



Universidad Del Sureste
Licenciatura en Medicina Humana



Nicole Yuliveth García Guzmán
Alejandra de Jesus Aguilar Sanchez
Enfermedades infecciosas
Sexto semestre
Grupo: "B"

PASIÓN POR EDUCAR

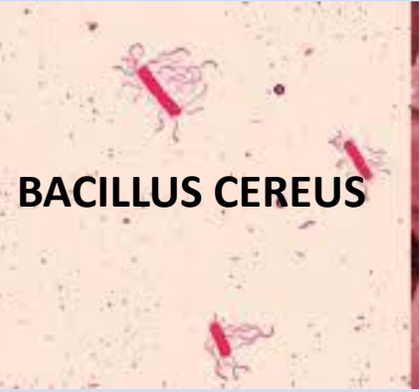
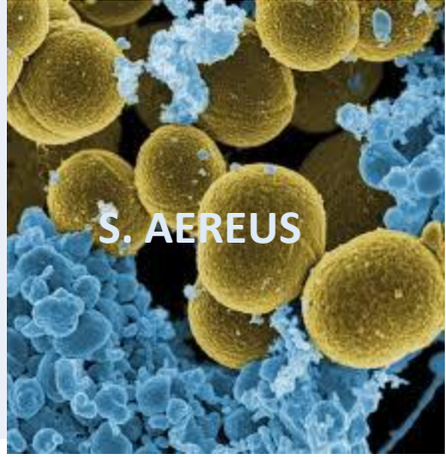


GASTROENTERITIS BACTERIANA



	EDAD DE LOS PACIENTES	SINTOMAS	PERIODO DE INCUBACIÓN	DURACION DE LA ENFERMEDAD	MODO DE TRANSMISIÓN
 <p>SALMONELLA</p>	<p>15 a 44 años de edad</p> <p>*menores de 5 años</p>	<p>aparición brusca de fiebre, dolor abdominal, diarrea, náusea y, a veces, vómitos</p>	<p>6 y 72 horas (generalmente 12 a 36 horas)</p>	<p>Entre 2 y 7 días</p>	<p>a través del consumo de alimentos o agua contaminados y por el contacto con personas o animales infectados</p>
 <p>SHIGELLA</p>	<p>Menores de 5 años</p>	<p>diarrea leve o grave, a menudo con fiebre y rastros de sangre o mucosa en la materia fecal.</p>	<p>1 a 2 días</p>	<p>5 a 7 días</p>	<p>Aguas, alimentos contaminados</p>
 <p>ESCHERICHIA COLI ENTEROINVASIVO</p>	<p>Afecta a escolares, adolescentes y adultos</p>	<p>Diarrea leve a moderada, fiebre de 38 a 39.5°, malestar general y abdominal, tenesmo y dolor tipo colico</p>	<p>3 a 6 días</p>	<p>5 a 10 días</p>	<p>Vía directa (persona-persona)</p>

ESCHERICHIA COLI ENTEROHEMORRAGICO	EDAD DE LOS PACIENTES	SINTOMAS	PERIODO DE INCUBACIÓN	DURACION DE LA ENFERMEDAD	MODO DE TRANSMISIÓN
	Menor de 10 años	Diarrea acuosa, dolor abdominal, fiebre de corta duración, vomito. En los siguientes 2 días la diarrea es sanguinolenta, y incremental el dolor abdominal	4 días (1 a 8 días)	10 días	Alimentos(carne), agua contaminada Vía directa (persona-persona)
	Niños -6años, adultos	-6 años: diarrea aguda y crónica. +6años: diarrea o pseudoapendicitis Eritema nodoso mujeres adultas, septicemia en px adultos mayores	1 a 3 semanas	5 a 16 días En niños puede ser de 14 a 46 días	Fecal-oral , contaminación de alimentos (leche y cerdo), agua excretas animales o humanos
	Mayores de 5 años	Diarrea tipo acuoso y presenta una apariencia de agua de arroz, el moco es frecuente, dolor abdominal tipo colico y distensión	De unas cuantas horas a 3 días. 1 a 3 días		Fecal-oral. Agua contaminada con materia fecal, alimentos marinos

