



No dia 20 de abril de 2011, foram divulgados os resultados de um estudo do Ministério da Saúde sobre o impacto da vacinação contra rotavírus, a primeira causa de óbitos e hospitalizações por diarreia em crianças menores que 1 ano de idade. O estudo realizado com apoio da Organização Pan-Americana da Saúde e os Centros de Controle de Doenças nos Estados Unidos (CDC) demonstrou uma redução de 22% na taxa de mortalidade infantil por diarreias no Brasil, que representa 1.500 mortes prevenidos nos primeiros 3 anos de vacinação.

O estudo também mostrou uma diminuição de 17% nas taxas de internação por diarreias graves em crianças menores que 5 anos, equivalente a 130.000 menos casos hospitalizados nos primeiros 3 anos de vacinação. O estudo foi publicado no jornal PLoS Medicine, e os resultados foram divulgados na Folha de São Paulo, no Estado de São Paulo e no Diário do Comércio, entre outros. O artigo em inglês está disponível no site do PLoS Medicine. Para maiores informações, contatar Dr. Brendan Flannery, consultor de imunizações na representação da Organização Pan-Americana da Saúde no Brasil.