



**Rojas Velázquez Joan Natael**

**Aguilar López Alejandra de Jesús**

**Cuadros Informativos**

**Enfermedades Infecciosas**

**6°B**

Comitán de Domínguez Chiapas a 18 de marzo de 2024

# Gastroenteritis Bacteriana

BACTERIA	EDAD	SINTOMAS	PERIODO DE INCUBACION	DURACION DE LA ENFERMEDAD	MODO DE TRANSMICION
Salmonella	Aparece en todas las edades, escolares, adolescentes y adultos raramente en lactantes	Diarrea, cólicos estomacales (abdominales), fiebre náuseas, vómitos, escalofríos, dolor de cabeza, sangre en las heces en algunos casos.	1 a 3 días	2 a 7 días	Ingesta de alimentos contaminados (carne huevos, lácteos)
Shigella	Niños <10 años	Diarrea acuosa con moco o sangre, fiebre, tenesmo, dolor abdominal, nauseas o vómitos.	1 a 2 días	5 a 7 días	Ingesta de alimentos o agua contaminada.
Escherichia coli enteroinvasivo	Niños y adultos mayores	Diarrea sanguinolenta con moco , síndrome desinteriforme, fiebre, malestar general e intestinal, tenesmo, mialgias, vómito y deshidratación moderada	2 a 4 días	2 a 10 días	Fecal- oral (superficies contaminadas o alimentos y agua)
Escherichia coli enterohemorrágico	Niños menores de 5 años, ancianos y personas inmunodeprimidas.	Calambres abdominales, diarrea con sangre, grave, diarrea sin sangre en casos raros, sin fiebre o fiebre leve, fatiga, nauseas.	3 a 8 días	>7 días o menos en adultos	A través del agua o los alimentos contaminados y del contacto con animales o personas.
Yersinia	5-10 años de edad es más frecuente	Fiebre, dolor, enterocolitis y adenitis mesentérica .	3 a 7 días	1 a 3 semanas	Consumo de alimentos o agua contaminados
Vibrio cholerae	Niños de < 5 años de edad y adultos.	Diarrea líquida, fiebre y deshidratación, con taquicardia, hipotensión, hipopotasemia, y pérdida de bicarbonato, luego acidosis metabólica, insuficiencia renal en casos graves.	24 a 72 horas	1 a 7 días	Consumo de agua contaminada (ríos, arroyos).
Bacillus cereus	Adolescentes y adultos.	Diarrea en algunos casos con sangre, calambres, fiebre, malestar general, náuseas y vómitos.	1 a 5 horas	12 a 24 horas	Consumos de alimentos o agua contaminada
S. aereus	Niños y adultos inmunocomprometidos.	náuseas, vómito, arcadas, cólicos estomacales y diarrea, en casos más graves, pueden producirse deshidratación, dolor de cabeza, calambres musculares y cambios en la presión arterial y la frecuencia del pulso.	2 a 8 horas	12 a 24 horas	Contacto directo con personas o animales.

# Gastroenteritis Viral

VIRUS	EDAD	SINTOMAS	PERIODO DE INCUBACION	DURACION DE LA ENFERMEDAD	MODO DE TRANSMISION
Adenovirus entérico	Niños menores de 5 años	Diarrea, espasmo gastrointestinal, dolores de cabeza, poliuria, vomito.	3 a 10 días	4 días a 2 semanas	Contacto directo con personas infectadas (secreciones)
Virus Norwalk	6y 18 meses	Vomito intenso con diarrea, fiebre y cólicos.	1 a 2 días	2 a 3 días	Fecal-oral
Rotavirus grupo A	Niños menores de un año y de 2 años	Diarrea líquida, náuseas y vómitos	0 a 2 días	2 a 7 días	Fecal-oral (alimentos contaminados o superficies contaminadas)
Rotavirus grupo B	1 a los 5 años	Diarrea líquida, vómitos, fiebre o dolor abdominal	0 a 2 días	2 a 7 días	Fecal- oral (alimentos contaminados o superficies contaminadas)
Rotavirus grupo C	Niños menores de 5 años (3 y15 meses es altamente contagiosa)	Diarrea líquida, vómitos, fiebre o dolor abdominal	2 a 3 días	3 a 8 días	Fecal- oral (alimentos contaminados o superficies contaminadas)

## **Bibliografía**

- Spicer, W. J. (2009). Microbiología clínica y enfermedades infecciosas.
- Romero Caballero, R. (2007). Microbiología y parasitología humana. (3ra edición).