



**Universidad del sureste**

**Campus Comitán**

**Licenciatura en Medicina Humana**

**Cuadro de las principales  
enfermedades infecciosas  
Gastrointestinales**

**Carlos Rodrigo Velasco Vázquez**

**Grupo "B"**

**Sexto semestre**

**Materia: Enfermedades Infecciosas**

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

Comitán de Domínguez Chiapas a 12 de marzo de 2024

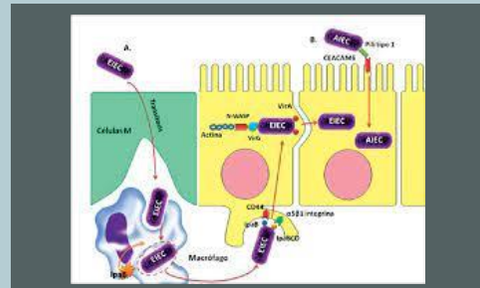
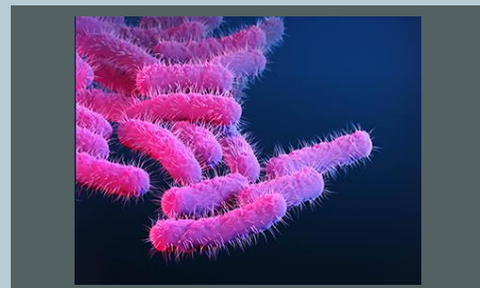
# Enfermedades gastrointestinales

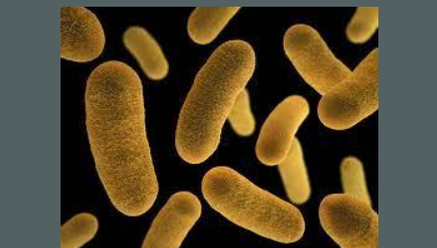


# Enfermedades gastrointestinales

## Bacterias

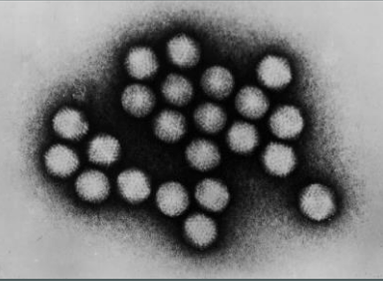
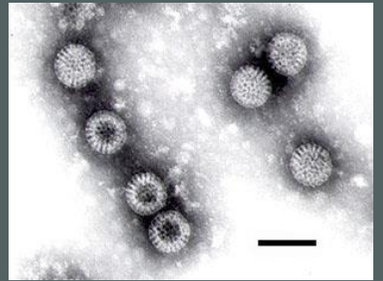
Microorganismo	Edad del paciente	Síntomas	Periodo de incubación	Duración de la enfermedad	Modo de transmisión
<b>Salmonella enteritis</b> Typhimurium, Heidelberg y Adelay	< 1 año > 65 años	Náuseas, vómitos, cólicos, dolor abdominal, diarrea con moco con o sin sangre, fiebre	6-48 horas	2 a 7 días, autolimitante	Ingestión de productos lácteos, aves y huevos
<b>Shigella</b>	< 10 años + FCTE 2-4 años	Diarrea acuosa, dolor abdominal (cólico), pujo, tenesmo, cefalea, deshidratación, hiponatremia	2-5 días	2 a 4 días	Alimentos: leche, huevos, quesos, camarones, fómites
<b>Escherichia coli entero invasiva</b>	Escolares, adolescentes y adultos	Diarrea con moco y luego sangre, malestar general, dolor abdominal, tenesmo, mialgias, fiebre, cefalea	2-4 días	Leve: 2-3 días autolimitante Normal: diarrea > 1 semana	De persona a persona, escolares, adolescentes y adultos

