

## Bibliografía

Attanasio, O. y otros (2005), “The short-term impact of a conditional cash subsidy on child health and nutrition in Colombia”, Brief, N° 81509, Banco Mundial [en línea]  
<http://documents.worldbank.org/curated/en/829871468023695271/The-short-term-impact-of-a-conditional-cash-subsidy-on-child-health-and-nutrition-in-Colombia>

Barrios de León, S. y otros (2013), “Prevalencia del fenómeno de doble carga nutricional en el Municipio de Huitán, Quetzaltenango. Estudio realizado en cuatro aldeas del municipio de Huitan en 2012”, Universidad Rafael Landívar, Guatemala.

Black, R. y otros (2013), Maternal and child undernutrition and overweight in low-income and middle-income countries, *The Lancet*, Volume 382, Issue 9890.

\_\_\_(2008), “Maternal and Child undernutrition: global and regional exposures and health consequences”, *The Lancet Series*, January 17, 2008.

Brito G. y M. de Onis (2004), “Growth status, behavior and neuropsychological performance”, *Archivos Neuro-Psiquiatr*, 62.

Cediel, G. y otros (2015a), “Zinc Deficiency in Latin America and the Caribbean”, *Food and Nutrition Bulletin*, Vol. 36, Suplemento 2.

\_\_\_(2015b), “Interpretation of Serum Retinol Data from Latin America and the Caribbean”, *Food and Nutrition Bulletin*, Vol. 36, Suplemento 2.

CEPAL (Comisión Económica para América Latina y el Caribe) (2017), *Panorama social de América Latina 2016* (LC/PUB.2017/12-P), Publicación de las Naciones Unidas, Santiago de Chile.

Cook J. y K. Jeng (2009), “Child Food Insecurity: The Economic Impact on our Nation”, A report on research on the impact of food insecurity and hunger on child health, growth and development commissioned by Feeding America and The ConAgra Foods Foundation. Feeding America.

De Brauw, A. y otros (2010), “The impact of Bolsa Família on schooling girls’ advantage increases and older children gain”, IFPRI Discussion Paper, N° 01319, Instituto Internacional de Investigación sobre Políticas Alimentarias (IFPRI).

DNP (Departamento Nacional de Planeación) (2004), “Evaluación del impacto del Programa Familias en Acción – Subsidios condicionados de la Red de Apoyo Social. Informe de primer seguimiento ajustado”, Bogotá.

Doak, C. y otros (2005), “The Dual Burden Household and the nutrition transition paradox”, *International Journal of Obesity*, 29.

\_\_\_(2000), “Overweight and Underweight Coexist within households in Brazil, China and Russia”, *Journal of nutrition*, Dec 130(12).

Fernández, A. y otros (2017), “Impacto social y económico de la malnutrición. Modelo de análisis y estudio piloto en Chile, el Ecuador y México”, documento de proyecto (LC/TS.2017/32), Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).

Galasso, E. y A. Wagstaff (2017), “The economic costs of stunting and how to reduce them”, World Bank Group. Policy Research Note.

Gertler, P. (2004), “Do conditional cash transfer improve child health? Evidence from PROGRESA’s control randomized experiment”, *American Economic Review*, vol. 94, N° 2.

Grantham-Mc Gregor S. y otros e International Child Development Steering Group (2007), *The Lancet*, 369.

Horton, S. y otros (2010), “Scaling up Nutrition. What will cost?”, Banco Mundial.

Hutchinson, S.E. y otros (1997), “Nutrition, anaemia, geohelminth infection and school achievement in rural Jamaican primary school children”, *Eur J Clin Nutr*, 51.

