

**Universidad del sureste
Campus Comitán**

Licenciatura en Medicina Humana

**Tema: Cuadro Informativo Sobre
Enfermedades Gastrointestinales**



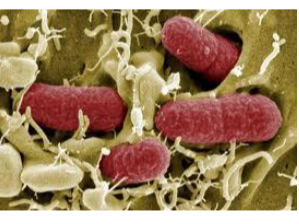




Docente: Alejandra de Jesús Aguilar Lopez


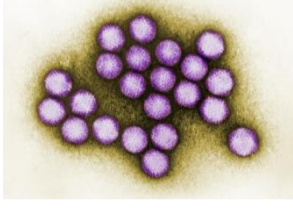

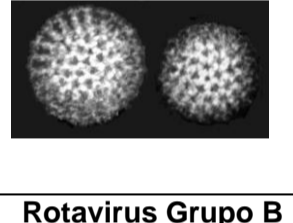
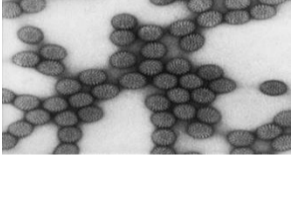
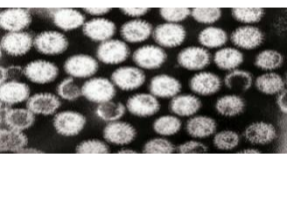
Alumno: Iván Alonso López López

Grado: Sexto semestre

Grupo "B"

Materia: Enfermedades Infecciosas

Nombre	Edad de los pacientes	Síntomas	Periodo de incubación	Duración de la enfermedad	Modo de transmisión
Salmonella 	1.- Mas frecuentemente en niños menores de 5 años. 2.- Adolescentes, adultos jóvenes y adultos mayores de todas las edades. 3.- Pacientes inmunocomprometidos.	1.- Gastroenteritis aguda (náuseas, vómito y dolor abdominal tipo cólico, siguiendo una diarrea de intensidad moderada sin sangre, fiebre y ataque al estado general). 2.- Fiebre tifoidea (tos, estreñimiento, dolor a la palpación abdominal, hepatomegalia, esplenomegalia, linfadenopatía generalizada, bradicardia, eritema conjuntival, piel reseca y letargia).	1.- Gastroenteritis aguda: 6 a 48 hrs. 2.- Fiebre tifoidea: 10-21 días.	6-7 días.	1.- Ingestión de alimentos o agua contaminados con heces humanas. 2.- Contacto de persona a persona. 3.- Contacto directo de animal a persona y por contacto con instrumentos médicos, fármacos y drogas ilegales contaminadas.
Shigella 	1.- Mas frecuentemente en niños menores de 5 años. 2.- Adolescentes, adultos jóvenes y adultos mayores de todas las edades. 3.- Pacientes inmunocomprometidos.	1.- Fiebre. 2.- Anorexia. 3.- Ataque al estado general. 4.- Diarrea acuosa con o sin moco y sangre. Tenesmo. 5.- Evacuaciones de 8 a 10 por día, pero puede llegar a 100 por día.	Varía de 1 a 7 días, con un promedio de 3 días.	Se autolimita en 7 días en una persona inmunocompetente.	1.- Persona a persona y a través de agua y comida contaminadas.
Escherichia Coli Enteroinvasiva 	1.- Mas frecuentemente en niños menores de 2 años. 2.- Adolescentes, adultos jóvenes y adultos mayores de todas las edades. 3.- Pacientes inmunocomprometidos.	1.- Fiebre. 2.- Calambres abdominales. 3.- Diarrea que contiene sangre y moco. 4.- Vómitos.	Varia 12 a 72 hrs.	5 a 7 días.	1.- Persona a persona y a través de agua y comida contaminadas.
Escherichia Coli Enterohemorrágico 	1.- Mas frecuentemente en niños menores de 3 años. 2.- Adolescentes, adultos jóvenes y adultos mayores de todas las edades. 3.- Pacientes inmunocomprometidos.	1.- Diarrea con sangre profusa y visible. 2.- Distensión abdominal. 3.- Espasmos abdominales. 4.- Fiebre baja, en otros la fiebre está ausente. 5.- Náuseas y vómitos. 6.- Deshidratación.	varía de 1 a 16 días.	7 a 9 días o hasta 3 semanas.	1.- Persona a persona y a través de agua y comida contaminadas.
Yersinia 	1.- Mas frecuentemente en niños menores de 5 años. 2.- Adolescentes, adultos jóvenes y adultos mayores de todas las edades. 3.- Pacientes inmunocomprometidos.	1.- Enterocolitis con un pródromo de 1 a 2 semanas con fiebre. 2.- Calambres abdominales. 3.- Diarrea. 4.- Náuseas y vomito. 5.- Septicemia. 6.- Faringitis. 7.- Poliartritis reactiva. 8.- Eritema nodoso.	Varia de 3 a 7 días.	2 a 3 semanas.	1.- Suelo, agua, alimentos contaminados (leche no pasteurizada, carne cruda) y animales.
Vibrio Cholerae 	1.- Mas frecuentemente en niños menores de 5 años. 2.- Adolescentes, adultos jóvenes y adultos mayores de todas las edades. 3.- Pacientes inmunocomprometidos.	1.- Diarrea acuosa súbita. 2.- Vómitos con pérdida de líquidos muy importante. 3.- Deshidratación. 4.- Choque hipovolémico. 5.- Desequilibrio de electrolitos.	Varia de 24 a 48 h.	5 a 7 días.	1.- La propagación de persona a persona es poco común. 2.- A través de agua y comida contaminadas.
Bacillus Cereus 	1.- Niños menores de 5 años. 2.- Adultos mayores de 65 años. 3.- Pacientes inmunocomprometidos.	1.- Náuseas. 2.- Vómitos. 3.- Diarrea. 4.- Calambres intestinales. 5.- Malestar general.	Varia de 30 min a 6 hrs.	4 a 5 días.	1.- Alimentos contaminados por esporas.

