Science and Technology for SUS - 2005" in the category "Work Published": Monteiro CA, Moura EC, Jaime PC, Lucca A, Florindo AA, Figueiredo ICR Bernal R, Silva NN. Monitoring risk factors for chronic diseases through telephone interviews. *Rev. Saúde Pùb.* 2005; 39 (1): 47-57. (Ceremony held in Salvador - BA).
- 2008- Awarded by the Brazilian Academy of Pediatrics, Brazilian Society of Pediatrics, with the "Brazilian Academy of Pediatrics Prize - Year 2006" in the category "Work Published" at work: W Conde, Monteiro CA. Body mass index cutoff points for evaluation of nutritional status in brazilian children and adolescents. *J. Pediatr. (RJ)* 2006; 82: 266-72.
- 2009- Awarded by Higher Education Personnel Improvement Coordination (CAPES) and the Scientific Division of Thomson Reuters, with the "Thomson Reuters Productivity and Scientific Impact" award in the area "Social Sciences" by the authorship of the scientific article most cited over the past five years: Monteiro CA Conde WL, Popkin BM. (2002). Is obesity replacing or adding to under-nutrition? Evidence from different social classes in Brazil. *Public Health Nutrition*, 5 (1A): 105-12.
- 2010- Awarded by the Pan American Health Organization with "Abraham Horwitz Award for Excellence in Leadership in Inter-American Health".

7. PUBLICATIONS

7.1. ARTICLES

- Baraldi LG, Steele EM, Canella DS, Monteiro CA. (2018). Consumption of ultra-processed foods and associated sociodemographic factors in the USA between 2007 and 2012: evidence from a nationally representative cross-sectional. *BMJ Open*. [DOI:10.1136/bmjopen-2017-020574].
- Steele EM, Raubenheimer D, Simpson SJ, Baraldi LG, Monteiro CA. (2018). Ultra-processed foods, protein leverage and energy intake in the USA. *Public Health Nutrition*. [DOI:10.1017/S1368980017001574].
- Monteiro CA, Cannon G, Moubarac J-C, Levy RB, Louzada MLC, Jaime PC. (2017). Ultra-processing. An odd 'appraisal'. Invited Commentary. *Public Health Nutrition*. [DOI:10.1017/S1368980017003287].
-
- Cediel G, Reys M, Louzada ML, Steele EM, Monteiro CA, Corvalán C, Uauy R. (2017). Ultra-processed foods and added sugars in the Chilean diet (2010). *Public Health Nutrition*. [DOI: 10.1017/S1368980017001161].

- Monteiro CA, Cannon G, Moubarac J-C, Levy RB, Louzada MLC, Jaime PC. (2017). The UM Decade of Nutrition, the NOVA food classification and the trouble with ultra-processing. *Public Health Nutrition*. [DOI:10.1017/S1368980017000234].
- Cornwell B, Villamor E, Mora-Plazas M, Marin C, Monteiro CA, Baylin A. (2017). Processed and ultra-processed foods are associated with lower-quality nutrient profiles in children from Colombia. *Public Health Nutrition*. [DOI: 10.1017/S1368980017000891].
- Sá TH, Rezende LFM, Borges MC, Nakamura PM, Parra D, Adami F, Monteiro CA. (2017). Prevalence of active transportation among adults in Latin America and the Caribbean: a systematic review of population-based studies. *Rev Pan Salud Publica*, 41: e35. [http://iris.paho.org/xmlui/handle/123456789/33966].
- Otto MC, Afshin A, Micha R, Khatibzadeh S, Fahimi S, Singh G, Danaei G, Sichieri R, Monteiro CA, Louzada MLC, Ezzati M, Mozaffarian D, Global Burden of Diseases, Injuries, and Risk Factors Metabolic Risk Factors of Chronic Diseases Expert Group and Nutrition and Chronic Diseases Expert Group (NutriCoDE). (2016). The impact of dietary and metabolic risk factors on cardiovascular diseases and Type 2 diabetes mortality in Brazil. *PLoS One*, 11 (3):e0151503. [DOI: 10.1371/journal.pone.0151503].
- Moubarac J-C, Batal M, Louzada ML, Martinez Steele E, Monteiro CA. (2016). Consumption of ultra-processed foods predicts diet quality in Canada. *Appetite*, 108: 512-520.
- Sá TH, Duran AC, Tainio M, Monteiro CA. (2016). Cycling in São Paulo, Brazil (1997-2012): correlates, time trends and health consequences. *Prev Med Rep*, 4: 540-545.
- Parra DC, Sá TH, Monteiro CA, Fredenberg N. (2016). Automobile, construction and entertainment business sector influences on sedentary lifestyles. *Health Promot Int*, pii: daw073. [DOI: 10.1093/heapro/daw073].
- Martins AP, Monteiro CA. (2016). Impact of the Bolsa Família program on food availability of low-income Brazilian families: a quasi experimental study. *BMC Public Health*, 16 (1): 827. [DOI: 10.1186/s12889-016-3486-y].
- Sá TH, Pereira RH, Duran AC, Monteiro CA. (2016). Socioeconomic and regional differences in active transportation in Brazil. *Revista de Saúde Pública*, 50: pii: S0034-89102016000100222. [DOI: 10.1590/S1518-8787.2016050006126].
- Sá TH, Rezende LF, Rabacow FM, Monteiro CA. (2016). Use of private motor vehicle transportation for taking children to school in São Paulo Metropolitan Area, Brazil, 1997-2012. *Cadernos de Saúde Pública*, 32 (5): pii: S0102-311X2016000500801. [DOI: 10.1590/0102-311X00140215].
- Monteiro CA, Barata RB, Antunes JL. (2016). Fifty years of the Revista de Saúde Pública. *Revista de Saúde Pública*, 50: 1.
- Steele EM, Baraldi LG, Louzada MLC, Moubarac J-C, Mozaffarian D, Monteiro CA. (2016). Ultra-processed foods and added sugars in the US diet: evidence from a nationally representative cross-sectional study. *BMJ Open*, 6:e009892. [DOI: 10.1136/bmjopen-2015-009892].

- Louzada MLC, Baraldi LC, Steele EM, Martins APB, Canella DS, Moubarac J-C, Levy RB, Cannon G, Afshin A, Imamura F, Mozaffarian D, Monteiro CA. (2015). Consumption of ultra-processed foods and obesity in Brazilian adolescents and adults. *Preventive Medicine*, 81: 8-15.
- Louzada MLC, Martins APB, Canella DS, Baraldi LG, Levy RB, Claro RM, Moubarac J-C, Cannon G, Monteiro CA. (2015). Ultra-processed foods and the nutritional dietary profile in Brazil. *Revista de Saúde Pública*, 49: 38.
- Louzada MLC, Martins APB, Canella DS, Baraldi LG, Levy RB, Claro RM, Moubarac J-C, Cannon G, Monteiro CA. (2015). Impact of ultra-processed foods on micronutrient content in the Brazilian diet. *Revista de Saúde Pública*, 49: 45.
- Monteiro CA, Cannon G, Moubarac J-C, Martins APB, Martins CA, Garzillo J, Canella DS, Baraldi LG, Barciotte M, Louzada MLC, Levy RB, Claro RM, Jaime PC. (2015). Dietary guidelines to nourish humanity and the planet in the twenty-first century. A blueprint from Brazil. *Public Health Nutrition*, 18 (13): 2311-2322. [DOI: 10.1017/S1368980015002165].
- Lavery AA, Magee L, Monteiro CA, Saxena S, Millett C. (2015). Sugar and artificially sweetened beverage consumption and adiposity changes: National longitudinal study. *International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity*, 12: 137. [DOI: 10.1186/s12966-015-0297-y].
- Lavery AA, Sá TH, Monteiro CA, Millett C. (2015). Getting sedentary people moving through active travel. [Letters]. *BMJ* 340:h725. [DOI: 10.1136/bmj.h725].
- Moreira PVL, Baraldi LG, Moubarac J-C, Monteiro CA, Newton A, Capewell S, O'Flaherty M. (2015). Comparing different policy scenarios to reduce the consumption of ultra-processed foods in UK: impact on cardiovascular disease mortality using a modelling approach. *PLOS One*, 10 (2): e0118353, February 13. [DOI: 10.1371/journal.pone.0118353].
- Sá TH, Parra DC, Monteiro CA. (2015). Impact of travel mode shift and trip distance on active and non-active transportation in the São Paulo Metropolitan Area in Brazil. *Preventive Medicine Reports*, 2: 183-188.
- Fardet A, Rock E, Bassama J, Bohuon P, Prabhasankar P, Monteiro C, Moubarac J-C, Achir N. (2015). Current food classifications in epidemiological studies do not enable solid nutritional recommendations for preventing diet-related chronic diseases: the impact of food processing. *American Society for Nutrition Adv Nutr*, 6: 629-638.
- Malta DC, Bernal RTI, Nunes ML, Oliveira MM, Iser BPM, Andrade SSCA, Claro RM, Monteiro CA, Silva Jr JB. (2014). Prevalência de fatores de risco e proteção para doenças crônicas não transmissíveis em adultos: estudo transversal, Brasil 2012. *Epidemiol Serv Saúde*, 23 (4.): 609-22.
- Conde WL, Monteiro CA. (2014). Nutrition transition and double burden of undernutrition and excess of weight in Brazil. *American Journal of Clinical Nutrition*, 100 (Suppl.): 1617S-22S.
- Canella DS, Levy RB, Martins ANB, Claro RM, J-CM, Baraldi LG, Cannon G, Monteiro CA. (2014). Ultra-processed food products and obesity in Brazilian households (2008-2009). *PLoS One*, 9 (3): e92752, March 2014. [DOI: 10.1371/journal.pone.0092752].