INEI (Instituto Nacional de Estadística e Informática)(2016), “Informe Principal Encuesta Demográfica y de Salud Familiar 2016” [en línea] [https://www.inei.gov.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones\\_digitales/Est/Lib1433/index.html](https://www.inei.gov.pe/media/MenuRecursivo/publicaciones_digitales/Est/Lib1433/index.html)

Martínez, R. (2015), “Monitoreo y evaluación de las políticas y programas de protección social”, en S. Cecchini y otros, *Instrumentos de la Protección Social. Caminos latinoamericanos hacia la universalización*, Libros de la CEPAL N° 136 (LC/G.2644-P), Santiago de Chile, Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).

Martínez, R. y A. Fernández (2009), “El costo del hambre: impacto social y económico de la desnutrición infantil en el Estado Plurinacional de Bolivia, el Ecuador, Paraguay y el Perú”, documento de proyecto (LC/W.260), Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).

\_\_\_(2007), “El costo del hambre: impacto social y económico de la desnutrición infantil en Centroamérica y República dominicana”, documento de proyecto (LC/W.144/ Rev.1), Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).

\_\_\_(2006), Modelo de análisis del impacto social y económico de la desnutrición infantil en América Latina”, *serie Manuales CEPAL* N° 52 (LC/L.2650-P), Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).

Martínez R. y A. Palma (2015), “Cerrando la brecha. Modelo para estimar el costo de erradicar la desnutrición crónica y las deficiencias de micronutrientes”, *serie Manuales* N°84 (LC/L.4019), Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).

\_\_\_(2014), “Seguridad alimentaria y nutricional en cuatro países andinos. Una propuesta de seguimiento y análisis”, *serie Políticas Sociales*, N° 187 (LC/L.3750), Santiago de Chile, Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).

Marini, A. y C. Rokx (2017), “Dando la talla. El éxito del Perú en la lucha contra la desnutrición crónica”, Banco Internacional de Reconstrucción y Fomento/Banco Mundial.

McCoy, D. y otros (2016), “Early Childhood Developmental Status in Low- and Middle-Income Countries: National, Regional, and Global Prevalence Estimates Using Predictive Modeling”, *PLoS Med* 13(6).

OPS (Organización Panamericana de la Salud) (2015), “Plan de Acción para la prevención de la obesidad en la niñez y la adolescencia”.

OSAN (Observatorio de Seguridad Alimentaria y Nutricional) (2014), “Aproximación a los determinantes de la doble carga nutricional en Colombia”, *Boletín No. 004/2014*.

Pulgaron, E. (2013), “Childhood obesity: a review of increased risk for physical and psychological comorbidities”, *Clin Ther.* Jan 35(1).

Rankin, J. y otros (2016), “Psychological consequences of childhood obesity: psychiatric comorbidity and prevention”; *Adolesc Health Med Ther.* 2016 Nov 14; 7.

Rivera, J. y otros (2014), “Childhood and adolescent overweight and obesity in Latin America: a systematic review”, *Lancet Diabetes Endocrinology* Vol 2.

Ruel, M., H. Alderman H. y the Maternal and Child Nutrition Study Group (2013), “Nutrition-sensitive interventions and programmes: how can they help to accelerate progress in improving maternal and child nutrition?”, *The Lancet*, Volumen 382, Issue 9891.

The Lancet (2013), “Maternal and Child Nutrition”, *The Lancet Series*, June 2013 [en línea] <http://www.thelancet.com/series/maternal-and-child-nutrition>

\_\_\_(2008), “Maternal and Child Undernutrition”, *The Lancet Series*, January 2008 [en línea] <http://www.thelancet.com/series/maternal-and-child-undernutrition>

UNICEF (Fondo de las Naciones Unidas para la Infancia ) (2016), “Análisis de regulaciones y prácticas para el etiquetado de alimentos y bebidas para niños y adolescentes en algunos países de América Latina (Argentina, Chile, Costa Rica y México) y recomendaciones para facilitar la información al consumidor”.

\_\_\_(2015), Exploratory study of marketing and advertisement of unhealthy food and beverages targeted to children in Latin America and the Caribbean.

Victora C. y otros (2008), “Maternal and child undernutrition: consequences for adult health and human capital”, *The Lancet Series*, January, 371(9609).