

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

13/02/2019

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](#)