- Moubarac JC, Parra DC, Cannon G, Monteiro CA. (2014). Food Classification Systems Based on Food Processing: significance and implications for policies and actions: a systematic literature review and assessment. *Curr Obes Rep*, 3: 256-272.
- Moubarac JC, Batal M, Martins APB, Claro RM, Levy RB, Cannon G, Monteiro CA. (2014). Processed and ultra-processed food products: consumption trends in Canada from 1938 to 2011. *Can J Diet Pract Res* 75: 15-21. [DOI: 10.3148/75.1.2014.15].
- Croveto MM, Uauy R, Martins APB, Moubarac J-C, Monteiro CA. (2014). Household availability of ready-to-consume food and drink products in Chile: impact on nutritional quality of the diet (2006-2007). *Rev Med Chile*, 142: 850-858.
- Szwarcwald CL, Malta DC, Pereira CA, Vieira MLFP, Conde WL, Júnior PRBS, Damacena GN, Azevedo LO, Silva GA, Filha MMT, Lopes CS, Romero DE, Almeida WS, Monteiro CA. (2014). National Health Survey in Brazil: design and methodology of application. *Ciência & Saúde Coletiva*, 19 (2): 333-342.
- Malta DC, Andrade SC, Claro RM, Bernal RTI, Monteiro CA. (2014). Trends in prevalence of overweight and obesity in adults in 26 Brazilian state capitals and the Federal District from 2006 to 2012. *Rev Bras Epidemiol* (Suppl. PeNSE): 267-276.
- Jaime PC, Silva ACF, Gentil PC, Claro RM, Monteiro CA. (2013). Brazilian obesity prevention and control initiatives. *Obesity Reviews*, 14 (Suppl. 2): 88-95.
- Monteiro CA, Moubarac JC, Cannon G, Popkin BM. (2013). Ultra-processed products are becoming dominant in the global food system. *Obesity Reviews* 14 (Suppl. 2): 21-28. [DOI: 10.1111/obr.12107].
- Swinburn B, Sacks G, Vandevijvere S, Kumanyika S, Lobstein T, Neal B, Barquera S, Friel S, Hawkes C, Kelly B, L'Abbé M, Lee A, Ma J, Macmullan J, Mohan S, Monteiro C, Rayner M, Sanders D, Snowdon W, Walker C. for INFORMAS. (2013). INFORMAS (International Network for Food and Obesity/non-communicable diseases Research, Monitoring and Action Support): overview and key principles. *Obesity Reviews*, 14 (Suppl. 1): 1-12.
- Brinsden H, Lobstein T, Landon J, Kraak V, Sacks G, Kumanyika S, Swinburn B, Barquera S, Friel S, Hawkes C, Kelly B, L'Abbé M, Lee A, Ma J, Macmullen J, Mohan S, Monteiro C, Neal B, Rayner M, Sanders D, Snowdon W, Vandevijvere S, Walker C. for INFORMAS. (2013). Monitoring policy and actions on food environments: rationale and outline of the INFORMAS policy engagement and communication strategies. *Obesity Reviews*, 14 (Suppl. 1): 13-23.
- Swinburn B, Vandevijvere S, Kraak V, Sacks G, Snowdon W, Hawkes C, Barquera S, Friel S, Kelly B, Kumanyika S, L'Abbé M, Lee A, Lobstein T, Ma J, Macmullan J, Mohan S, Monteiro C, Neal B, Rayner M, Sanders D, Walker C. for INFORMAS. (2013). Monitoring and benchmarking government policies and actions to improve the healthiness of food environments: a proposed Government Healthy Food Environment Policy Index. *Obesity Reviews*, 14 (Suppl. 1): 24-37.
- Sacks G, Swinburn B, Kraak V, Downs S, Walker C, Barquera S, Friel S, Hawkes C, Kwky B, Kumanyika S, L'Abbé M, Lee A, Lobstein T, Ma J, Macmullan J, Mohan S, Monteiro C, Neal B, Rayner M, Sanders D, Snowdon W, Vandevijvere S. for INFORMAS. (2013). A

proposed approach to monitor private-sector policies and practices related to food environments, obesity and non-communicable disease prevention. *Obesity Reviews*, 14 (Suppl. 1): 38-48.

- Neal B, Sacks G, Swinburn B, Vandevijvere S, Dunford E, Snowdon W, Webster J, Barquera S, Friel S, Hawkes C, Kelly B, Kumanyika S, L'Abbé M, Lee A, Lobstein T, Ma J, Macmullan J, Mohan S, Monteiro C, Rayner M, Sanders D, Walker C. for INFORMAS. (2013). Monitoring the levels of important nutrients in the food supply. *Obesity Reviews*, 14 (Suppl. 1): 49-58.
- Kelly B, King L, Baur L, Rayner M, Lobstein T, Monteiro C, Macmullan J, Mohan S, Barquera S, Friel S, Hawkes C, Kumanyika S, L'Abbé M, Lee A, Ma J, Neal B, Sacks G, Sanders D, Snowdon W, Swinburn B, Vandevijvere S, Walker C. for INFORMAS. (2013). Monitoring food and non-alcoholic beverage promotions to children. *Obesity Reviews*, 14 (Suppl. 1): 59-69.
- Rayner M, Wood A, Lawrence M, Mhurchu N, Albert J, Barquera S, Friel S, Hawkes C, Kelly B, Kumanyika S, L'Abbé M, Lee A, Lobstein T, Ma J, Macmullan J, Mohan S, Monteiro C, Neal B, Sacks G, Sanders D, Snowdon W, Swinburn B, Vandevijvere S, Walker C. for INFORMAS. (2013). Monitoring the health-related labelling of foods and non-alcoholic beverages in retail settings. *Obesity Reviews*, 14 (Suppl. 1): 70-81.
- Lee A, Mhurchu N, Sacks G, Swinburn B, Snowdon W, Vandevijvere S, Hawkes C, L'Abbé M, Rayner M, Sanders D, Barquera S, Friel S, Kelly B, Kumanyika S, Lobstein T, Ma J, Macmullan J, Mohan S, Monteiro C, Neal B, Walker C. for INFORMAS. (2013). Monitoring the price and affordability of foods and diets globally. *Obesity Reviews*, 14 (Suppl. 1): 82-95.
- L'Abbé M, Schermel A, Minaker L, Kelly B, Lee A, Vandevijvere S, Twohig P, Barquera S, Friel S, Hawkes C, Kumanyika S, Lobstein T, Ma J, Macmullan J, Mohan S, Monteiro C, Neal B, Rayner M, Sacks G, Sanders D, Snowdon W, Swinburn B, Walker C. for INFORMAS. (2013). Monitoring foods and beverages provided and sold in public sector settings. *Obesity Reviews*, 14 (Suppl. 1): 96-107.
- Friel S, Hatterskey L, Snowdon W, Thow A.-M, Lobstein T, Sanders D, Barquera S, Mohan S, Hawkes C, Kelly B, Kumanyika S, L'Abbé M, Lee A, Ma J, Macmullan J, Monteiro C, Neal B, Rayner M, Sacks G, Swinburn B, Vandevijvere S, Walker C. for INFORMAS. (2013). Monitoring the impacts of trade agreements on food environments. *Obesity Reviews*, 14 (Suppl. 1): 120-134.
- Vandevijvere S, Monteiro CA, Krebs-Smith SM, Lee A, Swinburn B, Kelly B, Neal B, Snowdon W, Sacks G. for INFORMAS. (2013). Monitoring and benchmarking population diet quality globally: a step-wise approach. *Obesity Reviews*, 14 (Suppl. 1): 135-149.
- Moodie R, Stuckler D, Monteiro C, Sheron N, Neal B, Thamarangsi T, Lincoln P, Casserll S, on behalf of The Lancet NCD Action Group. (2013). Profits and pandemics: prevention of harmful effects of tobacco, alcohol, and ultra-processed food and drink industries. *Lancet*, 381 (9867): 670-679. [Published Online February 12, 2013 – DOI: 10.1016/S0140-6736(12)62089-3].
- Martins APB, Levy RB, Claro RM, Moubarac JC, Monteiro CA. (2013). Increased contribution of ultra-processed food products in the Brazilian diet (1987-2009). *Revista de Saúde Pública*, 47 (4): 656-65.

