

## Episodio 05: ¿Merece la pena hablar de Rotavirus hoy en día?

### REFERENCIAS:

- [1] Albano. F, Bruzzese E, Bella A, et al. Rotavirus and not age determines gastroenteritis severity in children: a hospital based study. Eur J Pediatr. 2007; 166(3):241-247
- [2] European Centre for Disease Prevention and Control. Estocolmo: ECDC; 2017. [Último acceso: septiembre 2021] Disponible en: <https://www.ecdc.europa.eu/en/publications-data/expert-opinion-rotavirus-vaccination-infancy>
- [3] Parashar UD, Hummelman EG, Bresee JS et al. Global illness and deaths caused by rotavirus disease in children. Emerg Infect Dis 2003; 9: 565–72
- [4] Rotavirus. Vacunas y programa de vacunación. Ministerio de Sanidad. Accedido en septiembre de 2021. Disponible en : <https://www.mscbs.gob.es/profesionales/saludPublica/prevPromocion/vacunaciones/enfermedades/profesionales/rotavirus.htm>
- [5] Jones C, Heath P. Antenatal immunization. Hum Vaccin Immunother. 2014;10(7):2118-2122
- [6] Rotavirus. Center for Disease Control and Prevention (CDC). Accedido en septiembre 2021. Disponible en : <https://www.cdc.gov/rotavirus/index.html>
- [7] Para la gastroenteritis: rehidratación oral. Bebes y más. Accedido en septiembre 2021. Disponible en : <https://www.bebesymas.com/salud-infantil/para-la-gastroenteritis-rehidratacion-oral>
- [8] Centers for Disease Control and Prevention. For Parents: Vaccines for Your Children. La enfermedad por rotavirus y la vacuna (en gotas) que la previene. [Último acceso septiembre 2021]. Disponible en: <http://www.cdc.gov/vaccines/parents/diseases/child/rotavirus-sp.html>
- [9] CDC. Viral Agents of gastroenteritis: public health importance and outbreak management. MMWR 1990; 39 (5)