



**Universidad Del Sureste  
Campus Comitán  
Medicina Humana**

**Alumno: Alex Peña Xochitiotzi**

**Grado: 6° Grupo "B"**

**"Cuadro"**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Profe: Dra. Alejandra de Jesús Aguilar  
Sánchez**

**Enfermedades Infecciosas**

Comitán de Domínguez Chiapas a 20 días de marzo del 2024

Agente causal	Edad de los PX	Síntomas	Periodo de Incubación	Duración de la enfermedad	Modo de transmisión
<b>Gastroenteritis Bacteriana</b>					
<b>Salmonella</b>	Menores de 4 años	Nauseas, vomito, dolor abdominal tipo cólico, diarrea de intensidad moderada sin sangre, fiebre y ataque al estado general	6 a 48 horas	4 a 7 días	Ingestión de agua o alimentos contaminados, así como la diseminación de persona a persona o animal persona
<b>Shigella</b>	Menores de 10 años	Fiebre de alto grado, cólico abdominal, diarrea mucosanguinolienta, vomito	1 a 7 días y un promedio de 3	7 días en un Px inmunocompetente	Ingestión de agua o alimentos contaminados, así como la diseminación de persona a persona o animal persona
<b>Escherichia coli enteroinvasivo</b>	Cualquier edad	Diarrea con fiebre disenteriforme, cólicos, tenesmo	1 a 3 días	7 a 10 días	A través de la ruta fecal-oral a través de superficies contaminadas, líquidos de destete y portadores humanos
<b>Escherichia coli enterohemorrágico</b>	Cualquier edad	Colitis hemorrágica, vómitos, diarrea sanguinolenta, intensos espasmos abdominales, leucocitos fecales	3 a 4 días	4 a 9 días	Consumo de carne de vaca asada, sidra, jugo de manzana no pasteurizada, salami, agua municipal, lechuga alfalfa, rábanos
<b>Yersenia</b>	Niños menores de 5 años	Enterocolitis, adenitis mesentérica ileitis terminal	3 a 7 días	1 a 3 semanas	Distribución mundial, aislada a partir del suelo, agua, alimentos contaminados como leche no pasteurizados, carne cruda
<b>Vibrio cholerae</b>	Igual o mayor a 5 años	Diarrea acuosa súbita, vómitos, deshidratación choque hipovolémico, desequilibrios electrolíticos	24 a 48 horas	4 a 9 días	Consumo de agua contaminada, alimentos contaminados,
<b>Bacillus cereus</b>	5 años	Diarrea, cólicos abdominales, vómitos, fiebre,	1 a 6 horas	12 a 24 horas	Inoculación por alimentos contaminados como arroz frito, carne, verduras
<b>S. Aureus</b>	Puede presentarse a cualquier edad	Nauseas, vómitos, retortijones, fiebre y cefalea deshidratación grave	Inferior a 4 horas	Resolución de la enfermedad espontáneamente	A través de la ruta fecal-oral a través de superficies contaminadas, líquidos de destete y portadores humanos
<b>Gastroenteritis Viral</b>					
<b>Adenovirus entérico</b>	Niños menores de 5 años	Diarrea, calambres abdominales, fiebre, vómitos	1 a 2 días	1 a 2 semanas	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
<b>Virus Norwalk</b>	Todas las edades	Náuseas, vómitos y retorcijones estomacales, diarrea, fiebre baja o nula	1 a 2 días	1 a 2 días	Exposición a personas infectadas o a agua y alimentos contaminados. El virus se elimina en la materia fecal y el vómito
<b>Rotavirus Gpo. A</b>	Menores de 5 años	Diarrea acuosa, vómitos de forma precoz, fiebre, dolor abdominal	24 a 48 horas	2 a 3 días	Contacto directo fecal-oral se considera la manera más importante de transmisión
<b>Rotavirus Gpo. B</b>					
<b>Rotavirus Gpo C</b>					

## Bibliografías

Bennett, J. E., Dolin, R., & Blaser, M. J. (Eds.). (2020). *Mandell, Douglas Y Bennett. Enfermedades Infecciosas. Principios Y Practica* (9a ed.). Elsevier.

Jimenes, J. R. (2012). *Infectología clínica segunda edición*. El Manual Moderno, Editorial.

John Spicer, W. (2009). *Microbiología clinica y enfermedades infecciosas texto y atlas en color*. Elsevier Masson.