- Martins APB, Canella DS, Baraldi L, Monteiro CA. (2013). Cash transfer in Brazil and nutritional outcomes: a systematic review. *Revista de Saúde Pública*, 47 (6): 1159-71.
- Moubarac J-C, Claro, RM, Baraldi LG, Levy RB, Martins APB, Cannon G, Monteiro CA. (2013). International differences in cost and consumption of ready-to-consume food and drink products: United Kingdom and Brazil, 2009-2009. *Global Public Health*, 8: 845-56.
- Steele EM, Claro RM, Monteiro CA. (2013). Behavioural patterns of protective and risk factors for non-communicable diseases in Brazil. *Public Health Nutrition*, January 2013: 1-7. [Published Online – DOI: 10.1017/S1368980012005472].
- Monteiro CA, Benicio MHD'A, Conde wL, Konno SC, Lima ALL, Barros AJD, Victora CG. (2013). Desigualdades socioeconômicas na baixa estatura infantil: a experiência brasileira, 1974-2007. *Estudos Avançados*, 27 (78): 38-49.
- Malta DC, Iser BPM, Claro RM, Moura L, Bernal RTI, Nascimento AF, Silva Jr JB, Monteiro CA. (2013). Prevalence of risk and protective factors for non-communicable chronic diseases among adults: cross-sectional study, Brazil, 2011. *Epidemiologia e Serviços de Saúde*, 22 (3): 423-34.
- Sarno F, Claro RM, Levy RB, Bandoni DH, Monteiro CA. (2013). Estimated sodium intake for the Brazilian population, 2008-2009. *Revista de Saúde Pública*, 47 (3): 571-578.
- Venancio SI, Saldiva SRDM, Monteiro CA. (2013). Secular trends in breastfeeding in Brazil. *Revista de Saúde Pública*, 47 (6): 1205-8.
- Moubarac J-C, Martins APB, Claro RM, Levy RB, Cannon G, Monteiro CA. (2013). Consumption of ultraprocessed foods and likely impact on human health. Evidence from Canada. *Public Health Nutrition*, 16 (12): 2240-48. [DOI: 10.1017/S13689800012005009].
- Popkin B, Monteiro CA, Swinburn B. (2013). Overview: Bellagio Conference on Program and Policy Options for Preventing Obesity in the Low- and Middle-Income Countries. *Obesity Reviews*, 14 (2): 1-8. [DOI: 10.1111/obr.12108].
- Teo CRPA, Monteiro CA. (2012). Legal framework of the National School Feeding Program: a new reading for aligning purposes and practices in food acquisition. *Rev Nutr*, 25 (5): 657-668.
- Monteiro CA, Cannon G. (2012). The impact of transnational “Big Food” companies on the South: a view from Brazil. *PLoS Med*, 9 (7): e1001252. doi:10.1371/journal.pmed.1001252.
- Vannuchi MTO, Monteiro CA, Rea MF. (2012). Implantation of the Baby Friendly Hospital Initiative at University Hospital. *Cienc Cuid Saude*, 11 (suplem.): 102-107.
- Levy RB, Claro RM, Bandoni DH, Mondini L, Monteiro CA. (2012). Availability of added sugars in Brazil: distribution, food sources and time trends. *Revista Brasileira de Epidemiologia*, 15 (1): 3-12.
- Levy RB, Claro RM, Mondini L, Sichieri R, Monteiro CA. (2012). Regional and socioeconomic distribution of household food availability in Brazil, in 2008-2009. *Revista de Saúde Pública*, 46 (1): 6-15.

- Claro RM, Levy RB, Popkin BM, Monteiro CA. (2012). Sugar-sweetened beverage taxes in Brazil. *American Journal of Public Health*, 102 (1): 178-183.
- Monteiro CA, Cannon G, Levy RB, Claro RM, Moubarac J-D. (2012). The Food System. The big issue. *World Nutrition*, 3 (12): 527-69.
- Monteiro CA. (2011). The big issue is ultra-processing. There is no such thing as a healthy ultra-processed product. [Commentary]. *World Nutrition*, 2 (7): 333-349.
- Victora CG, Aquino EML, Leal MC, Monteiro CA, Barros FC, Szwarcwald CL. (2011). Maternal and child health in Brazil: progress and challenges. *Lancet*, May 2011: 29-42. [Published Online May 9, 2011 – DOI: 10.1016/S0140-6736(11)60138-4].
- Schmidt MI, Duncan BB, Silva GA, Menezes AM, Monteiro CA, Barreto SM, Chor D, Menezes PR. (2011). Chronic non-communicable diseases in Brazil: burden and current challenges. *Lancet*, May 2011: 56-68. [Published Online May 9, 2011 – DOI: 10.1016/S0140-6736(11)60135-9].
- Victora CG, Barreto ML, Leal MC, Monteiro CA, Schmidt MI, Paim J, Bastos FI, Almeida C, Bahia L, Travassos C, Reichenheim M, Barros FC, and the Lancet Brazil Series Working Group. (2011). Health conditions and health-policy innovations in Brazil: the way forward. *Lancet*, May 2011: 83-94. [Published Online May 9, 2011 – DOI: 10.1016/S0140-6736(11)60055-X].
- Marchioni DM, Claro RM, Levy RB, Monteiro CA. (2011). Patterns of food acquisition in Brazilian households and associated factors: a population-based survey. *Public Health Nutrition*, Apr 13: 1-7.
- Monteiro CA, Levy RB, Claro RM, Castro IRR, Cannon G. (2011). Increasing consumption of ultra-processed foods and likely impact on human health: evidence from Brazil. *Public Health Nutrition*, 14 (1): 5-13.
- Monteiro CA, Levy RB, Claro RM, Castro IRR, Cannon G. (2010). A new classification of foods based on the extent and purpose of food processing. *Cadernos de Saúde Pública*, 26 (11): 2039-2049.
- Claro RM, Monteiro CA. (2010). Family income, food prices, and household purchases of fruits and vegetables in Brazil. *Revista de Saúde Pública*, 44 (6): 1014-1020.
- Monteiro CA, Gomes FS, Cannon G. (2010). Can the soft drink industry prevent child malnutrition? No way. *Pediatrics*. [eLetter published, November 14]. [<http://pediatrics.aappublications.org/cgi/eletters/peds.2010-0461v1>].
- Barros FC, Matijasevich A, Requejo JH, Giugliani E, Maranhão AG, Monteiro CA, Barros AJD, Bustreo F, Merialdi M, Victora CG. (2010). Recent trends in maternal, newborn, and child health in Brazil: progress toward millennium development goals 4 and 5. *American Journal of Public Health*, 100: 1877-1889.
- Monteiro CA, Gomes FS, Cannon G. (2010). Can the food industry help tackle the growing burden of under-nutrition? The snack attack. *American Journal of Public Health*, 100 (6): 975-981.

- Levy RB, Claro RM, Monteiro CA. (2010). Sugar and overall macronutrient profile in the Brazilian family diet (2002-2003). *Cadernos de Saúde Pública*, 26 (3): 472-480.
- Monteiro CA, Benicio MHD'A, Conde WL, Konno SC, Lima ALL, Barros AJD, Victora CG. (2010). Narrowing socioeconomic inequality in child stunting: the Brazilian experience, 1974-2007. *Bulletin of the World Health Organization*, 88 (4): 305-311.
- Lima ALL, Silva ACF, Konno SC, Conde WL, Benicio MHD'A, Monteiro CA. (2010). Causes of the accelerated decline in child undernutrition in Northeastern Brazil (1986-1996-2006). *Revista de Saúde Pública*, 44 (1): 17-27.
- Moura EC, Malta DC, Neto OLM, Monteiro CA. (2009). Prevalence and social distribution of risk factors for chronic noncommunicable diseases in Brazil. *Rev. Panam. Salud Publica*, 26 (1): 17-22.
- Sarno F, Claro RM, Levy RB, Bandoni DH, Ferreira SRGF, Monteiro CA. (2009). Estimated sodium intake by the Brazilian population, 2002-2003. *Revista de Saúde Pública*, 43 (2): 219-225.
- Monteiro CA. (2009). The decline in child malnutrition in Brazil (Editorial). *Cadernos de Saúde Pública*, 25 (5): 950-951.
- Monteiro CA. (2009). The spectacular fall of child undernutrition in Brazil. *SCN News*, 37: 73-74.
- Levy RB, Claro RM, Monteiro CA (2009). Sugar and total energy content of household food purchases in Brazil. *Public Health Nutrition*, 12 (11): 2084-2091.
- Monteiro CA; Castro IRR. (2009). Por que é necessário regulamentar a publicidade de alimentos. *Ciência e Cultura*, 61 (4): 56-59.
- Monteiro CA. (2009). Nutrition and health. The issue is not food, nor nutrients, so much as processing (Invited commentary). *Public Health Nutrition*, 12 (5): 729-731. [doi: 10.1017/S1368980009005291].
- Monteiro CA, Benicio MHD'A, Konno SC, Silva ACF, Lima ALL, Conde WL. (2009). Causes for the decline in child undernutrition in Brazil, 1996-2007. *Revista de Saúde Pública*, 43 (1): 35-43.
- Castro IRR, Cardoso LO, Engstrom EM, Levy RB, Monteiro CA. (2008). Surveillance of risk factors for non-communicable diseases among adolescents: the experience in Rio de Janeiro, Brazil. *Cadernos de Saúde Pública*, 24 (10): 2279-2288, 2008.
- Figueiredo ICR, Jaime PC, Monteiro CA. (2008). Factors associated with fruit and vegetable intake among adults of the city of São Paulo, Southeastern Brazil. *Revista de Saúde Pública*, 42 (5): 777-85.
- Monteiro CA, Florindo AA, Claro RM, Moura EC. (2008). Validity of indicators of physical activity and sedentariness obtained by telephone survey. *Revista de Saúde Pública*, 42 (4): 575-81.

