



Universidad Del Sureste
Licenciatura en Medicina Humana






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

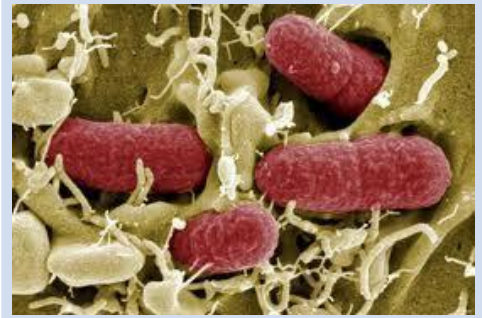


PASIÓN POR EDUCAR


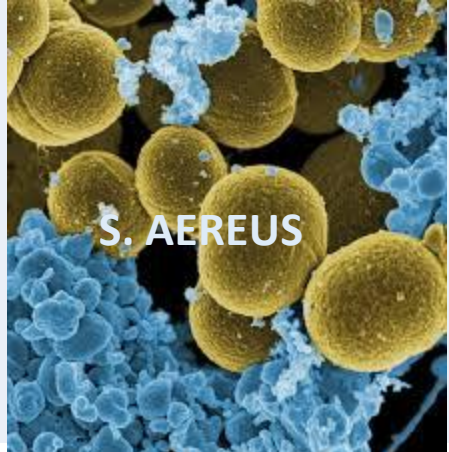


GASTROENTERITIS BACTERIANA



| | 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



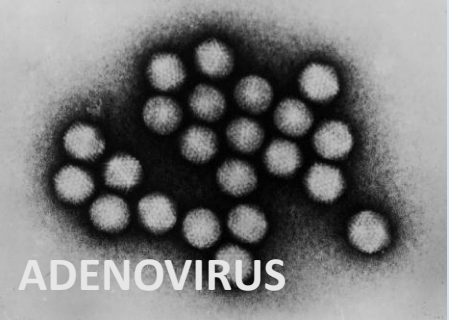

Dolor de cabeza

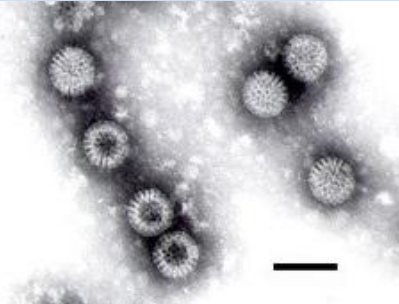
Mareos o cansancio



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 | | | | | |

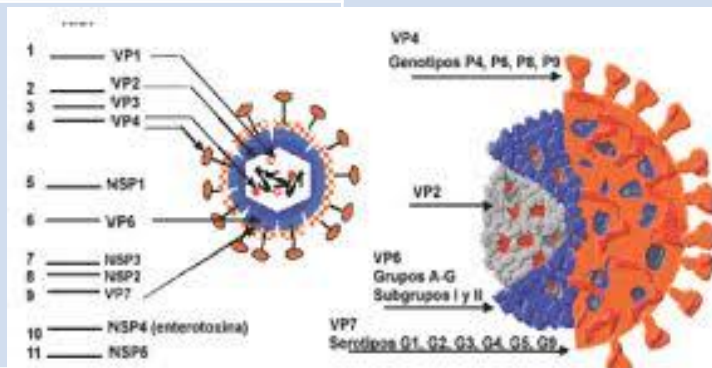


Fig. 2. Representación de la estructura de Rotavirus ⁶.