

Mi Universidad

Cuadro informativo

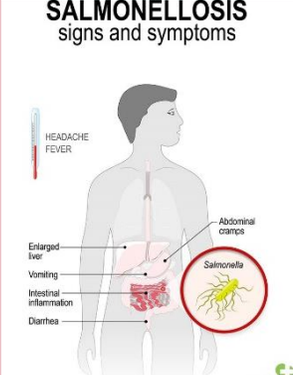
Galia Madeline Morales Irecta
Enfermedades infecciosas Gastrointestinales
Primer parcial
Enfermedades infecciosas
Dra. Alejandra de Jesús Aguilar Sánchez
6to semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas, a 19 de marzo del 2024

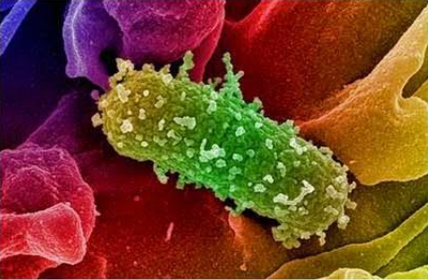


**Enfermedades
Infecciosas
Gastrointestinales**

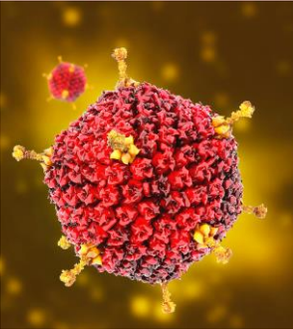
Enfermedades Infecciosas Gastrointestinales

Enfermedad	Edad Pacientes	Síntomas	Periodo de incubación	Duración de la enfermedad	Modo de Transmisión	Imágenes
<p>Salmonella Género bacteriano de la familia Enterobacteriaceae constituido por acilos gramnegativo intracelulares anaerobios facultativos con flagelos peritricos.</p>	Bebes y <4 años	<ul style="list-style-type: none"> • Diarrea • Cólicos estomacales (abdominales) • Fiebre • Náuseas • Vómitos • Escalofríos • Dolor de cabeza • Sangre en las heces 	El período de incubación es de 6 a 72 horas, normalmente de 12 a 36 horas.	La enfermedad dura entre 2 y 7 días.	La salmonela se contagia a través del <i>consumo de alimentos o agua contaminados</i> y por el contacto con personas o animales infectados.	 <p>SALMONELLOSIS signs and symptoms</p>
<p>Shigella El género Shigella está formado por bacilos Gram-negativos inmóviles, anaerobios facultativos no esporulados, pertenecientes a la familia Enterobacteriaceae.</p>	<5 años, pero puede suceder a cualquier edad	<ul style="list-style-type: none"> • Diarrea (a menudo, con sangre o mucosidad) • Dolor o calambres estomacales • Fiebre • Náuseas o vómitos 	El período de incubación de Shigella es de 1 a 4 días.	La enfermedad dura entre 5 y 7 días	La bacteria de la shigellosis se encuentra en el intestino de las personas infectadas y se transmiten al ingerir comida o agua contaminadas por una persona infectada.	

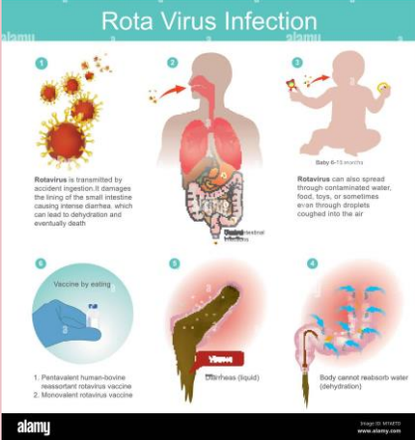
Enfermedades Infecciosas Gastrointestinales

Enfermedad	Edad Pacientes	Síntomas	Periodo de incubación	Duración de la enfermedad	Modo de Transmisión	Imágenes
<p>Escherichia coli enteroinvasivo Tipo de bacteria patógena cuya infección provoca un síndrome idéntico a la shigelosis, con diarrea profusa y fiebre alta.</p>	<p>Adultos de 65 años o más. Niños menores de 5 años.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Diarrea sanguinolenta o no sanguinolenta • Diarrea acuosa • Calambres estomacales • Dolor de estomago 	<p>El periodo de incubación se da entre 3 y 8 días</p>	<p>En promedio los pacientes se recuperan a los 110 días</p>	<p>Se propagan a través del agua o los alimentos contaminados y del contacto con animales o personas contaminadas</p>	
<p>Escherichia coli enterohemorrágico Productoras de verotoxina, son determinadas cepas de la bacteria intestinal Escherichia coli causantes de enfermedades.</p>	<p>Adultos de 65 años o más. Niños menores de 5 años.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Diarrea con sangre (grave) • Diarrea sin sangre • Calambres abdominales • Fiebre lev 	<p>El periodo de incubación varia de 1 a 16 días (promedio de incubación 8 días)</p>	<p>En promedio los pacientes se recuperan a los 10 días</p>	<p>Las ECEH se transmiten por vía fecal-oral. Se pueden propagar entre animales por contacto directo o a través de bebederos, alimento compartido, lugares de pastaje contaminados u otras fuentes ambientales. Las aves y las moscas son vectores potenciales.</p>	

