



Universidad del Sureste
Campus Comitán de Domínguez, Chiapas
Licenciatura en Medicina Humana



ENFERMEDADES GASTROINTESTINALES

Angelica Gonzalez Cantinca
Grupo B
Sexto semestre
Enfermedades Infecciosas
Dr. Alejandra de Jesús Aguilar



ENFERMEDADES GASTROINTESTINALES

Enfermedades

INFECCIOSAS GASTROINTESTINALES

BACTERIAS

MICROORGANISMO	EDAD DEL PACIENTE	SINTOMAS	PERIODO DE INCUBACIÓN	DURACIÓN DE LA ENFERMEDAD	MODO DE TRANSMISIÓN
SALMONELLEA	<1 año <65 años	Nauseas, vomito y dolor abdominal (tipo cólico), diarrea sin sangre, fiebre y ataque al estado general	1 a 3 días	2 a 7 días	Ingestion de productos lacteos, aves y huevos.
SHIGELLA	<5 años	Fiebre, anorexia, ataque al estado general, diarrea acuosa y después contiene moco y sangre	1 a 4 días	2 a 4 dias	Directa de persona a persona, agua y comida contaminada

MICROORGANISMO	EDAD DEL PACIENTE	SINTOMAS	PERIODO DE INCUBACIÓN	DURACIÓN DE LA ENFERMEDAD	MODO DE TRANSMISIÓN
ESCHERICHIA COLI ENTEROINVASIVA	Niños y adultos	Diarrea con algo de sangre , con o sin fiebre	2 a 4 días	2 a 10 días	Trasmision por agua y comida contaminada
ESCHERICHIA COLI ENTEROHEMORRAGICO	Niños y adultos	Diarrea sanguinolenta, síndrome hemolitico-uremico	1 a 4 días	2 a 4 dias	Trasmitida por comida contaminada
YERSINIA	Niños y adultos	Enterocolitis, adenitis mesenterica e ileítis terminal	4 a 7 días	1 a 3 semanas	Suelo, agua, alimentos contaminados y animales
VIDRIO COLERAE	Niños y adultos	Diarrea liquida, fiebre y desidratacion, con taquicardia, hipotension	24 a 72 hrs	1 a 7 días	Agua contaminada

MICROORGANISMO	EDAD DEL PACIENTE	SINTOMAS	PERIODO DE INCUBACIÓN	DURACIÓN DE LA ENFERMEDAD	MODO DE TRANSMISIÓN
BACILLUS CEREUS	Niños y adultos	Diarrea, vomito y colicos abdominales	1 a 6 hrs	12 a 24 hrs	Trasmisión por comida contaminada
STAPHYLOCOCCUS AUREUS	Niños y adultos	Diarrea masiva y liquida, vomito y deshidratacion grave	2 a 8 hrs	12 a 24 hrs	Trasmitida por comida contaminada, objetos contaminados, contacto piel a piel

Enfermedades

INFECCIOSAS GASTROINTESTINALES

VIRAL

MICROORGANISMO	EDAD DEL PACIENTE	SINTOMAS	PERIODO DE INCUBACIÓN	DURACIÓN DE LA ENFERMEDAD	MODO DE TRANSMISIÓN
ADENOVIRUS ENTERICO	<5 años	Diarrea liquida, vomito, fiebre, coriza y tos precedentes	2 a 6 días	2 a 6 días	Vía fecal- oral y persona a persona
VIRUS NORWALK	Adultos mayores	Diarrea moderada, vomito intenso, fiebre, colicos y sintomas en el SNC	1 a 2 dias	2 a 3 días	Vía fecal- oral y persona a persona

MICROORGANISMO	EDAD DEL PACIENTE	SINTOMAS	PERIODO DE INCUBACIÓN	DURACIÓN DE LA ENFERMEDAD	MODO DE TRANSMISIÓN
ROTAVIRUS GRUPO A	<5 años	diarrea líquida, náuseas y vómito	2 a 6 días	2 a 6 días	Vía fecal-oral
ROTAVIRUS GRUPO B	Niños, adolescentes y adultos	diarrea líquida, náuseas y vómito	2 a 6 días	2 a 6 días	Vía fecal-oral
ROTAVIRUS GRUPO C	Niños, adolescentes y adultos	diarrea líquida, náuseas y vómito	2 a 6 días	2 a 6 días	Vía fecal-oral

Bibliografía

W. John Spicer. 2009. Microbiología clínica y enfermedades infecciosas. Elsevier España, S.L. Travessera de Gràcia, 17-21 - 08021 Barcelona (España)

Javier Ramos. 2012. Infectología Clínica 2da edición. Editorial el Manual Moderno, S.A de C.V.

Herminda García, Teresa Uribarre. 2020. Rotavirus. Departamento de microbiología y parasitología, Facultad de medicina. UNAM