- Monteiro CA, Moura EC, Jaime PC, Claro RM. (2008). Validity of food and beverage intake data obtained by telephone survey. *Revista de Saúde Pública*, 42 (4): 582-9.
- Engstrom EM, Castro IRR, Portela M, Cardoso LO, Monteiro CA. (2008). Effectiveness of daily and weekly iron supplementation in the prevention of anemia in infants. *Revista de Saúde Pública*, 42 (5): 786-95.
- Moura EC, Neto OLM, Malta DC, Moura L, Silva NN, Bernal R, Claro RM, Monteiro CA. (2008). Surveillance of risk-factors for chronic diseases through telephone interviews in 27 Brazilian cities (2006). *Revista Brasileira de Epidemiologia*, 11 (1) 20-37.
- Carvalhaes MABL, Moura EC, Monteiro CA. (2008). Prevalence of risk factors for chronic diseases: population survey by telephone interviews in Botucatu, São Paulo, 2004. *Revista Brasileira de Epidemiologia*, 11 (1): 14-23.
- Monteiro CA, Conde WL, Popkin BM. (2007). Income specific trends in obesity in Brazil: 1975-2003. *American Journal of Public Health*, 97 (10): 1808-12.
- Sarno F, Monteiro CA. (2007). Relative importance of body mass index and waist circumference for hypertension in adults. *Revista de Saúde Pública*, 41 (5): 788-96.
- Claro RM, Carmo HCE, Machado FMS, Monteiro CA. (2007). Income, food prices, and participation of fruit and vegetables in the diet. *Revista de Saúde Pública*, 41 (4): 557-64.
- Jaime PC, Machado FMS, Westphal MF, Monteiro CA. (2007). Nutritional education and fruit and vegetable intake: a randomized community trial. *Revista de Saúde Pública*, 41 (1): 154-7.
- Siqueira RS, Monteiro CA. (2007). Breastfeeding and obesity in school age children from families of high socioeconomic status. *Revista de Saúde Pública*, 41 (1): 5-12.
- Monteiro CA, Cavalcante TM, Moura EC, Claro RM, Szwarcwald CL. (2007). Population-based evidence of a strong decline in the prevalence of smokers in Brazil (1989-2003). *Bulletin of the World Health Organization*, 85 (7): 527-34.
- Popkin BM, Conde WL, Hou N, Monteiro CA. (2006). Is there a lag globally in overweight trends for children compared with adults. *Obesity*, 14 (10): 1846-53.
- Jaime PC, Machado FMS, Westphal MF, Monteiro CA. (2006). Impacto de una intervención basada en la comunidad, en el mayor consume de frutas ey vegetables en familias de bajos ingresos, Sao Paulo, Brasil. *Rev. Chil. Nutr.*, 33 (Supl. 1): 266-271.
- Conde WL, Monteiro CA. (2006). Brazilian body mass index cut off points for evaluation of nutritional status from children and adolescents. *Jornal de Pediatria*, 82 (4): 266-272.
- Venâncio SI, Monteiro CA. (2006). Individual and contextual determinants of exclusive breast-feeding in São Paulo, Brazil: a multilevel analysis. *Public Health Nutrition*, 9 (1): 40-46.
- Jaime PC, Monteiro CA. (2005). Fruit and vegetable intake by Brazilian adults, 2003. *Cadernos de Saúde Pública*, 21 (Supl. 1): 19-24.

- Levy-Costa RB, Sichieri , Pontes NS, Monteiro CA. (2005). Household food availability in Brazil: distribution and trends (1974-2003). *Revista de Saúde Pública*, 39 (4): 530-540.
- Mendez MA, Monteiro CA, Popkin BM. (2005). Overweight exceeds underweight among women in most developing countries. *American Journal of Clinical Nutrition*, 81: 714-21
- Monteiro CA, Moura EC, Jaime PC, Lucca A, Florindo AA, Figueiredo ICR, Bernal R, Silva NN. (2005). Surveillance of risk factors for chronic diseases through telephone interviews. *Rev. Saúde públ.*, 39 (1): 47-57.
- Doak CM, Adair LS, Bentley M, Monteiro CA, Popkin BM. (2005). The dual burden household and the nutrition transition paradox. *International Journal of Obesity*, 29: 129-36.
- Monteiro CA, Moura EC, Conde WL, Popkin BM. (2004). Socioeconomic status and obesity in adult populations of developing countries: a review. *Bulletin of the World Health Organization*, 82 (12): 940-6.
- Monteiro, CA, Conde WL, Lu B, Popkin BM. (2004). Obesity and inequities in health in the developing world. *International Journal of Obesity*, 28 (9): 1181-6.
- Vannuchi MTO, Monteiro CA, Rea MF, Andrade SM, Matsuo T. (2004). The Baby-Friendly Hospital Initiative and breastfeeding in a neonatal unit. *Revista de Saúde Pública*, 38 (3): 422-428.
- Benicio MHD'A, Ferreira MU, Cardoso MRA, Konno SC, Monteiro CA. (2004). Wheezing conditions in early childhood: prevalence and risk factors in the city of São Paulo, Brazil. *Bulletin of the World Health Organization*, 82 (7): 1-7.
- Uauy R, Monteiro CA. (2004). The challenge of improving food and nutrition in Latin America. *Food and Nutrition Bulletin*, 25 (2): 175-82.
- Monteiro CA, Conde WL, Popkin BM. (2004). The burden of disease from undernutrition and overnutrition in countries undergoing rapid nutrition transition: a view from Brazil. *American Journal of Public Health*, 94 (3): 433-4.
- Monteiro CA, Conde WL, Matsudo SM, Matsudo VR, Benseñor IM, Lotufo PA. (2003). A descriptive epidemiology of leisure –time physical activity in Brasil (1996/97). *Rev. Panam. de Salud Publica*, 14 (4): 246-54.
- Monteiro CA. (2003). A dimensão da pobreza, da desnutrição e da fome no Brasil. *Estudos Avançados*, 17 (48): 7-20.
- Monteiro CA, Conde WL, Castro IRR. (2003). The changing relationship between education and risk of obesity in Brazil (1975-1997). *Cadernos de Saúde Pública*, 19 (Supl. 1): 67-75.
- Castro IRR, Monteiro CA. (2002). Impact of the "Leite é Saúde" program in recovering malnourished children in the City of Rio de Janeiro. *Rev. Brasileira de Epidemiologia*, 5 (1): 52-62.
- Monteiro CA, Szarfarc SC, Brunken GS, Gross R, Conde WL. (2002). Long-term preventive mass prescription of weekly doses of iron sulfate may be highly effective to reduce endemic child anemia. *Rev. Brasileira de Epidemiologia*, 5 (1): 71-83.

- Monteiro CA, Conde WL, Popkin BM. (2002). Is obesity replacing or adding to under-nutrition? Evidence from different social classes in Brazil. *Public Health Nutrition*, 5 (1A): 105-12.
- Coitinho DC, Monteiro CA, Popkin BM. (2002). What Brazil is doing to promote healthy diets and active life-styles ?. *Public Health Nutrition*, 5 (1A): 263-7.
- Wang Y, Monteiro CA, Popkin BM. (2002). Trends of obesity and underweight in older children and adolescents in the United States, Brazil, China and Rússia. *American Journal of Clinical Nutrition*, 75 (6): 971-7.
- Muniz PT, Ferreira UM, Ferreira CS, Conde WL, Monteiro CA. (2002). Intestinal parasitic infections in Young children in São Paulo, Brazil: prevalences, temporal trends and associations with physical growth. *Annals of Tropical Medicine and Parasitology*, 96 (5): 503-12.
- Monteiro CA, Conde WL, Popkin BM. (2001). Independent effects of income and education on the risk of obesity in the Brazilian adult population. *Journal of Nutrition*, 131 (Supl.): 881S-6S.
- Monteiro CA, Szarfarc SC, Brunken GS, Gross RG, Conde WL. (2001). Long-term preventive mass prescription of weekly doses of iron sulfate may be highly effective to reduce endemic child anemia. *Food and Nutrition Bulletin*, 22 (1): 53-61.
- Toma TS & Monteiro CA. (2001). Assessment of the promotion of breastfeeding in public and private maternities, Brazil. *Rev. Saúde públ.*, 35 (5): 409-414.
- Doak CM, Adair LS, Monteiro CA, Popkin BM. (2000). Overweight and underweight coexist within households in Brazil, China and Rússia. *Journal of Nutrition*, 130 (12): 2965-71.
- Monteiro CA, Benicio MHD'A, Conde WL, Popkin BM. (2000). Shifting obesity trends in Brazil. *European Journal of Clinical Nutrition*, 54: 342-6.
- Monteiro CA & Halpern A. (2000). Epidemiología de la obesidad en Brasil. *Nutrición y Obesidad*, 3 (2): 98-105.
- Monteiro CA, Benicio MHD'A, Popkin BM. (2000). Economic and cultural-educational predictors of overweight in urban and rural Brazilian women. *Revista Brasileira de Nutrição Clínica*, 15 (1): 253-60.
- Monteiro CA, Mondini L, Levy-Costa RB. (2000). Secular changes in dietary patterns in the metropolitan areas of Brazil (1988-1996). *Rev. Saúde públ.*, 34 (3): 251-8.
- Kitoko PM, Rea MF, Venancio SI, Vasconcelos ACCP, Santos EKA, Monteiro CA. (2000). Breastfeeding in two Brazilian State capitals: a comparative analysis. *Cadernos de Saúde Pública*, 16 (4): 1111-9.
- Monteiro CA. (2000). Children's health: trends and determinants in S. Paulo city, Brazil, in the second half of the 20th century. *Rev. Saúde públ.*, 34 (6 Supl.): 1-4.

