

ENFERMEDADES TRANSMISIBLES INFANTILES DE WISCONSIN: GASTROINTESTINALES

Nombre de la enfermedad (también conocida, agente causante)	Se propaga por	Periodo de incubación (tiempo desde la exposición hasta que aparecen los síntomas)	Signos y síntomas	Periodo de tiempo en el que una persona es contagiosa	Criterios de exclusión de la escuela o grupo
Diarrea de causa desconocida	Vía fecal-oral al tocar objetos o superficies contaminadas, comer o beber alimentos o agua contaminados y tener contacto directo con una persona enferma.	Variable	3 o más heces blandas en un periodo de 24 horas, no asociadas a cambios en la dieta. Heces menos formadas y más frecuentes de lo habitual.	Variable	Excluir hasta que esté asintomático durante 48 horas
Gastroenteritis, bacteriano  <ul style="list-style-type: none"> <i>Campylobacter</i> <i>Salmonella</i> <i>Shigella</i> <i>E. coli O157:H7</i> y otras bacterias <i>E. coli</i> productoras de toxina Shiga (STEC) 	Vía fecal-oral al tocar objetos o superficies contaminadas, tener contacto directo con una persona enferma y al comer o beber alimentos o agua contaminados. Para bacterias distintas de <i>Shigella</i> : contacto directo con ganado, aves de corral y mascotas	De 1 a 7 días; normalmente de 2 a 5 días, varía según la bacteria	Diarrea leve o severa que puede ser sanguinolenta, calambres abdominales, puede incluir vómitos o fiebre ¹ , posibles infecciones asintomáticas. La <i>E. coli</i> productora de toxina Shiga puede causar complicaciones renales graves. La <i>salmonella</i> puede causar infecciones del torrente sanguíneo y del tracto urinario.	Mientras las bacterias estén presentes en las heces, pueden pasar semanas o meses.	Excluir hasta que esté asintomático durante 24 horas Para los entornos de alto riesgo ³ , la <i>E. coli</i> productora de toxina Shiga y <i>Shigella</i> requieren 2 muestras fecales consecutivas negativas que deben recolectarse en un intervalo de al menos 24 horas y obtenerse al menos 48 horas después de finalizar el tratamiento antimicrobiano, consultar con el departamento de salud local.
Gastroenteritis, parasitario  <ul style="list-style-type: none"> <i>Cryptosporidium</i> <i>Giardia</i> 	Vía fecal-oral al tocar objetos o superficies contaminadas, tener contacto directo con una persona enferma, comer o beber alimentos o agua contaminados y tener contacto directo con animales (especialmente ganado).	<i>Cryptosporidium</i> : De 3 a 14 días <i>Giardia</i> : De 1 a 3 semanas	Diarrea acuosa aguda no sanguinolenta, dolor abdominal, fatiga, fiebre ¹ , anorexia y pérdida de peso; puede presentar síntomas recurrentes. <i>Giardia</i> puede causar heces malolientes.	<i>Cryptosporidium</i> : Hasta 2 semanas, meses en inmunodeprimidos; más contagioso durante la fase diarreica <i>Giardia</i> : Desde varias semanas a meses	Excluir hasta que esté asintomático durante 24 horas; no nadar durante 2 semanas después de que se resuelva la diarrea.
Gastroenteritis, vírico <ul style="list-style-type: none"> Norovirus Rotavirus  	Vía fecal-oral al tocar objetos o superficies contaminadas, contacto directo con una persona enferma y comer o beber alimentos o agua contaminados.	De 12 a 72 horas	Vómitos de aparición aguda y/o diarrea no sanguinolenta, posibles náuseas, calambres abdominales, fiebre ¹ baja, cefalea, malestar general.	Mientras es sintomático, hasta 3 semanas después de la resolución de los síntomas; el virus puede estar presente antes de la aparición de la diarrea.	Excluir la utilización asintomática durante 24 horas con rotavirus y 48 horas con norovirus.
Hepatitis A   (Virus de la hepatitis A)	Vía fecal-oral por alimentos contaminados o contacto personal cercano.	De 15 a 50 días; promedio de 28 a 30 días	Fiebre ¹ , anorexia, fatiga, ictericia, dolor abdominal, orina de color marrón oscuro; la mayoría de los niños <6 años no presentan ictericia ni síntomas.	14 días antes del inicio de los síntomas hasta 7 a 10 días después del inicio de la ictericia; sin ictericia: 10 días antes hasta 14 días después del inicio de los síntomas	Excluir durante 14 días después del inicio de los síntomas o 10 días después del inicio de la ictericia.

