

## ENTEROBACTERIAS

Nombre	Tiempo de incubación	Vía de transmisión	Mecanismo de Patogenicidad	Porción afectada	Diagnóstico
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	4-10 días	suele transmitirse por contacto con la piel, mucosas, heces, heridas u orina de una persona infectada.	Por tres especies: pneumoniae, oxytoca y granulomatis	Tracto gastrointestinal	fiebre, aumenta el ritmo cardiaco y la frecuencia respiratoria
<i>Escherichia coli</i>	8-72 horas	Consumo de alimentos contaminados (carne, leche, semillas)	Por distintos serotipos	Intestino grueso	Diarrea sangrienta con moco en heces (diarrea del viajero)
<i>Salmonella sp</i>	6 a 48 horas	Después de ingesta del agua o alimento contaminado.	Por distintos serotipos	Revestimiento del intestino delgado	Fiebre alta, malestar general, exantema maculo papuloso en tórax y abdomen
<i>Shigella sp</i>	1-2 días	Al ingerir comida o agua contaminadas por una persona infectada. También se puede contagiar por contacto directo con una persona infectada.	Diferentes grupos: A, B, C y D.	Colón y recto	Diarrea a veces con sangre, fiebre, dolor en el estómago, sensación de defecar, aunque no haya heces.
<i>Enterobacter</i>	24 horas	Por contacto directo con la piel y las mucosas de la persona afectada, o por contacto indirecto	E. hormaechei y E. cloacae Cluster III	Intestino delgado	Fiebre. Escalofríos, cansancio, falta de aliento, dolor al orinar, dolor abdominal.
<i>Vibrio cholerae</i>	1-5 días	A través de la materia fecal	toxina colérica TC es una toxina ADP-ribosilante tipo A-B	Intestino delgado	Diarrea acuosa (agua de arroz), más exantema que se conoce
<i>Yersinia enterocolitica</i>	3-7 días	fecal-oral, por el consumo de alimentos y agua contaminados o por contacto con personas o animales infectados.	Más de 70 serotipos de Y. enterocolitica; las cepas involucradas pertenecen a serotipos O:3, O:8 Y O:9	Intestino delgado y colón	Fiebre, dolor abdominal y diarrea líquida hasta sanguinolenta.
<i>Yersinia pestis</i>	2-8 días	Zoonosis, por la picadura de pulgas infectadas, contacto directo con tejidos infectados o inhalación de gotículas respiratorias infectadas.	Proliferación de bacterias en el torrente sanguíneo		Fiebre de aparición súbita, escalofríos, dolor de cabeza y dolores generalizados, debilidad, náuseas y vómitos.
<i>Campylobacter jejuni</i>	1-7 días	Alimentos, a través de la carne y los productos cárnicos poco cocidos, así como la leche sin hervir o contaminada	Se requiere un bajo número de C. jejuni, para causar infección. Puede adherirse y sobrevivir en IECs	Intestino delgado	Fiebre, náuseas, vómitos, tenesmo, diarrea líquida con sangre
<i>Helicobacter pylori</i>	1-10 días	De persona a persona por la ruta fecal-oral	Tres fenotipos; el primero es la gastritis simple, el segundo "ulcera	Mucosa protectora del estómago e	Dolor urente, dolor estomacal, náuseas, pérdida de apetito,

## ENTEROBACTERIAS

			péptida” y el tercero “cáncer gástrico”	intestino delgado	eructos frecuentes, hinchazón.
--	--	--	--	----------------------	-----------------------------------

CERVANTES PATLÁN MARÍA NAZARETH