



**Universidad del Sureste**  
**Campus Comitán**  
**Licenciatura en Medicina Humana**

**Enfermedades infecciosas  
gastrointestinales**

**Alinne Pérez Velasco**

**sexto semestre "B"**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Enfermedades infecciosas**  
**Alejandra de Jesús Aguilar López**

Comitán de Domínguez Chiapas a 16 de marzo de 2024

Bacteria	Periodo de incubación	Modo de transmisión	Duración de la enfermedad	Edad de los pacientes	Síntomas
Salmonella	1 a 3 días	Alimentos contaminados (carne, huevo, productos lácteos) y diseminación de persona a persona	2 a 7 días	Mayores de 5 años	Diarrea intensa, vomito, fiebre, cólicos +
Shigella	1 a 4 días	De persona a persona, agua y alimentos	2 a 4 días	Cualquier edad, más común a los 5 años	Diarrea, fiebre, cólicos +++, tenesmo ++
Escherichia coli enteroinvasivo	2 a 4 días	Ingesta de agua o alimentos contaminados	2 a 10 días	Niños menores de 6 meses y a los 2 años	Diarrea (algo de sangre), fiebre, cólicos ++
Escherichia coli enterohemorrágico	1 a 8 días	Alimentos y agua contaminados con estiércol de vaca	8 días o mas	Menores de 5 años	Calambres abdominales, diarrea o colitis hemorrágica
Yersinia	1 a 7 días	Alimentos refrigerados	2 a 3 semanas	16 años	Fiebre, dolor, enterocolitis, y adenitis mesentérica que semeja a la apendicitis aguda.
Vibrio cholerae	7 a 14 días	Agua y alimentos contaminados	Mortal en pocas horas o días	Primeros años	Diarrea acuosa y sin dolor, náuseas, vomito.
Bacillus cereus	1 a 6 horas	Contenido en el arroz, carne, verduras	12 a 24 horas	Menores de 5 años	Cólicos abdominales, vomito grave
S. aereus	2 a 8 horas	De persona a persona por contacto directo, a través de objetos contaminados, por inhalación de gotitas infectadas.	2 a 4 horas	Adultos	Diarrea, vomito y fiebre
<b>Virus</b>					
Adenovirus entérico	De días a 2 semanas	En el aire, toser o estornudar, tocar una superficie u objeto que	Puede durar de una a dos semanas	Menores de 5 años	Síntomas similares a los del resfriado o la influenza, fiebre, dolor de garganta, bronquitis,

		tengan adenovirus, o a través de las heces.			neumonía, conjuntivitis, gastroenteritis (diarrea, calambres abdominales)
Virus Norwalk	De uno a dos días	Vía fecal oral y de persona a persona	Suele durar de uno a 3 días	Adultos mayores	Nauseas, vómitos diarrea., dolor abdominal o calambres estomacales, febrícula, mialgias.
Rotavirus grupo A	2 a 6 días	Vía fecal oral	2 a 6 días	Menores de 5 años	fiebre, vomito, diarrea líquida, dolor abdominal, coriza y tos precedentes
Rotavirus grupo B	2 a 6 días	Vía fecal oral	2 a 6 días	Menores de 5 años	fiebre, vomito, diarrea líquida, dolor abdominal, coriza y tos precedentes
Rotavirus grupo C	2 a 6 días	Vía fecal oral	2 a 6 días	Menores de 5 años	fiebre, vomito, diarrea líquida, dolor abdominal, coriza y tos precedentes

\*Rotavirus: la prueba ELISA permite detectar el antígeno en las heces.

