

## Garcia Aguilar Paola Montserrat Materia: Infectología Dra. Alejandra de Jesús Aguilar López

PASIÓN POR EDUCAR



# Gastroenteritis Bacteriana

2	AGENTE	Edad	SINTOMAS	Periodo de incubación	Duración de la enfermedad	Modo de transmisión
	Salmonella	mayor frecuencia en bebés y niños menores de 4 años	Dolor abdominal intenso, diarrea, fiebre de 38,5 °C, náuseas y vómito	8 a 48 hrs.	el cuadro dura entre	vía oral, por contacto con heces de animales infectados, comida y agua contaminada
		ninos de 1 a 4 años de edad los más afectados	calambres abdominales y diarrea. Inicialmente deposiciones líquidas abundantes (afectación	2 a 4 días de	la enfermedad autolimitada Iduración de 4 u 7 días	fecal-oral es la forma principal de transmisión a través de la ingestión de alimentos o agua contaminada.
	Escherichia coli enteroinvasivo	Niños > 6 meses principalmente	diarrea acuosa, con moco, náuseas, vomito.	1 a 8 días	duración de 4 a 10 días	De persona a persona, por ingestión de alimentos y agua contaminada,
	Escherichia coli enterohemorragico	Edad media 1-5 años	Dolor abdominal, diarrea acuosa con sangre y poco o nada de fiebre, colitis hemorrágica	1 a 8 días	duración de 4 a 10 días	ingerir carne cruda o mal cocida, leche bronca, agua contaminada; también puede ser de persona a persona o debida a los manipuladores de alimentos

## GASTROENTERITIS BACTERIANA.

AGENTE	Edad	Sintomas	Periodo de incubación	Duración de la enfermedad	Modo de transmisión	/
Yersinia	Principalmente niños de 0 a 4 años.	Fiebre, diarrea acuosa o sanguinolienta, náuseas y vómitos, dolor abdominal intenso que puede simular apendicitis, afectación ganglionar	3 a 7 dias	De 1 a 3 semanas	fecal-oral, por el consumo de alimentos y agua contaminados o por contacto con personas o animales infectados	
Vibrio cholerae	específica a la que afecte principalmente	diarrea acuosa, habitualmente indolora y con vomitos. Son heces muy liquidas, con presencia de mucosidad pero sin sangre, adquiriendo un aspecto caracteristico que comunmente se les denomina "heces de agua de arroz",	después de la exposición.	mayoria de los casos, la enfermedad puede durar	fecal-oral, por el consumo de alimentos y agua contaminados	
Bacilus Cereus	<5 años y >60 años	Náuseas, vómitos, dolor abdominal y diarrea	30 minutos a 6 horas desde la ingesta.	12 a 24 hrs, si es tratada de manera correcta	Intoxicación emética debida a la ingesta de la toxina cereulida formada en el alimento Toxiinfección gastrointestinal debida a la ingesta de células y esporas de B. cereus	
s. Aereus	Las personas colonizadas con cepas de S. aureus tienen mayor riesgo de infección por estas cepas.	Náuseas, vómitos, dolor abdominal y	6 hrs posterie a la ingesta	Habitualmente <7 días	fecal-oral, por el consumo de alimentos y agua contaminados	

### GASTROENTERITIS VIRAL

AGENTE	Edad	Sintoma s	Periodo de incubación	Duración de la enfermedad	Modo de transmisión
Adenovirus enterico	Todas las edades, principalmente menores 5 años	Diarrea, vómitos, dolor abdominal y/o febre	incubación es de 8 a 10 días		través de secreciones corporales, estornudos, agua contaminada y transmisión fecal- oral.
Virus Norwalk	Todas las edades, principalmente menores 5 años	cuadro repentino de náuseas y calambres abdominales seguidos de vómitos y diarrea que puede acompañarse de dolor abdominal, dolor de cabeza, mialgia y febrícula	24 a 48 horas	1 a 3 días	Fecal-oral
Rotavirus Grupo A	Menores de 5 años	vómito —>primer síntoma acompañado de un estado febril ligero; cediendo durante las 24 h siguientes de la enfermedad, la diarrea—> segundo síntoma y puede durar entre 5 y 7 d. Pueden aparecer otros síntomas como dolores abdominales y síntomas respiratorios.	>48 horas	3 a 8 días	Fecal/oral
Rotavirus Grupo B	menores de 5 años	Vomito, fiebre leve, diarrea acuosa, dolor abdominal	>48h	3 a 8 días	Fecal -Oral
Rotavirus grupo C	Menores de 5 años	Vomito, fiebre leve, diarrea acuosa, dolor abdominal	>48horas	3 a 8 días	Fecal - oral

#### Bibliografías

- Kumate J., Gutiérrez G., Muñoz O. y Santos J. 2001. Manual de Infectologia Clinica. México: Méndez Editores.
- Alfaro-Mora, Ramsés. (2018). Aspectos relevantes sobre Salmonella sp en humanos. Revista Cubana de Medicina General Integral, 34(3), 110-122. Recuperado en 09 de marzo de 2024, de http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S0864-21252018000300012&lng=es&tlng=es.