



**Mi Universidad**

**Ensayo**

*Jorge Daniel Hernández González*

*Cuadro Informativo*

*Ier Parcial*

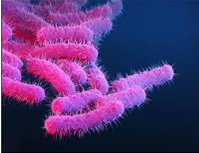
*Enfermedades Infecciosas*

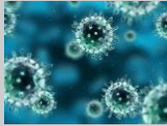
*Dr. Alejandra De Jesús Aguilar López*

*Licenciatura En Medicina Humana*

*6to Semestre Grupo C*

*Comitán De Domínguez Chiapas, 19 De Marzo De 2024*

<b>Gastroenteritis bacteriana</b>	<b>Edad de los pacientes</b>	<b>Sintomas</b>	<b>Período de incubación</b>	<b>Duración de la enfermedad</b>	<b>Modo de transmisión</b>	
<b>Salmonella</b>	Menores de 4 años.	Diarrea, fiebre, escalofríos y dolor abdominal.	12 a 48 horas	4 a 7 días sin tratamiento con antibióticos.	Normalmente, por los alimentos del consumo de ave poco cocinada o cruda, huevos crudos y leche sin pasteurizar.	
<b>Shigella</b>	Menores de 5 años	Diarrea (a veces con sangre), fiebre, dolor de estómago y sentir la necesidad de defecar aun cuando no haya heces en los intestinos.	1-7 días, una media de 3 días	5 y 7 días, sin la necesidad de antibióticos.	Al ingerir comida o agua contaminadas por una persona infectada o también por contacto directo.	
<b>Escherichia coli enteroinvasivo</b>	Menores de 5 años	Diarrea sanguinolenta o no sanguinolenta, fiebre, espasmos y diarrea acuosa.	10 horas a 3 días.	5 a 7 días sin antibióticos.	Por ingestión de alimentos y agua contaminada.	
<b>Escherichia coli enterohemorrágico</b>	Menores de 5 años y personas mayores	Calambres abdominales, diarrea con sangre grave, diarrea sin sangre, sin fiebre o fiebre leve, fatiga, náusea y síndrome urémico hemolítico (SUH).	3-8 días, media de 3-4 días	5 a 10 días sin antibióticos.	Transmisión es fecal-oral, por el consumo de alimentos como verduras de hojas, carne (bovina) poco cocinada y leche cruda	
<b>Vibrio cholerae</b>	Entre los 39 a los 51 años, con predominio en el sexo femenino	Cólicos estomacales, náuseas, vómitos, fiebre y escalofríos.	1 a 5 días, con media de 2 a 3 días.	Entre 2 horas y cinco días.	Puede producirse transmisión fecal-oral por consumo de agua y alimentos contaminados.	

Gastroent eritis viral	Edad de los pacientes	Sintomas	Período de incubación	Duración de la enfermedad	Modo de transmisión	
Adenovirus entérico.	Menores de 5 años	Diarrea acuosa que aparece de repente, fiebre, sensibilidad abdominal y vómitos.	Incubación de 3 a 10 días	Duración entre 4 a 23 días, con media de 10 días	El contacto personal cercano, como por ejemplo, tocar a alguien o darle la mano. el aire, al toser o estornudar.	
Virus Norwalk.	Entre los 6 y 18 meses de edad (pico de edad). Tiene una distribución mundial.	Vómitos, cólicos abdominales, diarrea de comienzo agudo, fiebre, cefalea y mialgias.	12 a 48 horas, picos en los meses invernales.	Síntomas se resuelven en 1-3 días.	Generalmente, se contagia de persona a persona a través del contacto directo, aunque algunos informes médicos sugieren que el virus puede contagiarse a través del aire durante el vómito.	
Rotavirus.	Lactantes y niños pequeños. Mayor impacto en niños de 6-24 meses. Suelen infectarse antes de los 5 años.	Diarrea líquida grave, vómitos, fiebre o dolor abdominal.	Normalmente < 48 horas	Sin riesgo de deshidratación los síntomas se resuelven en 4 a 8 días.	Puede transmitirse: de persona a persona por contacto con materia fecal asociado a una mala higiene de manos.	