- França-Júnior I & Monteiro CA. (2000). The analysis of secular trends of health indicators in epidemiology. *Rev. Saúde públ.*, 34 (6 Supl.): 5-7.
- Monteiro CA & Freitas ICM. (2000). Secular trends in socioeconomic determinants of child health in S. Paulo city, Brazil (1984-1996). *Rev. Saúde públ.*, 34 (6 Supl.): 8-12.
- Monteiro CA & Nazário CL. (2000). Secular trends in environmental determinants of child health in S. Paulo city, Brazil (1984-1996). *Rev. Saúde públ.*, 34 (6 Supl.): 13-8.
- Monteiro CA, França-Júnior I, Conde WL. (2000). Secular trends in maternal and child health care in S. Paulo city, Brazil (1984-1996). *Rev. Saúde públ.*, 34 (6 Supl.): 19-25.
- Monteiro CA, Benicio MHD'A, Ortiz LP. (2000). Secular trends in birth weight in S. Paulo city, Brazil (1976-1998). *Rev. Saúde públ.*, 34 (6 Supl.): 26-40.
- Monteiro CA & Conde WL. (2000). Secular trends in postnatal growth in S. Paulo city, Brazil (1974-1996). *Rev. Saúde públ.*, 34 (6 Supl.): 41-51.
- Monteiro CA & Conde WL. (2000). Secular trends in malnutrition and obesity among children in S. Paulo city, Brazil (1974-1996). *Rev. Saúde públ.*, 34 (6 Supl.): 52-61.
- Monteiro CA, Szarfarc SC, Mondini L. (2000). Secular trends in child anemia in S. Paulo city, Brazil (1984-1996). *Rev. Saúde públ.*, 34 (6 Supl.): 62-72.
- Ferreira MU, Ferreira CS, Monteiro CA. (2000). Secular trends in child intestinal parasitic diseases in S. Paulo city, Brazil (1984-1996). *Rev. Saúde públ.*, 34 (6 Supl.): 73-82.
- Benicio MHD'A & Monteiro CA. (2000). Secular trends in child diarrhea in S. Paulo city, Brazil (1984-1996). *Rev. Saúde públ.*, 34 (6 Supl.): 83-90.
- Benicio MHD'A, Cardoso MRA, Gouveia NC, Monteiro CA. (2000). Secular trends in child respiratory diseases in S. Paulo City, Brazil (1984-1996). *Rev. Saúde públ.*, 34 (6 Supl.): 91-101.
- França-Júnior I, Silva GR, Monteiro CA. (2000). Secular trends in the adult height of children born in S. Paulo city, Brazil, from 1950 to 1976. *Rev. Saúde públ.*, 34 (6 Supl.): 102-7.
- Monteiro CA & Conde WL. (1999). A tendência secular da obesidade segundo estratos sociais: Nordeste e Sudeste do Brasil, 1975-1989-1997. *Arquivos Brasileiros de Endocrinologia e Metabologia*, 43 (3): 186-94.
- Mondini L & Monteiro CA. (1998). Relevance of under and overnutrition in different social classes: methods and application to the Brazilian population. *Rev. Bras. Epidemiologia*, 1 (1): 28-39.
- Venancio SI & Monteiro CA. (1998). Breast-feeding trends between 1970 and 1980 in Brazil. *Rev. Bras. Epidemiologia*, 1 (1): 40-49.
- Victora CG, Gigante DP, Barros AJD, Monteiro CA, De Onís M. (1998). Estimating the prevalence of height for age deficits based on the prevalence of low weight for age among Brazilian children. *Rev. Saúde públ.*, 32 (4): 321-27.

- Monteiro CA, Mondini L, Torres AM, Reis IM. (1997). Patterns of intra-familial distribution of undernutrition: methods and applications for developing societies. *European Journal of Clinical Nutrition*, 51: 1-4.
- Mondini L & Monteiro CA. (1997). The stage of nutrition transition in different Brazilian regions. *Archivos Latinoamericanos de Nutrición*, 47 (Supl. 1): 17-21.
- Solomons NW, Mendoza I, Gutierrez L, Monteiro CA. (1997). Analysis of the reconnaissance project. Phase 2: the individual. *Food and Nutrition Bulletin*, 18 (3): 256-60.
- Popkin BM, Richards MM, Monteiro CA. (1996). Stunting is associated with overweight in children of Four Nations that are undergoing the nutrition transition. *Journal of Nutrition*, 126: 3009-16.
- Szarfarc SC, Berg G, Santos ALS, Souza SB, Monteiro CA. (1996). Prevention of anemia in the first year of life in health centers of Santo André, São Paulo. *Jornal de Pediatria*, 72 (5): 329-34.
- Monteiro CA, Iunes RF, Torres AM. (1996). A evolução do país e de suas doenças. *IESUS*, 2: 7-14.
- Monteiro CA, Mondini L, Souza ALM, Popkin BM. (1995). The nutrition transition in Brazil. *European Journal of Clinical Nutrition*, 49: 105-13.
- Monteiro CA. (1995). A dimensão da pobreza, da fome e da desnutrição no Brasil. *Estudos Avançados*, 9 (24): 195-207.
- Monteiro CA, Benicio MHD'A, Gouveia NC. (1994). Secular growth trends in Brazil over three decades. *Annals of Human Biology*, 21 (4): 381-90.
- Mondini L, Monteiro CA, Lei DLM, Cordelini S. (1994). The height census of first grade schoolchildren: Data quality and cost analysis in two Brazilian municipalities. *Jornal de Pediatria*, 70 (5): 267-72.
- Mondini L & Monteiro CA. (1994). The height census of first grade schoolchildren: Anthropometric data analysis. *Jornal de Pediatria*, 70 (5): 273-79.
- Mondini L & Monteiro CA. (1994). Changing diet patterns in Brazil (1962-1988). *Rev.Saúde públ.*, 28 (6): 433-9.
- De Onís M, Monteiro CA, Akre J, Clugston G. (1993). The worldwide magnitude of protein-energy malnutrition: an overview from the WHO Global Database on Child Growth. *Bulletin of the World Health Organization*, 71 (6): 703-12.
- Monteiro CA, Benicio MHD'A, Iunes RF, Gouveia NC, Taddei JAAC, Cardoso MAA. (1993). ENDEF and PNSN: trends in physical growth of Brazilian children. *Cadernos de Saúde Pública*, RJ, 9 (1 Supl.): 85-95.
- Monteiro CA & Torres AM. (1992). Can secular trends in child growth be estimated from a single cross sectional survey ?. *British Medical Journal*, 305: 797-9.

- Monteiro CA, Benicio MHD'A, Lunes RF, Gouveia NC, Taddei JAAC, Cardoso MAA. (1992). Nutritional status of Brazilian children: trends from 1975 to 1989. *Bulletin of the World Health Organization*, 70 (5): 657-66.
- Monteiro CA. (1991). Counting the stunted children in a population: a criticism of old and new approaches and a conciliatory proposal. *Bulletin of the World Health Organization*, 69 (6): 761-6.
- Monteiro CA, Rea MF, Victora CG. (1990). Can infant mortality be reduced by promoting breastfeeding ? Evidence from São Paulo city. *Health Policy and Planning*, 5 (1): 23-39.
- Monteiro CA & Benicio MHD'A. (1989). Determinants of infant mortality trends in developing countries - some evidence from São Paulo city. *Transactions of the Royal Society of Tropical Medicine and Hygiene*, 83: 5-9.
- Monteiro CA, Pino Z. HP, Benicio MHD'A, Victora CG. (1989). Better prospects for child survival. *World Health Forum*, 10 (2): 222-6.
- Gross R & Monteiro CA. (1989). Urban nutrition in developing countries: some lessons to learn. *Food and Nutrition Bulletin*, 11 (2): 14-20.
- Monteiro CA. (1989). Mortalidade infantil: nutrição e desigualdade social. *São Paulo em Perspectiva*, 3 (3): 30-1.
- Monteiro CA. (1989). Coleta e análise da altura dos alunos ingressantes nas escolas de primeiro grau do país: uma proposta para um sistema nacional de acompanhamento do estado de saúde e nutrição da população. *Jornal de Pediatria*, 65: 89-92.
- Lei DLM, Monteiro CA, Lerner BR, Chaves SP. (1989). The assessment of the impact of nutritional feeding programs for pre-school children: a methodological evaluation. *Rev.Saúde públ.*, 23: 230-5.
- Monteiro CA, Freitas ICM, Baratho RM. (1989) Health, nutrition and social class: the empirical link demonstrated. *Rev.Saúde públ.*, 23 (5): 422-8.
- Monteiro CA, Pino Z. HP, Benicio MHD'A, Rea MF. (1988). Breast-feeding patterns and socioeconomic status in the city of São Paulo. *Journal of Tropical Pediatrics*, 34: 186-92.
- Monteiro CA, Chieffi PP, Benicio MHD'A, Dias RMS, Torres DMAGV, Mangini ACS. (1988). A study of children's health in S. Paulo city (Brazil), 1984/1985: VII - Intestinal parasites. *Rev.Saúde públ.*, 22 (1): 8-15.
- Monteiro CA & Meyer M. (1988). A study of children's health in S. Paulo City (Brazil), 1984-1985: VIII - Coverage and impact of feeding supplementation. *Rev.Saúde públ.*, 22 (2): 132-9.
- Monteiro CA & Benicio MHD'A. (1988). Estado nutricional e renda na cidade de São Paulo. *São Paulo em Perspectiva*, 1 (3): 67-70.
- Monteiro CA, Medina MCG, Benicio MHD'A, Meyer M. (1988). A study of children's health in S. Paulo city (Brazil), 1984/1985: IX - Coverage and quality of maternal and child care. *Rev.Saúde públ.*, 22 (3): 170-8.

