



Cuadro informativo

Zahobi Bailon Peralta

Primer parcial

Enfermedades infecciosas

Alejandra de Jesús Aguilar Sánchez

Medicina humana

6-C

	SINTOMAS	PERIODO DE INCUBACION	DURACION DE LA ENFERMEDAD	MODO DE TRANSMISION
SALMONELLA	Náuseas y cólicos abdominales, seguidos rápidamente por diarrea acuosa, fiebre y vómitos	6 y 72 horas (generalmente 12 a 36 horas)	De 2 a 7 días.	La infección suele producirse al comer alimentos contaminados, como pollo o huevos poco cocidos. Las bacterias suelen infectar el tracto digestivo, pero pueden viajar por el torrente sanguíneo e infectar otras partes del cuerpo.
SHIGELLA	fiebre, náuseas, vómitos, tenesmo y diarrea, que suele ser sanguinolenta. El diagnóstico es clínico y se confirma con un coprocultivo.	1 a 4 días	5 a 7 días	La fuente de la infección son las heces de personas infectadas o de portadores convalecientes; el ser humano es el único reservorio de Shigella. La diseminación directa se produce por la vía fecal-oral.
ESCHERICHIA COLI ENTEROINVASIVO	produce frecuentemente diarrea persistente.	14 a 50 horas	18 o 20 días.	puede ser por ingerir carne cruda o mal cocida, leche bronca, agua contaminada; también puede ser de persona a persona o debida a los manipuladores de alimentos.
ESCHERICHIA COLI ENTEROHEMORRAGICO	Comienzan de repente, junto con diarrea acuosa, que puede convertirse en sanguinolenta	1 a 50 horas	1 a 16 días.	La carne, como la de vaca, puede contaminarse cuando los organismos se mezclan accidentalmente con la carne de vaca, sobre todo cuando se

	se complica hasta en el 10 % de los casos infectados con síndrome hemolítico urémico.			tritadura. La carne contaminada con EHEC no huele ni sabe mal y tiene un aspecto normal. Por esta razón, es importante cocinar bien la carne de vaca.
BACILLUS CEREUS	Diarrea, calambres, fiebre y vómitos; la diarrea puede ser con sangre.	30 minutos a 6 horas	12 y 24 horas.	Encontrándose en suelo, polvo, ambiente, de fácil propagación a vegetales. También se ha encontrado en otros tipos de alimentos debido a contaminación cruzada.

	SINTOMAS	PERIODO DE INCUBACION	DURACION DE LA ENFERMEDAD	MODO DE TRANSMISION
ADENOVIRUS ENTERICO	La mayoría de las infecciones sintomáticas ocurren en niños y causan fiebre y síntomas respiratorios de las vías superiores, como faringitis, otitis media, tos y amigdalitis exudativa con adenopatía cervical	1 a 2 días	De 1 a 2 semanas	En general, la infección se contrae por el contacto con secreciones respiratorias (incluso en dedos de pacientes infectados) de una persona infectada o con un objeto contaminado (p. ej., toallas, instrumentos).
VIRUS NORWALK	náuseas, vómitos y retorcijones estomacales.	1 a 2 días	24 a 60 horas	A través de la exposición a personas infectadas o a agua y alimentos contaminados.
ROTAVIRUS	Los rotavirus suelen causar diarrea acuosa y sin sangre.	1 y 3 días	5 y 7 días	contacto reciente de una persona con un objeto, otra persona, un alimento o agua contaminados y, a veces, en pruebas de laboratorio.