

- immunization and other reproductive and child health outcomes. *PloS One* **9**, e109311. DOI: 10.1371/journal.pone.0109311.
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC) (2013) Estimated influenza illnesses and hospitalizations averted by influenza vaccination—United States, 2012–13 influenza season. *MMWR. Morbidity and Mortality Weekly Report* **62**, 997–1000.
- Country and Lending Groups | Data [WWW Document], 2013. URL [http://data.worldbank.org/about/country-and-lending-groups#Upper\\_middle\\_income](http://data.worldbank.org/about/country-and-lending-groups#Upper_middle_income) (accessed 12.22.15).
- Curioso W.H., Pardo K. & Valeriano L. (2013) Uso de los establecimientos de salud del Ministerio de Salud del Perú, 2009–2011. *Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública* **30**, 175–180.
- Dehejia R.H. & Wahba S. (1998) Causal effects in non-experimental studies: re-evaluating the evaluation of training programs. *Journal of the American Association* **94**, 1053–1062.
- Díaz R., Huber L., Madalengoitia O., Saldaña R., Trivelli C., Vargas R. et al. (2009) Análisis de la implementación del Programa JUNTOS en las regiones de Apurímac, Huancavelica y Huánuco.
- Dirección General de salud de las Personas. 2011. Norma Técnica de Salud para el Control de Crecimiento y Desarrollo de la Niña y el Niño Menor de Cinco Años. Minist. Salud Perú.
- Escobal J. & Benites S. (2012) Algunos impactos del programa JUNTOS en el bienestar de los niños: evidencia basada en el estudio Niños del Milenio. *Bol. Políticas Públicas Sobre Infancia* 1–14.
- Fiszbein A., Schady N.R. & Ferreira F.H. (2009) *Conditional Cash Transfers: Reducing Present and Future Poverty*. World Bank Publications: Washington, DC.
- Francke P. & Cruzado E. (2009) Transferencias Monetarias Condicionadas e Instrumentos Financieros en la lucha contra la Pobreza. Proy. Cap. 100.
- Gaarder M.M., Glassman A. & Todd J.E. (2010) Conditional cash transfers and health: unpacking the causal chain. *Journal of Development Effectiveness* **2**, 6–50.
- Guilbert J. (2003) The world health report 2002—reducing risks, promoting healthy life. *Education and Health* **16**, 230–233.
- Guzmán M. & Bethsabé Y. (2013) *Evaluación del Diseño del Programa Nacional de Apoyo Directo a los Más Pobres—Juntos Como Medio de Inclusión Social*. Universidad Internacional de Andalucía: Palos de la Frontera, España.
- Handa S., Peterman A., Davis B. & Stampini M. (2009) Opening up Pandora's box: the effect of gender targeting and conditionality on household spending behavior in Mexico's "progresa program.". *World Development* **37**, 1129–1142.
- Hidalgo I. (2008) Programa Nacional de Apoyo Directo a los más Pobres—Juntos, Memoria Institucional 2005–2008.
- Instituto Nacional de Estadística e Informática. (2012). Encuesta Demográfica de Salud Familiar (ENDES) 2011. INEI Lima-Perú.
- Instituto Nacional de Estadística e Informática (2015) *Perú, Encuesta Demográfica y de Salud Familiar-ENDES 2014*. Nacional y Departamental: Lima-Perú.
- Iyengar K. (2012) Early postpartum maternal morbidity among rural women of Rajasthan, India: a community-based study. *Journal of Health, Population and Nutrition* **30**, 213–225.
- Jones N., Vargas R. & Villar E. (2007) El Programa Juntos y el bienestar de la infancia. Relac. Con Condiciones El Estado Peru. Frente Su Infancia 53–85.
- Loret de Mola C., Quispe R., Valle G.A. & Poterico J.A. (2014) Nutritional transition in children under five years and women of reproductive age: a 15-years trend analysis in Peru. *PloS One* **9**, e92550. DOI: 10.1371/journal.pone.0092550.
- Mason J.B., Saldanha L.S., Ramakrishnan U., Lowe A., Noznesky E.A., Girard A.W. et al. (2012) Opportunities for improving maternal nutrition and birth outcomes: synthesis of country experiences. *Food and Nutrition Bulletin* **33**, S104–S137.
- Mason J.B., Shrimpton R., Saldanha L.S., Ramakrishnan U., Victora C.G., Girard A.W. et al. (2014) The first 500 days of life: policies to support maternal nutrition. *Global Health Action* **7**, 23623.
- McDermott J., Steketee R. & Wirima J. (1996) Perinatal mortality in rural Malawi. *Bulletin of the World Health Organization* **74**, 165–171.
- Mispireta M.L., Rosas Á.M., Velásquez J.E., Lescano A.G. & Lanata C.F. (2007) Transición nutricional en el Perú, 1991–2005. *Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública* **24**, 129–135.
- Munares-García O., Gómez-Guizado G., Barboza-Del Carpio J. & Sánchez-Abanto J. (2012) Niveles de hemoglobina en gestantes atendidas en establecimientos del Ministerio de Salud del Perú, 2011. *Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública* **29**, 329–336.
- Nichols A. (2007) Causal inference with observational data. *Stata Journal* **7**, 507.
- Owusu-Addo E. & Cross R. (2014) The impact of conditional cash transfers on child health in low-and middle-income countries: a systematic review. *International Journal of Public Health*, **59**, 609–618.
- Perova E. & Vakis R. (2009a) El impacto y potencial del programa "JUNTOS" en Perú. Banco Mund.
- Perova E. & Vakis R. (2009b) Welfare impacts of the "Juntos" Program in Peru: evidence from a non-experimental evaluation. World Bank 1–59.
- Perova E. & Vakis R. (2012) 5 years in Juntos: new evidence on the program's short and long-term impacts. *Economía* **35**, 53–82.
- del Pozo, C. & Guzmán E. (2011) Efectos de las transferencias monetarias condicionadas en la inversión productiva de los