- Szarfarc SC, Monteiro CA, Meyer M, Tudisco ES, Reis IM. (1988). A study of children's health in S. Paulo City (Brazil), 1984-1985: X - Food intake. *Rev.Saúde públ.*, 22 (4): 266-72.
- Sichieri R, Szarfarc SC, Monteiro CA. (1988). Relação entre dieta e ocorrência de anemia ferropriva em crianças. *Jornal de Pediatria*, 64 (5): 169-74.
- Monteiro CA Pino Z. HP, Benicio MHD'A, Rea MF, Tudisco ES, Sigulem DM. (1987). The recent revival of breast-feeding in the city of São Paulo, Brazil. *Am.J.Public Health*, 77 (8): 964-6.
- Monteiro CA, Pino Z. HP, Benicio MHD'A, Rea MF. (1987). A study of children's health in S.Paulo city (Brazil), 1984-1985: III -Breast feeding. *Rev.Saúde públ.*, 21 (1): 13-22.
- Benicio MHD'A, Monteiro CA, Pino Z. HP, Rio EMB. (1987). A study of children's health in S.Paulo city (Brazil), 1984-1985: IV - Diarrhoea. *Rev.Saúde públ.*, 21 (1): 23-8.
- Monteiro CA & Szarfarc SC. (1987). A study of children's health in S. Paulo city (Brazil), 1984-1985: V - Anemia. *Rev.Saúde públ.*, 21 (3): 255-60.
- Monteiro CA & Benicio MHD'A. (1987). A study of children's health in S. Paulo city (Brazil), 1984/1985: VI - Respiratory disease. *Rev.Saúde públ.*, 21 (5): 380-6.
- Monteiro CA, Pino Z. HP, Benicio MHD'A, Szarfarc SC. (1986). A study of children's health in S.Paulo city (Brazil), 1984-1985: I - Methodological aspects, socioeconomic characteristics and physical environment. *Rev.Saúde públ.*, 20 (6): 435-45.
- Monteiro CA, Benicio MHD'A, Pino Z. HP, Szarfarc SC. (1986). A study of children's health in S.Paulo city (Brazil), 1984-1985: II. Nutritional anthropometry. *Rev.Saúde públ.*, 20 (6): 446-53.
- Monteiro CA. (1985). The problem of malnutrition in S. Paulo State (Brazil): available information, gaps in knowledge and research priorities. *Rev.Saúde públ.*, 19 (2): 183-9.
- Benicio MHD'A, Monteiro CA, Souza JMP, Castilho EA, Lamonica IM. (1985). Multivariate analysis of risks factors for low birthweight in livebirths in the city of S. Paulo, SP (Brazil). *Rev.Saúde públ.*, 19 (4): 311-20.
- Monteiro CA, Benicio MHD'A, Lamonica IMR, L'abbate S, Stefanini MLR, Oshiro JH, Pires HB, Alves MCGP. (1985). An assessment of the impact of supplementary feeding to pregnant women on low birth weight rates in S. Paulo city (Brazil). *Rev.Saúde públ.*, 19 (5): 458-74.
- Monteiro CA, Marques dos Reis I, Benicio MHD'A, Gandra YR. (1984). An anthropometric-nutrition study of pre-school children in low income group areas of the State of S. Paulo, Brazil. *Rev.Saúde públ.*, 18 (1): 1-18.
- Monteiro CA. (1984). Recently proposed changes in anthropometric evaluation of nutritional status of infants: a critical assessment. *Rev.Saúde públ.*, 18 (1): 56-63.

- Monteiro CA. (1984). Anthropometric criteria in the diagnosis of malnutrition in child-assistance programs. *Rev.Saúde públ.*, 18 (3): 209-17.
- Monteiro CA. (1982). A contribution to the study of the significance of the trends in infant mortality rates for the city of S. Paulo, Brazil, during the last three decades (1950-1979). *Rev.Saúde públ.*, 16 (1): 7-18.
- Monteiro CA. (1981). An estimate of the specific infant mortality rates by birth-weight in the city of S. Paulo (Brazil). *Rev.Saúde públ.*, 15 (6): 603-10.
- Benicio MHD'A, Monteiro CA, Pontieri MJ, Gandra YR, Lima FD. (1981). Nutritional status of preschoolers entering the CEAPES. *Rev.Saúde públ.*, 15 (supl.): 33-9.
- Benicio MHD'A, Monteiro CA, Pontieri MJ, Gandra YR, Lima FD. (1981). Anthropometric assessment of the effectiveness of the CEAPE supplementary feeding program. *Rev.Saúde públ.*, 15 (supl.): 40-7.
- Monteiro CA, Benicio MHD'A, Gandra YR. (1981). The use of arm-circumference measurement in the determination of the nutritional status of preschool children. *Rev.Saúde públ.*, 15 (supl.): 48-63.
- Monteiro CA. (1980). Mortalidade infantil e desenvolvimento social. *Saúde em Debate*, 10: 27-9.
- Monteiro CA. (1980). Birth weight and increased infant mortality in S. Paulo, Brazil. *Rev.Saúde públ.*, 14 (1): 1-8.
- Monteiro CA, Ishii M, Benicio MHD'A, Rea MF. (1980). Birth-weight distribution in the city of S. Paulo, Brazil. *Rev.Saúde públ.*, 14 (2): 161-72.
- Monteiro CA, Benicio MHD'A, Baldijão MFA. (1980). Mortality within the first year of life in relationship to the distribution of income and of public facilities, S. Paulo (Brasil). *Rev.Saúde públ.*, 14 (4): 515-29.
- Monteiro CA. (1979). Os determinantes da desnutrição infantil no Vale do Ribeira. *Cadernos de Pesquisa*, 29: 57-75.
- Monteiro CA. (1977). A desnutrição e o planejamento econômico-social. *Saúde em Debate*, 3: 58-67.
- Monteiro CA & Rea MF. (1977). The anthropometric classification employed as a tool of epidemiologic investigation of malnutrition. *Rev.Saúde públ.*, 11 (3): 353-61.

7.2. BOOKS

- Monteiro CA, Levy RB. (orgs.). (2015). *Velhos e novos males da saúde no Brasil: de Geisel a Dilma*. São Paulo: Hucitec/NUPENS-USP. 377 p.
- Brasil. Ministério da Saúde. (2015). *Vigitel Brasil 2014: vigilância de fatores de risco e proteção para doenças crônicas por inquérito telefônico*. Brasília: Ministério da Saúde. 152 p. [Elaboração Técnica: Monteiro CA, Claro RM, Malta DC, et al].

- Brasil. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de Atenção Básica. (2014). *Guia Alimentar para a População Brasileira*. Brasília: Ministério da Saúde. 156 p. [Elaboração Técnica: Carlos Augusto Monteiro].
- Brasil. Ministério da Saúde. (2014). *Vigitel Brasil 2013: vigilância de fatores de risco e proteção para doenças crônicas por inquérito telefônico*. Brasília: Ministério da Saúde. 164 p. [Elaboração Técnica: Monteiro CA, Claro RM, Malta DC, et al].
- Brasil. Ministério da Saúde. (2013). *Vigitel Brasil 2012: vigilância de fatores de risco e proteção para doenças crônicas por inquérito telefônico*. Brasília: Ministério da Saúde. 136 p. [Elaboração Técnica: Monteiro CA, Claro RM, Malta DC, et al].
- Brasil. Ministério da Saúde. (2012). *Vigitel Brasil 2011: vigilância de fatores de risco e proteção para doenças crônicas por inquérito telefônico*. Brasília: Ministério da Saúde. 132 p. [Elaboração Técnica: Monteiro CA, Claro RM, Malta DC, et al].
- Brasil. Ministério da Saúde. (2011). *Vigitel Brasil 2010: vigilância de fatores de risco e proteção para doenças crônicas por inquérito telefônico*. Brasília: Ministério da Saúde. 152 p. [Elaboração Técnica: Monteiro CA, Moraes Neto OL, Malta DC, Claro RM, et al].
- Brasil. Ministério da Saúde. (2010). *Vigitel Brasil 2009: vigilância de fatores de risco e proteção para doenças crônicas por inquérito telefônico*. Brasília: Ministério da Saúde. 150 p. [Elaboração Técnica: Monteiro CA, Malta DC, Mouta EC, Claro RM, et al].
- Brasil. Ministério da Saúde. (2010). *Vigitel Brasil 2008: vigilância de fatores de risco e proteção para doenças crônicas por inquérito telefônico*. Brasília: Ministério da Saúde. 120 p. [Elaboração Técnica: Monteiro CA, Moura EC, Claro RM, Malta DC, et al].
- Brasil. Ministério da Saúde. (2009). *Vigitel Brasil 2007: vigilância de fatores de risco e proteção para doenças crônicas por inquérito telefônico*. Brasília: Ministério da Saúde. 136 p. [Elaboração Técnica: Monteiro CA, Malta DC, Moura EC, Claro RM, et al].
- Brasil. Ministério da Saúde. (2007). *Vigitel Brasil 2006: vigilância de fatores de risco e proteção para doenças crônicas por inquérito telefônico*. Brasília: Ministério da Saúde. 297 p. [Elaboração Técnica: Monteiro CA, Moura EC, Claro RM, Malta DC, et al].
- Monteiro CA, Levy-Costa RB, Sichieri R. (2004). Análise da disponibilidade domiciliar de alimentos. In: IBGE. (2004). *Pesquisa de Orçamentos Familiares 2002-2003: análise da disponibilidade domiciliar de alimentos e do estado nutricional no Brasil*. Rio de Janeiro.
- Monteiro CA, Conde WL. (2004). Análise do estado nutricional. In: IBGE. (2004). *Pesquisa de Orçamentos Familiares 2002-2003: análise da disponibilidade domiciliar de alimentos e do estado nutricional no Brasil*. Rio de Janeiro.
- Monteiro CA. (org.). (2000). *Velhos e novos males da saúde no Brasil: a evolução do país e de suas doenças*. 2ª ed. rev. e aumentada. São Paulo: Hucitec/NUPENS-USP. 435 p.
- Benicio MHD'A & Monteiro CA. (1998). *Risco de ocorrência da desnutrição infantil nos municípios brasileiros*. Brasília: UNICEF/NUPENS-USP. 282 p.

