



**Universidad Del Sureste  
Campus Comitán  
Medicina Humana**

**Alumno: Félix Alejandro Albores  
Méndez**

**Grado: 6º; Grupo "B"**




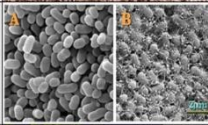



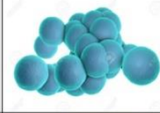
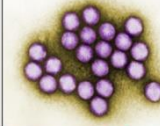

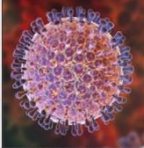
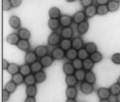
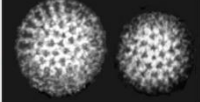
**"Cuadro comparativo"**

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