



**Universidad Del Sureste
Campus Comitán
Medicina Humana**

**Alumno: Félix Alejandro Albores
Méndez**

Grado: 6º; Grupo "B"

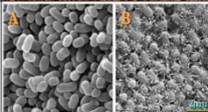
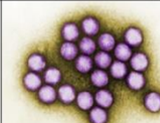
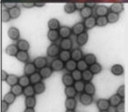
"Cuadro comparativo"

PASIÓN POR EDUCAR

**Profe: Dra. Alejandra De Jesús Aguilar
López**

Enfermedades Infecciosas

Comitán de Domínguez Chiapas a 21 de marzo del 2024

Gastroenteritis bacteriana	Enfermedades infecciosas gastrointestinales					
Gastroenteritis viral	Edad	Sintomas	Periodo de incubación	Duración	Modo de transmisión	Imágenes
Salmonella	Afecta a todas las edades principalmente a niños <5 años	Diarrea, Calambres abdominales, Fiebre, Náuseas, Vómitos, Dolores de cabeza, Malestar general.	6 a 72h	4 a 7 días	Ingestión de alimentos o agua contaminados	
Shigella	Afecta a todas las edades pero son + frecuentes en niños <5 años.	Diarrea acuosa, Dolor abdominal intenso, Fiebre, Sensación de urgencia para defecar, Sangre, disentería, Náuseas y vómitos.	1 a 7 días	5 y 7 días	Contacto directo con heces infectadas Consumir alimentos o agua contaminados Superficies contaminadas Higiene deficiente	
Escherichia coli enteroinvasivo	Afecta a todas las edades principalmente niños <5 años y adultos >65 años	Diarrea acuosa o sanguinolenta Dolor abdominal intenso Fiebre Náuseas y vómitos Sensación de urgencia para defecar Malestar general	1 a 8 días	7 a 10 días	Consumir alimentos o agua contaminados Contaminación cruzada Higiene inadecuada Contacto con heces o superficies contaminadas	
Escherichia coli enterohemorrágico	Niños < 2 años	Diarrea sanguinolenta Dolor abdominal intenso y cólicos Fiebre moderada Náuseas y vómitos síndrome urémico hemolítico (SUH)	3 a 4 días	7 a 10 días	Alimentos contaminados Consumo de carne de res contaminada Higiene inadecuada Contacto con heces y personas directamente	
Yersinia	Entre 5 y los 15 años es el rango más común	Diarrea acuosa o sanguinolenta Dolor abdominal intenso lado inferior derecho del abdomen Malestar general Fiebre Náuseas y vómitos Artritis reactiva	1 a 11 días	2-3 semanas no tratados 2-3 meses	Consumo de alimentos o agua contaminados con la bacteria Alimentos refrigerados durante períodos prolongados Heces infectadas	
Vibrio cholerae	Niños >5 años	Diarrea acuosa profusa Vómitos frecuentes Calambres abdominales Deshidratación severa Cólera mortal	Pocas horas a 5 días	1 a 10 días En temperatura ambiente 1 a 3 días	Consumo de alimentos o agua contaminados Mariscos contaminados Higiene inadecuada Agua no tratada	
Bacillus cereus	Afecta a todas las edades + frecuente adultos sanos y activos	Diarrea acuosa o diarrea con sangre Calambres abdominales y malestar estomacal Raros: Síntomas neurológicos	6 a 24h	60 días	Comunemente en el suelo, polvo y alimentos crudos Alimentos almacenados en refrigerador Consumo de Toxinas producidas por alimentos contaminados	
S. aureus	Son + frecuente es pacientes >60 años	Náuseas y vómitos. Calambres abdominales. Diarrea. Malestar estomacal. En casos más graves, puede haber fiebre.	1 a 6h	Medio día	Consumo de alimentos en temperatura calidas, permiten que la bacteria produzca toxinas Se encuentra en la piel, nariz y garganta	
Adenovirus entérico	Afecta a todas las edades principalmente niños <5 años	Diarrea, que puede ser acuosa o sanguinolenta. Dolor abdominal. Fiebre. Náuseas y vómitos. Malestar general. Síntomas respiratorios.	3 a 10 días	1 a 2 semanas	Contacto fecal-oral Consumo de alimentos o agua contaminados Higiene deficientes	
Virus Norwalk	Afecta a todas las edades principalmente niños <5 años y adultos >60 años	Náuseas. Vómitos. Diarrea, a menudo acuosa. Dolor abdominal y cólicos. Fiebre baja. Malestar general y debilidad.	12 a 48 horas	2 días	Contacto directo con personas infectadas Consumir alimentos o agua contaminados Persiste en superficies durante días Tos o estornudo	
Rotavirus Gpo. A	Son + frecuentes en lactantes y niños <5 años	Diarrea acuosa, que puede durar varios días. Vómitos. Fiebre. Dolor abdominal. Malestar general y deshidratación, especialmente en casos graves.	1 a 3 días	4 a 6 días	Contacto fecal-oral Contacto directo con una persona infectada Hacinamiento y condiciones de higiene deficiente Propagación industrial y comunitario	
Rotavirus Gpo. B	2,4 y 6 meses de edad	Diarrea acuosa Vómitos. Fiebre. Malestar general y deshidratación,	Aprox. 2 días	3 a 6 días	Contacto directo con una persona infectada Hacinamiento y condiciones de higiene deficiente Contacto fecal-oral	
Rotavirus Gpo. C	Son + frecuentes en lactantes y niños <5 años	Diarrea acuosa. Vómitos. Fiebre. Dolor abdominal. Malestar general.	1 a 3 días	1 Semana	Contacto fecal-oral Contacto directo con una persona infectada Hacinamiento y condiciones de higiene deficiente	