

Evidencia de la transmisión doméstica de rotavirus en los Estados Unidos, 2011–2016

Los episodios de gastroenteritis por rotavirus en niños plantean una significativa carga de enfermedad en sus contactos domiciliarios, especialmente en los menores de cinco años, según un estudio del *New Vaccine Surveillance Network* con científicos de los CDC de los Estados Unidos.

Los investigadores enrolaron niños de quince días a diez años vistos en urgencias por gastroenteritis entre 2011 y 2016, de los que 829 eran positivos a rotavirus y 8858 eran negativos, y encontraron que era más probable que los contactos domiciliarios de casos confirmados reportaran enfermedad gastrointestinal aguda (35%) que aquellos contactos de niños negativos (20%).

Los resultados se han publicado en *Journal of the Pediatric Infectious Diseases Society*.

[Evidencia de la transmisión doméstica de rotavirus en los Estados Unidos, 2011–2016](#)