



Mi Universidad

Cuadro informativo.

Bryan Reyes González.

Cuadro Informativo De Enfermedades Infecciosas Gastrointestinales.

Primer Parcial.


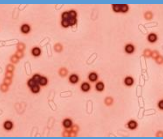


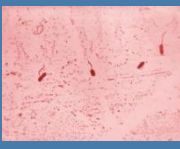
Enfermedades Infecciosas.

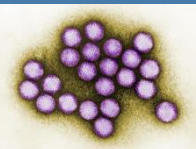
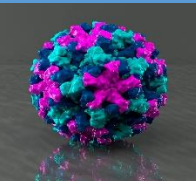
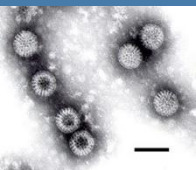
Dra. Alejandra De Jesús Aguilar López.

Licenciatura En Medicina Humana.

6to Semestre Grupo "C".

Comitán De Domínguez Chiapas, 15 de marzo de 2024.

(IMAGEN)	Gastroenteritis bacteriana	Edad de los pacientes	Síntomas	Período de incubación	Duración de la enfermedad	Modo de transmisión
	Salmonella	< 4 años.	Los síntomas incluyen diarrea, fiebre, escalofríos y dolor abdominal.	El período de incubación (el tiempo entre la exposición y la enfermedad) puede ser de 6 horas a 6 días.	4 a 7 días sin tratamiento con antibióticos.	Consumo de alimentos o agua contaminados y por el contacto con personas o animales infectados.
	Shigella	< 5 años mas propensos, pero puede suceder a cualquier edad.	Diarrea (a veces con sangre), fiebre, dolor de estómago y sentir la necesidad de defecar aun cuando no haya heces en los intestinos.	1 a 4 días.	Generalmente se mejoran en entre 5 y 7 días, sin la necesidad de antibióticos.	Al ingerir comida o agua contaminadas por una persona infectada o también por contacto directo.
	Escherichia coli enteroinvasivo	< 5 años.	Diarrea sanguinolenta o no sanguinolenta, fiebre, espasmos y diarrea acuosa.	Se estima en alrededor de 1 a 3 días después de la exposición inicial al organismo.	5 a 7 días sin antibióticos.	Por ingestión de alimentos y agua contaminada.
	Escherichia coli enterohemorrhagico	< 5 años y personas mayores	Calambres abdominales, diarrea con sangre grave, diarrea sin sangre, sin fiebre o fiebre leve, fatiga, nausea y síndrome urémico hemolítico (SUH).	3 y 4 días después de la exposición inicial al organismo.	5 a 10 días sin antibióticos.	Puede ocurrir después de nadar o beber agua contaminada con EHEC o el contacto familiar de persona a persona.
	Vibrio cholerae	La edad promedio varió entre los 39 y los 51 años, y predominó el sexo femenino (54%).	Cólicos estomacales, náuseas, vómitos, fiebre y escalofríos.	10 horas hasta 5 días.	Entre 2 horas y cinco días.	La principal vía de contagio es la ingesta de agua o alimentos contaminados.

(IMAGEN)	Gastroenteritis viral	Edad de los pacientes	Síntomas	Período de incubación	Duración de la enfermedad	Modo de transmisión
	Adenovirus entérico.	< 5 años.	Diarrea acuosa que aparece de repente, fiebre, sensibilidad abdominal y vómitos.	3 a 10 días.	10 días, aunque puede variar de 4 a 23 días.	El contacto personal cercano, como por ejemplo, tocar a alguien o darle la mano. el aire, al toser o estornudar.
	Virus Norwalk.	la edad pico es entre 6 y 18 meses de edad.	Vómitos, cólicos abdominales, diarrea de comienzo agudo, fiebre, cefalea y mialgias.	24 a 48 horas.	1 a 3 días.	Generalmente, se contagia de persona a persona a través del contacto directo, aunque algunos informes médicos sugieren que el virus puede contagiarse a través del aire durante el vómito.
	Rotavirus .	Enfermedad ocurren entre los bebés y los niños pequeños, y la mayoría de los niños se infectan antes de los 5 años de edad. Los adultos también pueden infectarse, aunque la enfermedad tiende a ser más leve.	Diarrea líquida grave, vómitos, fiebre o dolor abdominal.	2 dias.	3 a 8 días.	Puede transmitirse: de persona a persona por contacto con materia fecal asociado a una mala higiene de manos.