



Mi Universidad

Cuadro informativo

Andrea Díaz Santiago

Cuadro informativo

1° parcial

Enfermedades infecciosas

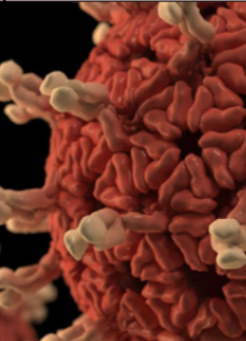
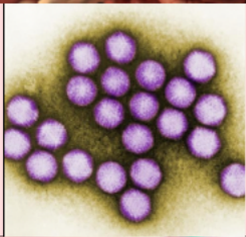
Dra. Alejandra de Jesús Aguilar Sánchez

Medicina humana

6°C

Comitán de Domínguez, a 17 de marzo de 2024.

BACTERIA	SÍNTOMA	DURACIÓN	PERIODO DE INCUBAIÓN	¿CÓMO SE TRASMITE?	IMAGEN
salmonella	diarrea que puede tener sangre, fiebre y cólicos estomacales	de 4 a 7 días	entre 6 y 72 horas (generalmente 12 a 36 horas) después de la ingesta de Salmonella, y la enfermedad dura entre 2 y 7 días	a través del consumo de alimentos o agua contaminados y por el contacto con personas o animales infectados	
Shigella	<ul style="list-style-type: none"> • Diarrea (a veces con sangre) • Fiebre. • Dolor de estómago. • Sentir la necesidad de defecar (hacer caca) aun cuando no haya heces en los intestinos. 	de 5 a 7 días	1 o 2 días después de la exposición a la bacteria	al ingerir comida o agua contaminadas por una persona infectada	
E.coli	diarrea, que puede tener sangre, y la mayoría tiene cólicos estomacales que pueden ser fuertes, vómitos. La fiebre alta es poco común	1 semana	12 horas o de hasta unos 8 días	agua o alimentos contaminados	
Bacillus cereus	Diarrea, calambres, fiebre y vómitos	Entre 12 y 24 hrs	30 minutos a 6 horas	por alimentos	

VIRALES	SÍNTOMA	DURACIÓN	PERIODO DE INCUBACIÓN	¿CÓMO SE TRASMITE?	IMAGEN
 <p>rotavirus</p>	<p>orinar menos, boca y garganta secas, sentirse mareado al estar de pie, llorar sin lágrimas o con pocas lágrimas, y. somnolencia o irritación inhabitual.</p>	<p>de 3 a 8 días</p>	<p>aprox 2 días</p>	<p>de persona a persona por contacto con materia fecal asociado a una mala higiene de manos.</p>	
 <p>Adenovirus</p>	<p>Fiebre, tos, nariz congestionada, cefalea, náuseas, vómitos, diarrea, dolor estomacal, ojos irritados</p>	<p>1 semana</p>	<p>dos días a dos semanas</p>	<p>aire, al toser o estornudar. tocar un objeto o una superficie</p>	
 <p>Virus Norwalk</p>	<p>náuseas, vómitos y retorcijones estomacales</p>	<p>1 a 2 días</p>	<p>1 a 2 días</p>	<p>a través de la exposición a personas infectadas o a agua y alimentos contaminados</p>	