- Monteiro CA, Benicio MHD'A, Freitas ICM. (1997). *Changes in poverty-related health in Brazil: causes and impact on regional inequities*. São Paulo: The World Bank/NUPENS-USP. 35 p.
- Monteiro CA. – ed. (1995). *Velhos e novos males da saúde no Brasil: a evolução do país e de suas doenças*. São Paulo: Hucitec/NUPENS-USP. 359 p. (Prêmio Jabuti 96 - melhor livro na categoria "Ciências Naturais e Medicina" da Câmara Brasileira do Livro)
- Iunes RF & Monteiro CA. (1993). *The improvement in child nutritional status in Brazil: how did it occur?* São Paulo: ACC/SCN/UNICEF/NUPENS-USP. 32 p.
- Iunes RF & Monteiro CA. (1993). *Razões para a melhoria do estado nutricional das crianças brasileiras nas décadas de 70 e 80*. São Paulo: UNICEF/NUPENS-USP. 78 p.
- Monteiro CA, Benicio MHD'A, Gouveia NC. (1991). *Growth and nutritional status of Brazilian children: findings from the 1989 national health and nutrition survey*. Geneva: World Health Organization. [NUT/ANTREF/1/91]. Nutrition Unit. 55 p.
- Monteiro CA. (1988). *Saúde e nutrição das crianças de São Paulo: diagnóstico, contrastes sociais e tendências*. São Paulo: Hucitec/Edusp. 165 p.

7.3. CHAPTERS IN BOOKS

- Monteiro CA, Louzada MLC. (2015). Ultraprocessoamento de alimentos e doenças crônicas não transmissíveis: implicações para políticas públicas. In: Nogueira RP, Santana JP, Rodrigues VA, Ramos ZVO. (orgs.). *Observatório Internacional de Capacidades Humanas, Desenvolvimento e Políticas Públicas: Estudos e Análises 2*. Brasília, DF: UnB/ObservaRH/Nesp – Fiocruz/Nethis. p. 165-182. [Edição trilingue: português/espanhol/inglês].
- Venancio SI, Saldiva, SRDM, Monteiro CA. (2015). Amamentação: o sucesso de políticas públicas efetivas (1975-2008). In: Monteiro CA, Levy RB. (orgs.). *Velhos e novos males da saúde no Brasil: de Geisel a Dilma*. São Paulo: Hucitec/NUPENS-USP. p. 17-26.
- Martins APB, Levy RB, Claro RM, Moubarac J-C, Monteiro CA. (2015). Consumo alimentar: a indesejável substituição de alimentos por produtos ultraprocessoados (1987-2009). In: Monteiro CA, Levy RB. (orgs.). *Velhos e novos males da saúde no Brasil: de Geisel a Dilma*. São Paulo: Hucitec/NUPENS-USP. p. 27-42.
- Canella DS, Levy RB, Claro RM, Monteiro CA. (2015). Consumo alimentar: muito açúcar (1987-2009). In: Monteiro CA, Levy RB. (orgs.). *Velhos e novos males da saúde no Brasil: de Geisel a Dilma*. São Paulo: Hucitec/NUPENS-USP. p. 43-55.
- Sarno F, Claro RM, Levy RB, Bandoni DH, Monteiro CA. (2015). Consumo alimentar: muito sal (2002-2009). In: Monteiro CA, Levy RB. (orgs.). *Velhos e novos males da saúde no Brasil: de Geisel a Dilma*. São Paulo: Hucitec/NUPENS-USP. p. 56-72.
- Monteiro CA, Cavalcante TM, Moura EC, Claro RF, Szwarcwald CL. (2015). Tabagismo: outro sucesso de políticas públicas efetivas (1989-2014). In: Monteiro CA, Levy RB. (orgs.). *Velhos e novos males da saúde no Brasil: de Geisel a Dilma*. São Paulo: Hucitec/NUPENS-USP. p. 86-101.

- Monteiro CA, Benicio MHD'A, Conde WL, Konno SC, Lima ALL, Barros AJD, Victora CG. (2015). Desnutrição na infância: o controle do problema com a diminuição de desigualdades (1974-2007). In: Monteiro CA, Levy RB. (orgs.). *Velhos e novos males da saúde no Brasil: de Geisel a Dilma*. São Paulo: Hucitec/NUPENS-USP. p. 105-19.
- Monteiro CA, Benicio MHD'A, Konno SC, Silva ACF, Lima ALL, Conde WL. (2015). Desnutrição na infância: causas do excepcional declínio em uma década (1996-2007). In: Monteiro CA, Levy RB. (orgs.). *Velhos e novos males da saúde no Brasil: de Geisel a Dilma*. São Paulo: Hucitec/NUPENS-USP. p. 120-35.
- Lima ALL, Silva ACF, Konno SC, Conde WL, Benicio MHD'A, Monteiro CA. (2015). Desnutrição na infância: causas da aceleração da queda na Região Nordeste (1986-1996-2006). In: Monteiro CA, Levy RB. (orgs.). *Velhos e novos males da saúde no Brasil: de Geisel a Dilma*. São Paulo: Hucitec/NUPENS-USP. p. 136-53.
- Conde WL, Monteiro CA. (2015). Desnutrição e obesidade após a infância: tendências opostas (1974-2009). In: Monteiro CA, Levy RB. (orgs.). *Velhos e novos males da saúde no Brasil: de Geisel a Dilma*. São Paulo: Hucitec/NUPENS-USP. p. 154-87.
- Malta DC, Andrade SC, Claro RM, Bernal RTI, Monteiro CA. (2015). Obesidade em 27 cidades brasileiras: mais de um milhão de novos casos a cada ano (2006-2014). In: Monteiro CA, Levy RB. (orgs.). *Velhos e novos males da saúde no Brasil: de Geisel a Dilma*. São Paulo: Hucitec/NUPENS-USP. p. 188-98.
- Barros FC, Matijasevich A, Requejo JH, Giugliani E, Maranhão AG, Monteiro CA, Barros AJD, Bustreo F, Meriardi M, Victora CG. (2015). Saúde materna, neonatal e infantil: avanços em direção às Metas de Desenvolvimento do Milênio (1990-2007). In: Monteiro CA, Levy RB. (orgs.). *Velhos e novos males da saúde no Brasil: de Geisel a Dilma*. São Paulo: Hucitec/NUPENS-USP. p. 201-33.
- Monteiro CA, Cannon G, Levy RB, Claro RM, Moubarac J-C. Ultra-processing and a new classification of foods. In: Roni Neff. (Org.). *Introduction to the US Food System: Public Health, Environment, and Equity*. 1ª ed. San Francisco: Jossey Bass A Wiley Brand, 2015. p. 338-9.
- Monteiro CA, Cannon G, Levy RB, Claro RM, Moubarac J-C. (2014). Perspective: ultra-processing and an classification of foods. In: *Food Systems and Public Health*. John Wileys and Sons Inc. New York: John Hopkins University.
- Monteiro CA, Conde WL. (2010) Antropometria e estado nutricional de crianças, adolescentes e adultos no Brasil. In: IBGE. (org.). *Pesquisa de Orçamentos Familiares 2008-2009*. 1ª ed. Rio de Janeiro: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. v. 1, p. 33-122.
- Monteiro CA, Hawkes C, Caballero B. (2010). The underweight/overweight paradox in developing societies: causes and policy implications. In: Dube L, Bechara A, Dagher A, Drewnowski A, LeBel J, James P, Yada RY. (eds.). *Obesity prevention: The Role of Brain and Society on Individual Behavior*. London: Elsevier Inc. p. 463-469.

- Monteiro CA, Conde WL, Konno SC, Lima ALL, Silva ACF, Benicio MHD'A. (2009). Avaliação antropométrica do estado nutricional de mulheres em idade fértil e crianças menores de cinco anos. In: Brasil. Ministério da Saúde. *Pesquisa Nacional de demografia e saúde da criança e da mulher: PNDS 2006: Dimensões do processo reprodutivo e da saúde da criança*. Brasília: Ministério da Saúde. p. 213-230.
- Monteiro CA. (2007). Desnutrição e o planejamento econômico-social. In: Fleury S, Bahia L, Amarante P. (orgs.). *Saúde e debate: fundamentos da reforma sanitária*. Rio de Janeiro: CEBES (Centro Brasileiro de Estudos de Saúde). p. 29-38. (Artigo científico publicado na *Revista Saúde em Debate*, Edição nº 3, p. 47-48, em Abril/Maio/Junho de 1977 e republicado na forma de capítulo livro)
- Monteiro CA. (2004). Segurança alimentar e nutrição no Brasil. In: Ministério da Saúde. *Saúde no Brasil. Contribuições para Agenda de Prioridades de Pesquisa*. Brasília: Ministério da Saúde, 2004. p. 255-73.
- Monteiro CA. (2004). Pobreza, desnutrição e fome no Brasil: implicações para políticas públicas. In: Velloso JPR, Albuquerque RC. (orgs.). *A nova geografia da fome e da pobreza*. Rio de Janeiro: José Olympio. p. 79-96.
- Monteiro CA. (2003). Trends in the burden of disease due to under- and over-nutrition in the developing world. In: Elmadfa I, Anklan E, König JS, (eds.). *Modern aspects of nutrition – presene knowledge and future perspectives*. Forum of Nutrition (formely 'Bibliotheca Nutrition et Dieta', Vol. 56). London: Karger. p. 266-8.
- Monteiro CA & Popkin BM. (2003). Women's obesity in the developing world is shifting toward the poor. In: Medeiros-Neto G, Halpern A, Bouchard C. (eds.). *Progress in obesity research: 9*. John Libbey Eurotext Ltd. p. 564-6. [Junho/2003]
- Monteiro CA, Conde WL, Popkin BM. (2002). Trends in under- and overnutrition in Brazil. In: Caballero B, Popkin BM. (eds.). *The nutrition transition: diet and disease in the developing world*. London: Academic Press. P. 223-40.
- Conde WL, Levy-Costa RB, Monteiro CA. (2002). Quantas pessoas têm excesso de peso? Estudos epidemiológicos em obesidade no Brasil. In: Halpern A & Mancini M. (coords.). *Manual de obesidade para o clínico*. São Paulo: Editora Roca.
- Monteiro CA. (2000). The epidemiologic transition in Brazil: In: Peña M & Bacallao J. (eds.). *Obesity and poverty: a new public health challenge*. Washington – D.C.: PAHO – Pan American Health Organization. [Scientific Publication N° 576]. p. 67-76. (*livro editado em inglês e espanhol*)
- Monteiro CA, Benicio MHD'A, Mondini L, Popkin BM. (2000). Factores económicos y culturales asociados a obesidad: el caso de Brasil. In: Albala C, Kain J, Burrows R, Días E. *Obesidad: un desafío pendiente*. Chile: Editorial Universitaria (INTA – Instituto de Nutrición y Tecnología de los Alimentos / Universidad de Chile). p. 110-4.
- Monteiro CA, Mondini L, Levy-Costa RB. (2000). Mudanças na composição e adequação nutricional da dieta familiar nas áreas metropolitanas do Brasil entre 1988 e 1996. In: Monteiro CA. (org.). *Velhos e novos males da saúde no Brasil: a evolução do país e de suas doenças*. 2ª ed. aumentada. São Paulo: Hucitec/NUPENS-USP. p. 359-74.

