

**Licenciatura en Medicina Humana**

**Alumno:**

Martín Mar Calderón

**Catedrático:** Alejandra de Jesús Aguilar Sánchez

**Tema:** Cuadro informativo

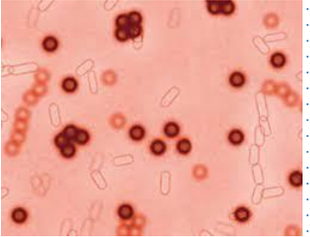
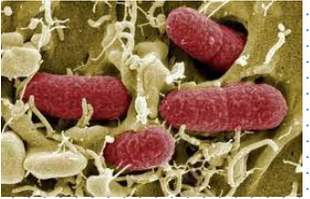
**Materia:** Enfermedades infecciosas

**Grado:** 6°

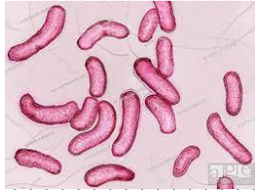
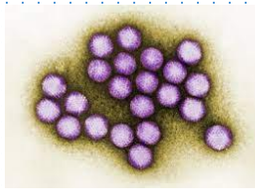
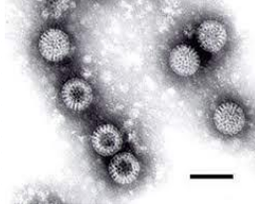
**Grupo:** "C"

Comitán de Domínguez, Chiapas a 19 de marzo de 2024

# Enfermedades infecciosas

BACTERIA	Síntomas	Periodo de incubación	Transmisión	Imagen
Salmonella	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diarrea</li> <li>• Cólicos estomacales</li> <li>• Fiebre</li> <li>• Nauseas</li> <li>• Vómitos</li> <li>• Escalofríos</li> <li>• Dolor de cabeza</li> <li>• Sangre en heces</li> </ul>	Es de 6 a 48 horas y la fiebre tifoidea de 10 a 21 días con fiebre, mialgias, anorexia y pérdida de peso	Ingestión de agua o alimentos contaminados, así como diseminación por contacto de persona a persona, contacto directo de animal a persona y por contacto con instrumentos médicos, fármacos y drogas ilegales contaminadas.	
Shigella	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diarrea mucosangiolenta</li> <li>• Dolor o calambres estomacales</li> <li>• Fiebre</li> <li>• Nauseas</li> <li>• Vómitos</li> </ul>	Varia de 1 a 7 días con un promedio de 3 días	Ocurre por diseminación directa de persona a persona y a través del agua y alimentos contaminados	
Escherichia coli enteroinvasivo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diarrea sanguinolenta</li> <li>• Diarrea acuosa</li> <li>• Calambres estomacales</li> <li>• Dolor abdominal</li> </ul>	El periodo de incubación es de 2 a 7 días con un promedio de 5 a 10 días	Se adquiere a través del agua o alimentos contaminados y del contacto con animales o personas contaminadas.	
Escherichia Coli enterohemorrágico	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diarrea con o sin sangre</li> <li>• Calambres abdominales</li> <li>• Fiebre</li> <li>• Nauseas</li> </ul>	El periodo de incubación es de 1 a 16 días con un promedio de 8 días	Se transmite por vía fecal oral. Se puede transmitir entre animales por contacto directo o a través de bebederos, alimentos compartidos, o lugares contaminados.	

# Enfermedades infecciosas

BACTERIA	Síntomas	Periodo de incubación	Transmisión	Imagen
Vibrio cholerae	<ul style="list-style-type: none"> <li>• * cólicos estomacales</li> <li>• Nauseas</li> <li>• Vómitos</li> <li>• Fiebre</li> <li>• Escalofríos</li> <li>• Deshidratación</li> </ul>	El periodo de incubación es de 1 a 3 días	Se transmite a través de materia fecal, por medio de alimentos o de agua contaminadas, o de agua estancada.	
Adenovirus entérico	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diarrea acuosa</li> <li>• Fiebre</li> <li>• Sensibilidad abdominal</li> <li>• Vómitos</li> </ul>	El periodo de incubación es de 1 a 2 días	Se contagia por contacto fecal oral (Entre heces y boca) generalmente ocurre por un lavado de manos deficiente o comer y beber alimentos contaminados	
Virus Norwalk	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nauseas</li> <li>• Vómitos</li> <li>• Calambres estomacales</li> <li>• Diarrea</li> <li>• Fiebre</li> </ul>	El periodo de incubación es de 1 a 2 días	Se contagian a través de la exposición a personas infectadas o a agua y alimentos contaminados. El virus se elimina en la materia fecal y el vómito.	
Rotavirus	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diarrea liquida grave</li> <li>• Vómitos</li> <li>• Fiebre</li> <li>• Dolor abdominal</li> <li>• Mucosas secas</li> <li>• Somnolencia</li> </ul>	El periodo de incubación es de 2 a 4 días	Se transmite generalmente de persona a persona vía fecal-oral, pero también es posible adquirir este virus si se ingiere a través de agua o alimentos contaminados y/o por contacto con superficies u objetos contaminados.	

## Bibliografía

Infectología clínica; Javier Ramos Jiménez, segunda edición. Manual Moderno S.A. de C.V.  
2012