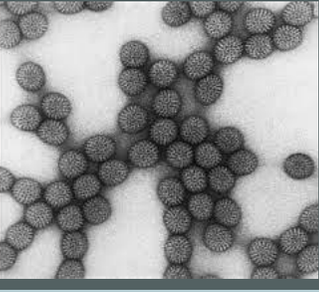
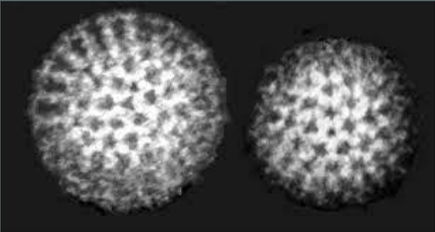


Microorganismo	Edad del paciente	Síntomas	Periodo de incubación	Duración de la enfermedad	Modo de transmisión	
<b>Escherichia coli enterohemorrágica</b>	<b>Escolares, adolescentes, adultos</b>	Diarrea sanguinolenta, fiebre corta, cólicos, síndrome urémico hemolítico (IRA, AHM y trombocitopenia)	<b>4 días (1-8 días)</b>	<b>10 días, autolimitante</b>	Alimentos, carne contaminada (para hamburguesas), agua, persona a persona	
<b>Yersinia enterocolítica</b>	<b>+ FCTE en preescolares y escolares</b>	Síndrome diarreico (enterocolíticos), ileítis terminal, linfadenitis mesentérica, septicemia	<b>1 a 3 semanas</b>	<b>5- 16 días</b>	Fecal oral, contaminación de alimentos (leche de vaca, carne de cerdo, agua contaminada, persona a persona)	
<b>Vibrio Cholerae</b>	<b>Niños y adultos</b>	Diarrea líquida (acolia), fiebre y deshidratación, taquicardia, hipotensión	<b>24-72 horas</b>	<b>1 a 7 días</b>	<b>Agua contaminada</b>	
<b>Bacillus cereus</b>	<b>Niños y adultos</b>	Diarrea muy frecuente, malestar general, vómito, deshidratación	<b>1 a 6 horas</b>	<b>12 a 24 horas</b>	Comida contaminada, objetos contaminados, fómites, contacto piel a piel	

# Enfermedades gastrointestinales

## Virus

Microorganismo	Edad del paciente	Síntomas	Periodo de incubación	Duración de la enfermedad	Modo de transmisión	
<b>Adenovirus entérico</b>	+ FCTE en niños	Diarrea (8-13 días), fiebre moderada, vómitos, dolor abdominal e intolerancia a la lactosa	3 a 10 días	8 a 13 días, diarrea	Vía fecal oral y de persona a persona	
<b>Virus Norwalk</b>	Adultos	Diarrea moderada, vómito intenso, fiebre, cólicos y síntomas en el SNC	1 a 2 días	2 a 3 días	Vía fecal oral y persona a persona	
<b>Rotavirus grupo A</b>	6 meses y 2 años de edad	Fiebre, diarrea líquida, acuosa y explosiva con moco, náuseas, vómitos, dolor abdominal, deshidratación	24 horas	< 2 semanas (7 y 10 días)	Vía fecal oral	

Microorganismo	Edad del paciente	Síntomas	Periodo de incubación	Duración de la enfermedad	Modo de transmisión	
<b>Rotavirus grupo B</b>	Niños, adolescentes y adultos: ha causado epidemia en china	Diarrea líquida, acuosa y explosiva, fiebre de 39°C, náuseas, vómitos, deshidratación	2 a 6 días	5 a 7 días	Vía fecal oral	
<b>Rotavirus grupo C</b>	En general, ha causado brotes en Australia, Brasil y RU	Diarrea líquida, acuosa y explosiva, fiebre de 39°C, náuseas, vómitos, deshidratación	2 a 6 días	2 a 6 días	Vía fecal oral	

## Bibliografía

Caballero, R. R. (2018). *Microbiología y Parasitología Humana: bases etiológicas de las enfermedades infecciosas y parasitarias* (4° edición). Ciudad de México, México: Editorial Médica Panamericana.

Solórzano, F., Miranda, M. G., Muñoz, O., & Santos, J. I. (2016). *Infectología Clínica Kumate-Gutiérrez*. Ciudad de México: Mendez Editores.