- Monteiro CA. (2000). Evolução da nutrição infantil nos anos 90. In: Monteiro CA. (org.). *Velhos e novos males da saúde no Brasil: a evolução do país e de suas doenças*. 2ª ed. aumentada. São Paulo: Hucitec/NUPENS-USP. p. 375-92.
- Monteiro CA, Benicio MHD'A, Freitas ICM. (2000). Evolução da mortalidade infantil e do retardo de crescimento nos anos 90: causas e impacto sobre desigualdades regionais. In: Monteiro CA. (org.). *Velhos e novos males da saúde no Brasil: a evolução do país e de suas doenças*. 2ª ed. aumentada. São Paulo: Hucitec/NUPENS-USP. p. 393-420.
- Monteiro CA & Conde WL. (2000). Evolução da obesidade nos anos 90: a trajetória da enfermidade segundo estratos sociais no Nordeste e Sudeste do Brasil. In: Monteiro CA. (org.). *Velhos e novos males da saúde no Brasil: a evolução do país e de suas doenças*. 2ª ed. aumentada. São Paulo: Hucitec/NUPENS-USP. p. 421-430.
- Monteiro CA & Conde WL. (1999). Time trends in overweight prevalence in children, adolescents and adults from less and more developed regions of Brazil. In: Ailhaud G & Gy-Grand B. (eds). *Progress in Obesity Research*. John Libbey & company Ltd./8th International Congress on Obesity. p. 665-71.
- Monteiro CA. (1998). *Panorama nutricional*. In: UNICEF. A infância brasileira nos anos 90. Brasília: UNICEF. 83-96.
- Monteiro CA. (1998). Epidemiologia da obesidade. In: Halpern AFG, Matos AFG, Suplicy HL, Mancini MC, Zanella MT. (orgs.). *Obesidade*. São Paulo: Lemos Editorial. p. 15-30.
- Monteiro CA & Mondini L. (1998). Changing nature of nutritional disorders in the developing countries: the case of Brazil. In: Fitzpatrick DW, Anderson JE, L'Abbé ML. (eds.). *From nutritional science to nutrition practice for better global health (Proceedings of the 16th International Congress of Nutrition)*. Ottawa – Canadá: Canadian Federation of Biological Societies. p. 263-6.
- Mondini L & Monteiro CA. (1995). Mudanças no padrão de alimentação. In: Monteiro CA. (org.). *Velhos e novos males da saúde no Brasil: a evolução do país e de suas doenças*. São Paulo: Hucitec/NUPENS-USP. p. 79-89.
- Monteiro CA, Benicio MHD'A, Iunes RF, Gouveia NC, Cardoso MAA. (1995). Evolução da agenda tradicional da saúde pública: deficiências nutricionais. In: Monteiro CA. (org.). *Velhos e novos males da saúde no Brasil: a evolução do país e de suas doenças*. São Paulo: Hucitec/NUPENS-USP. p. 93-114.
- Monteiro CA, Souza ALM, Mondini L. (1995). Evolução da desnutrição entre adultos. In: Monteiro CA. (org.). *Velhos e novos males da saúde no Brasil: a evolução do país e de suas doenças*. São Paulo: Hucitec/NUPENS-USP. p. 115-25.
- Monteiro CA, Benicio MHD'A, Gouveia NC. (1995). Evolução da altura dos brasileiros. In: Monteiro CA. (org.). *Velhos e novos males da saúde no Brasil: a evolução do país e de suas doenças*. São Paulo: Hucitec/NUPENS-USP. p. 126-40.
- Benicio MHD'A, Monteiro CA, Rosa TEC. (1995). Evolução da desnutrição, da pobreza e do acesso a serviços públicos. In: Monteiro CA. (org.). *Velhos e novos males da saúde no Brasil: a evolução do país e de suas doenças*. São Paulo: Hucitec/NUPENS-USP. p. 141-50.

- Simões CCS & Monteiro CA. (1995). Tendência secular e diferenciais regionais da mortalidade infantil no Brasil. In: Monteiro CA. (org.). *Velhos e novos males da saúde no Brasil: a evolução do país e de suas doenças*. São Paulo: Hucitec/NUPENS-USP. p. 153-56.
- Pino Z. HP & Monteiro CA. (1995). Uma nova hipótese para a ascensão da mortalidade infantil da cidade de São Paulo nos anos 60. In: Monteiro CA. (org.). *Velhos e novos males da saúde no Brasil: a evolução do país e de suas doenças*. São Paulo: Hucitec/NUPENS-USP. p. 157-72.
- Monteiro CA & Nazário CL. (1995). Declínio da mortalidade infantil e equidade social: o caso da cidade de São Paulo entre 1973 e 1993. In: Monteiro CA. (org.). *Velhos e novos males da saúde no Brasil: a evolução do país e de suas doenças*. São Paulo: Hucitec/NUPENS-USP. p. 173-85.
- Waldman EA, Silva LJ, Monteiro CA. (1995). Trajetória das doenças infecciosas: da eliminação da poliomielite à reintrodução da cólera. In: Monteiro CA. (org.). *Velhos e novos males da saúde no Brasil: a evolução do país e de suas doenças*. São Paulo: Hucitec/NUPENS-USP. p. 195-244.
- Monteiro CA, Mondini L, Souza ALM, Popkin BM. (1995). Da desnutrição para a obesidade: a transição nutricional no Brasil. In: Monteiro CA. (org.). *Velhos e novos males da saúde no Brasil: a evolução do país e de suas doenças*. São Paulo: Hucitec/NUPENS-USP. p. 247-55.
- Monteiro CA, Lunes RF, Torres AM. (1995). A evolução do país e de suas doenças: síntese, hipóteses e implicações. In: Monteiro CA. (org.). *Velhos e novos males da saúde no Brasil: a evolução do país e de suas doenças*. São Paulo: Hucitec/NUPENS-USP. p. 349-56.
- Monteiro CA, Benicio MHD'A, Gouveia NC. (1992). Saúde e nutrição das crianças brasileiras no final da década de 80. In: IBGE/UNICEF. *Perfil estatístico de crianças e mães no Brasil. Aspectos de saúde e nutrição de crianças no Brasil, 1989*. Rio de Janeiro: IBGE/UNICEF. p. 19-42.
- Monteiro CA, Benicio MHD'A, Lunes RF, Gouveia NC, Taddei JAAC, Cardoso MAA. (1992). O estado nutricional das crianças brasileiras: a trajetória de 1975 a 1989. In: IBGE/UNICEF. *Perfil estatístico de crianças e mães no Brasil. Aspectos de saúde e nutrição de crianças no Brasil, 1989*. Rio de Janeiro: IBGE/UNICEF. p. 43-60.
- Monteiro CA. (1991). The profile of nutritional problems of the preschool population in urban contexts in developing countries: the case of the city of São Paulo. In: Hautvast J. *Urban nutrition in developing countries with special emphasis on pre-school children*. Ede, Netherlands: Foundation for the Advancement of the Knowledge of the Nutrition of Mother and Child in Developing Countries. p. 95-118.
- Monteiro CA. (1988). Crescimento econômico, intervenções médico-sanitárias e saúde infantil na cidade de São Paulo. In: Macedo R & Chahad JP. (eds.). *Crise e infância no Brasil. O impacto das políticas de ajustamento econômico*. São Paulo: Fundação Instituto de Pesquisas Econômicas e UNICEF. p. 281-304.
- Monteiro CA. (1987). Urbanization, health and nutrition in developing countries. In: Gross R & Solomons NW. (eds.). *Tropical Urban Nutrition*. Eschborn, Sonderpublikation. p. 61-78.

- Monteiro CA & Benicio MHD'A. (1981). Epidemiologia da desnutrição protéico-calórica. In: Nóbrega FJ. (ed.). *Desnutrição intra-uterina e pós-natal*. São Paulo: Panamed Editorial. p. 120-9.
- Costa MCL, Monteiro CA, Issler H. (1981). Fatores nutricionais. In: Marcondes E. (ed.). *Ecopediatria. A força do ambiente sobre a saúde da criança*. São Paulo: Sarvier. p. 100-16.

7.4. TEXTO EM BLOGS

- Monteiro CA. (2015). La inspiradora nueva Guía Alimentaria para la población brasileña. Blog de Consumers International, 04/03/2015. [Disponível em <<http://consumersinternational-es.blogspot.com/2015/03/la-inspiradora-nueva-guia-alimentaria.html#more>>].