



**Universidad del sureste**  
**Campus Comitán**  
**Licenciatura en Medicina Humana**

**Cuadro de enfermedades**  
**gastrointestinales**

**Cristel alcalá ochoa**  
**6 "B"**

**Enfermedades infecciosas**  
**Dr. Alejandra de Jesús Aguilar**  
**sánchez**

# bacterianos



| PATÓGENOS                                 | HUÉSPED  | MODO DE TRASMIÓN  | PERIODO DE INCUBACIÓN | DURACIÓN DE LA ENFERMEDAD                   | SÍNTOMAS   |
|---|--|---|-----------------------|---|--|
| <b>SALMONELLA</b>                         | Niños <4 años  | Consumo de alimento de origen animal  | de 8 a 72 hrs         | De 2 a 7 días                               | Nauseas, vomito, diarreas, cefaleas<br>fiebre, calambres abdominales, sangre en las heces  |
| <b>SHIGELLA</b>                           | Niños <5 años  | <ul style="list-style-type: none"> <li>Boca -heces</li> <li>Alimentos</li> <li>Contacto</li> <li>directo</li> </ul> | De 1 a 2 días         | De 5 a 7 días                               | Heces con sangre, calambre estomacal, fiebre, náuseas vomito   |
| <b>ESCHERICHIA COLI ENTEROINVASIVO</b>    | Lactates de 0- 6M <2 años y adultos >60 a  | La contaminación fecal de agua y alimentos  | De 14 a 50h           | + de 7 días                                 | En los niños en edad escolar y en adultos puede ser asintomática o producir la diarrea del viajero.                                |
| <b>ESCHERICHIA COLI ENTEROHEMORRAGICO</b> | Niños < 3 años   | ingesta de productos de origen animal mal cocidos o no pasteurizados, en especial, carne molida                     | De 1 a 16 días        | De 7 - 9 días y un mínimo de personas 3 sem | diarrea acuosa, colitis hemorrágica y/o síndrome urémico hemolítico  |
| <b>YERSINIA</b>                           | De 0 - 4 años<br>Mayores de >65 años<br>Inmunosuprimidos                                     | Alimentos-personas<br>Animal-personas<br>Agua-alimentos (contaminación cruzada)                                     | De 4 a 7 días         | De 1 a 3 semanas                            | gastroenteritis con diarrea, vómitos, fiebre y dolor abdominal en la parte inferior derecha del abdomen, simulando una apendicitis |
| <b>VIBRIO CHOLERAEE</b>                   | Niños < 2 años   | Agua - alimentos  | De 1 a 3 días         | < a 2 semans                                | diarrea líquida aguda con deshidratación grave   |
| <b>BACILLUS CEREUS</b>                    | Niños < a 5 años<br>Adultos >60 años<br>Inmunosuprimidos                                     | Alimentos-personas  | De 30 min a 6 horas   | De 6 a 24 hrs                               | náuseas y vómitos, síntomas que aparecen inmediatamente después de la ingesta del alimento contaminado                             |
| <b>S. AEREUS</b>                          | Rn nacidos y madres lactantes<br>Inmunosuprimidos<br>Alimentos-personas<br>Animales-personas | Alimento-personas   | De 30 min a 8 horas   | De 1 a 5 días                               | Náuseas y vómitos<br>Diarrea<br>Deshidratación<br>Presión arterial baja  |

# virales



| PATÓGENOS                  | HUÉSPED                                       | MODO DE TRASMIÓN   | PERIODO DE INCUBACIÓN | DURACIÓN DE LA ENFERMEDAD | SÍNTOMAS   |
|----------------------------|---|--|-----------------------|---------------------------|--|
| <b>ADENOVIRUS ENTÉRICO</b> | A cualquier edad + frecuente en niños <5 años | ruta fecal-oral<br>contacto directo con heces                | De 3 a 10 días        | De 4 a 23 días            | diarrea, vómitos y dolor abdominal, fiebre y síntomas respiratorios      |
| <b>VIRUS NORWALK</b>       | Persona de cualquier edad                     | Contacto directo persona- persona<br>Alimento - persona      | De 1 a 2 días         | De 1 a 3 días             | Vómito, diarrea, fiebre  |
| <b>ROTAVIRUS GPO. A</b>    | Niños < de 5 años                             | Contacto directo fecal-oral<br>Alimentos- personas           | De 1 a 3 días         | De 3 a 8 días             | diarrea líquida grave, vómitos, fiebre o dolor abdominal, deshidratación |
| <b>ROTAVIRUS GPO. B</b>    | Niños <de 5 años                              | Fecal - oral   | De 3 a 8 días         | De 5 a 10 días            | Fiebre, nauseas, vomito, deshidratación, síntomas respiratorio           |
| <b>ROTAVIRUS GPO. C</b>    | De 4 meses a 2 años<br>Inmunosuprimidos       | Directo persona - persona<br>Fecal-oral<br>Alimento-personas | < de 4 días           | De 1 a 5 días             | Vomito, diarrea acuosa , fiebre leve, dolor abdominal                    |

## Referencias

- Murray PR, Rosenthal KS, Pfaller MA. Microbiología Médica. 9º ed Elsevier, 2021
- Mandell GL, Dolin R, Blaser MJ. Enfermedades Infecciosas. Principios y Práctica. 9º ed, 2020, Sa