Enfermedades Infecciosas Gastrointestinales

Enfermedad	Edad Pacientes	Síntomas	Periodo de incubación	Duración de la enfermedad	Modo de Transmisión	Imágenes
<p>Vibrio cholerae Pertenece a la familia Vibronaceae. Es un bacilo curvo, Gram negativo, anaerobio facultativo y muy móvil por un flagelo polar.</p>	<p>Más frecuente en niños de 2-9 años y en mujeres en edad fértil.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Cólicos estomacales. • Náuseas. • Vómitos. • Fiebre. • Escalofríos. • Deshidratación 	<p>El período de incubación para el cólera es de 1 a 3 días.</p>	<p>La mayoría de los pacientes están libres de la V. cholerae en las 2 semanas posteriores al cese de la diarrea (promedio de 4 a 6 días)</p>	<p>El germen del cólera se transmite a través de la materia fecal. Se contrae al consumir alimentos o beber agua contaminados por la materia fecal de una persona infectada.</p>	
<p>Adenovirus Enterico Los adenovirus generalmente causan infecciones en los tractos respiratorio e intestinal.</p>	<p>Niños menores de 5 años</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Diarrea acuosa • Fiebre • Sensibilidad abdominal • Vómitos 	<p>El período dura entre 1 y 2 días</p>	<p>Pueden durar de 1 a 2 semanas.</p>	<p>Se contagia por contacto fecal-oral (entre heces y boca). Generalmente esto ocurre por un lavado de manos deficiente o por comer o beber alimentos o agua contaminados.</p>	

Enfermedades Infecciosas Gastrointestinales

Enfermedad	Edad Pacientes	Síntomas	Periodo de incubación	Duración de la enfermedad	Modo de Transmisión	Imágenes
<p>Virus Norwalk Norovirus es un género de virus ARN de la familia Caliciviridae</p>	<p>Cualquier persona se puede infectar</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Nauseas • Vómitos • Calambres estomacales • Diarrea (ocasionalmente) • Fiebre 	<p>El periodo de Incubación es de 1 a 2 Días</p>	<p>En promedio hasta los 3 días</p>	<p>Se contagian a través de la exposición a personas infectadas o a agua y alimentos contaminados. El virus se elimina en la materia fecal y el vómito.</p>	
<p>Rotavirus Es un género de virus ARN bicatenario de la familia Reoviridae</p>	<p>Principalmente en los niños y niñas de 6 a 24 meses de edad.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Diarrea líquida grave • Vómitos • Fiebre • Dolor abdominal • Boca y garganta secas • Somnolencia 	<p>El periodo de incubación es de 2 a 4 días</p>	<p>La enfermedad por rotavirus durante 3 a 8 días.</p>	<p>Se transmite generalmente de persona a persona vía fecal-oral, pero también es posible adquirir este virus si se ingiere a través de agua o alimentos contaminados y/o por contacto con superficies u objetos contaminados.</p>	

Bibliografía

Kumate J., Gutiérrez G., Muñoz O. y Santos J. 2001. Manual de Infectología Clínica. México: Méndez Editores.

Mandell, Douglas y Bennett, enfermedades infecciosas : principios y práctica / editores, John E. Bennett, Raphael Dolin, Martin J. Blaser. -- Octava edición. -- Barcelona, España : Elsevier Inc., 2015

González Pedraza, José, Pereira Sanandres, Nicole, Soto Varela, Zamira, Hernández Aguirre, Enio, & Villarreal Camacho, José. (2014). Aislamiento microbiológico de Salmonella spp. y herramientas moleculares para su detección. Revista Salud Uninorte , 30 (1), 73-94. Recuperado el 14 de marzo de 2024 de http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0120-55522014000100009&lng=en&tlng=es.

de Salud, S. (s/f). ¿Qué es el Rotavirus? gob.mx. Recuperado el 16 de marzo de 2024, de <https://www.gob.mx/salud/articulos/que-es-el-rotavirus>