	EDAD DE LOS PACIENTES	SINTOMAS	PERIODO DE INCUBACIÓN	DURACION DE LA ENFERMEDAD	MODO DE TRANSMISIÓN
 <p>BACILLUS CEREUS</p>	menores de 5 años	dolor abdominal, diarrea, náusea , vómitos	De 30 min a 6 horas	Entre 2 y 7 días	Alimentos contaminados
 <p>S. AEREUS</p>	2 a 5 años Adultos	Nauseas, vomito y cólicos, diarrea. Pueden presentar fiebre, cefalea, escalofríos, vértigo y debilidad muscular	2 a 4 horas	1 a 2 días	Via directa



GASTROENTERITIS VIRAL



Dolor abdominal

O debilidad muscular



Diarrea



Náuseas o vómito

Por más de 24 hrs



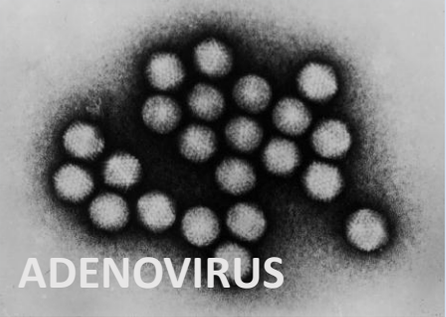
Dolor de cabeza

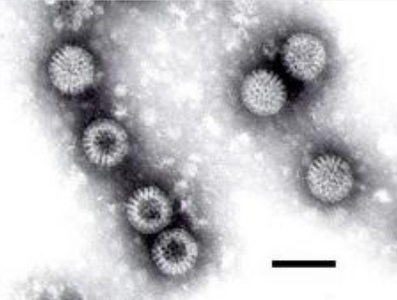
Mareos o cansancio



Fiebre*

Mayor a 38°C

	EDAD DE LOS PACIENTES	SINTOMAS	PERIODO DE INCUBACIÓN	DURACION DE LA ENFERMEDAD	MODO DE TRANSMISIÓN
	Afecta principalmente a menores de 2 años	Vomitos escasos, fiebre de baja intensidad, dolor abdominal y síntomas respiratorios	3-10 días	3 días a 2 semanas	Vía directa
		Vomitos(+ fcte en niños), diarrea, cólicos abdominales, cefalea, fiebre, escalofríos, mialgias	24-48 horas	1 a 3 días	Agua, hielo, alimentos(mariscos y ensaladas), aerosoles, fómites, vía fecal-oral

	EDAD DE LOS PACIENTES	SINTOMAS	PERIODO DE INCUBACIÓN	DURACION DE LA ENFERMEDAD	MODO DE TRANSMISIÓN
ROTAVIRUS Gpo A 	Niños 6 a 24 meses de edad	Diarrea Deshidratación Vomitos Fiebre Dolor abdominal. Ojos hundidos. Llantos sin lágrimas.	6 y 72 horas (generalmente 12 a 36 horas)	Entre 3 y 8 días	vía fecal-oral agua o alimentos contaminados y el contacto con superficies u objetos contaminados.
ROTAVIRUS Gpo B	Niños y adultos				
ROTAVIRUS Gpo C					

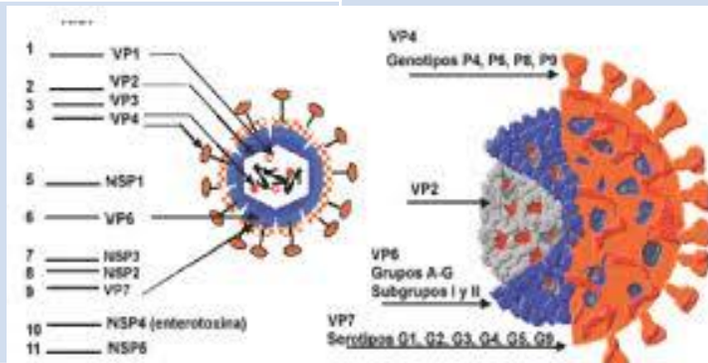


Fig. 2. Representación de la estructura de Rotavirus ⁶.