Nombre	Edad de los pacientes	Síntomas	Periodo de incubación	Duración de la enfermedad	Modo de transmisión
S. Aereus 	1.- Mas frecuentemente en niños menores de 5 años. 2.- Adolescentes, adultos jóvenes y adultos mayores de todas las edades. 3.- Pacientes inmunocomprometidos.	1.- Nauseas. 2.- Vómitos. 3.- Diarrea. 4.- Calambres intestinales. 5.- Malestar general.	Varia de 3 a 8 hrs.	1 a 2 días.	1.- Contacto directo de persona a persona. 2.- Superficies contaminadas o alimentos contaminados.
Adenovirus Entérico 	1.- Mas frecuentemente en niños menores de 5 años.	1.- Diarrea acuosa. 2.- Dolor abdominal. 3.- Malestar general. 4.- Fiebre leve.	Varia de 8 a 10 días.	Varia de 4-7 días o hasta 14 días.	1.- Contacto directo de persona a persona. 2.- Superficies o alimentos contaminados.
Virus Norwalk 	1.- Personas de todas las edades.	1.- Diarrea acuosa. 2.- Dolor abdominal. 3.- Malestar general. 4.- Fiebre leve.	Varia de 1 a 2 días.	2 a 3 días.	1.- Exposición a personas infectadas, agua y alimentos contaminados.
Rotavirus Grupo A 	1.- Más frecuentemente en niños menores de 5 años. 2.- Adultos, aunque tiende a ser más leve.	1.- Fiebre. 2.- Dolor abdominal. 3.- Diarrea líquida. 4.- Deshidratación.	Varia de 1-2 días.	3 a 4 días.	1.- Fecal-oral. 2.- Persona a persona. 3.- Alimentos contaminados con heces.
Rotavirus Grupo B 	1.- Más frecuente en niños mayores de 3 años. 2.- Personas de todas las edades.	1.- Fiebre alta. 2.- Diarrea. 3.- Vómitos. 4.- Deshidratación. 5.- En neonatos, enterocolitis necrosante y gastroenteritis hemorrágica.	Varia 3 a 4 días.	3 a 4 días.	1.- Fecal-oral. 2.- Persona a persona. 3.- Alimentos y agua contaminados con heces.
Rotavirus Grupo C 	1.- Niños menores de 5 años.	1.- Vómitos. 2.- Diarrea líquida. 3.- Dolor abdominal. 4.- Deshidratación.	Varia de 1 a 2 días.	3 a 4 días.	1.- Fecal-oral. 2.- Persona a persona. 3.- Alimentos y agua contaminados con heces.

Bibliografía

Solorzano, F., M. G., Muñoz, O., & Santos, J. I. (2016). *Infectología Clínica Kumate-Gutierrez*. Ciudad de México: Méndez Editores.

John Spicer. 2009. *Microbiología Clínica y enfermedades Infecciosas*. Evier España, S.L. Travessera de Gràcia, 17-21 – 08021 Barcelona (España).