



Mi Universidad

Lourdes del Carmen Arcos Calvo

Cuadro informativo

Ier parcial

Enfermedades infecciosas





Dra. Alejandra de Jesús Aguilar Sánchez

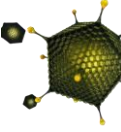
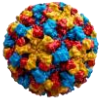
Medicina humana

6to semestre

Comitán de Domínguez, Chiapas, 21 de marzo de 2024

CUADRO INFORMATIVO

<i>Bacteria</i>	<i>síntomas</i>	<i>Incubación</i>	<i>Duración</i>	<i>Trasmisión</i>	<i>image</i>
salmonella	Náuseas, Vómito, Calambres abdominales, Fiebre, Escalofríos, Dolor de la cabeza, Sangre en las heces, Fatiga y mareos. Y Dolor en los músculos	puede ser de 6 horas a 6 días.	suelen durar de 4 a 7 días , aunque hay veces que duran un poco más.	se transmite por el consumo de alimentos o agua contaminados y por el contacto con personas o animales infectados	
shigella	Diarrea sanguinolenta, Heces acuosas frecuentes de color verdoso, Dolor abdominal, Tenesmo y Fiebre	El período de incubación de Shigella es de 1 a 4 días.	cerca de cinco a siete días.	Shigella es un género de bacterias patógenas para el ser humano que se transmite por la vía fecal-oral	
Bacillus cereus	Dependen del tipo de intoxicación alimentaria que provoca: Síndrome emético: náuseas, vómitos, malestar general y en algunos casos diarrea y dolor abdominal. Síndrome diarreico: diarrea acuosa, calambres abdominales y raramente fiebre. Infecciones oculares: lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón, pérdida de visión y sensibilidad a la luz.	El periodo de incubación de la variedad diarreica es de 1 y 24 horas, mientras que la variedad emética (vómitos) es de 30 minutos a 6 horas. La bacteria causa diarrea y dolor abdominal, y el proceso dura 24 horas	24 hrs. En casos graves puede tardar más días.	Bacillus cereus se puede transmitir a las personas a través del consumo de alimentos contaminados por falta de higiene e inadecuadas prácticas de cocinado y conservación	
Escherichia coli	Diarrea: Puede variar desde leve y líquida hasta grave con sangre. Calambres estomacales, Náuseas y vómitos	El periodo de incubación de la Escherichia coli suele durar entre 24 y 72 horas aproximadamente	solo diarrea y dolor estomacal se recuperan completamente entre 5 y 10 días .	por vía oral , al ingerir agua o alimentos contaminados.	

<i>viral</i>	<i>síntomas</i>	<i>Incubación</i>	<i>Duración</i>	<i>Trasmisió n</i>	<i>image n</i>
Adenovirus	Fiebre, Tos, Nariz tapada, Dolor de garganta, Dolor de cabeza, Dolor de oídos, Náuseas o vómitos, Diarrea, Dolor de barriga, Ojos rojos o irritados	Para las infecciones del tracto respiratorio, el periodo de incubación varía de 2 a 14 días, mientras que para las infecciones gastrointestinales es de 3 a 10 días	En la mayoría de los casos, las infecciones por adenovirus durarán de unos pocos días a una o dos semanas puede continuar durante varios meses o incluso durante años	al toser o estornudar tocar un objeto o una superficie que tengan adenovirus, y luego tocarse la boca, la nariz o los ojos antes de lavarse las manos. Algunos adenovirus se pueden propagar a través de las heces de una persona infectada	
Virus Norwalk	Los síntomas de la infección por NLV incluyen náuseas, vómitos, diarrea y cólicos. También provoca cefaleas, fiebre, escalofríos y dolores musculares.	El período de incubación es de uno a dos días .	Las personas infectadas suelen recuperarse en uno o dos días	El NLV suele propagarse por la ingestión de alimentos o bebidas contaminados o mediante el contacto directo con personas infectadas.	
rotavirus	Vómitos, Diarrea líquida durante 3 a 8 días, Fiebre y Dolor abdominal	El periodo de incubación de la enfermedad por rotavirus es de aproximadamente 2 días .	La enfermedad por rotavirus está caracterizada por vómitos y diarrea líquida durante 3 a 8 días .	fecal-oral, toca superficies y objetos contaminados y luego se lleva los dedos a la boca, come alimentos contaminados.	