Nombre de la enfermedad (también conocida, agente causante)	Se propaga por	Periodo de incubación (tiempo desde la exposición hasta que aparecen los síntomas)	Signos y síntomas	Periodo de tiempo en el que una persona es contagiosa	Criterios de exclusión de la escuela o grupo
Infección por oxiuros (<i>Enterobius vermicularis</i>)	Vía fecal-oral al tocar objetos o superficies contaminadas y tener contacto directo con una persona enferma.	De 1 a 2 meses o más desde la ingestión de los huevos hasta que el gusano adulto alcanza el área anal.	Picor e irritación alrededor de las áreas anal y vaginal	Mientras los huevos están presentes, pueden permanecer infecciosos entre 2 a 3 semanas en entornos interiores.	Ninguno, a menos que tenga diarrea
Infección por Clostridium difficile (CDI, <i>C. diff</i>)	Vía fecal-oral al tocar objetos o superficies contaminadas y tener contacto directo con una persona enferma.	Variable; desde 5 días después de iniciar el tratamiento con antibióticos hasta 10 semanas después de finalizarlo.	Enfermedad leve a moderada: diarrea sin sangre, fiebre ¹ baja, dolor abdominal leve; puede ocurrir enfermedad recurrente o grave.	Mientras dure la enfermedad diarreica	Excluir a cualquier persona sintomática durante 48 horas

Medidas de control y prevención en el lugar

Para todas las enfermedades: Buen lavado de manos e higiene; eliminación adecuada de pañales sucios; desinfección adecuada de cambiadores, juguetes y áreas de preparación de alimentos; evitar bebidas, alimentos y agua potencialmente contaminados; dividir las responsabilidades de preparación de alimentos y cambio de pañales entre el personal.

Diarrea: Entre 3 o más heces blandas en un período de 24 horas, no asociadas con cambios en la dieta; las heces son más frecuentes o menos formadas de lo habitual

Los brotes de diarrea (2 o más casos) en entornos grupales deben notificarse por ley al departamento de salud local para recomendaciones de manejo y control

Gastroenteritis bacteriana: No se debe permitir la cocción y manipulación adecuadas de carnes y huevos crudos; no se debe permitir la presencia de reptiles ni aves de corral vivas en los centros de cuidado infantil.

C. difficile, Cryptosporidium y norovirus: Los productos de higiene de manos a base de alcohol no son eficaces contra estos organismos; se debe utilizar agua y jabón.

Hepatitis A: Considere la posibilidad de administrar la vacuna contra la hepatitis A al personal; el personal expuesto no debe preparar comidas para otras personas.

Oxiuros: Lavado de manos frecuente y adecuado, en particular por parte del niño infectado y del personal que lo asiste con el uso del baño; mantener las uñas limpias y cortas; evitar que los dedos se metan en la boca; la ropa de cama y la ropa interior del niño infectado deben manipularse con cuidado, no sacudirse, y lavarse rápidamente.



Vacuna disponible para prevenir enfermedades



Se debe informar a los departamentos de salud estatales y locales

¹Fiebre=temperatura de 100.4 °F o más, independientemente de la vía por la que se tome (boca, recto, axila, oído, frente). Solo tómele la temperatura a un niño si parece estar enfermo.

²En riesgo o mayor probabilidad de enfermarse = Personas no vacunadas, con sistemas inmunitarios comprometidos o embarazadas

³Entornos de alto riesgo = Atención médica, cuidado infantil, servicio de comidas

Tres criterios clave para la exclusión: La mayoría de las enfermedades infantiles no requieren exclusión. El cuidador o maestro debe determinar si la enfermedad 1) impide que el niño participe cómodamente en las actividades, 2) genera una necesidad de cuidados superior a la que el personal puede proporcionar sin comprometer la salud y la seguridad de los demás niños, o 3) presenta un riesgo de propagación. Si se cumple alguno de estos criterios, el niño debe ser excluido, independientemente del tipo de enfermedad.

Esta tabla de información sobre enfermedades contagiosas seleccionadas tiene como único fin servir de guía para responder a las preguntas que suelen hacer las personas responsables de grupos de niños en guarderías, escuelas, campamentos de verano u otras situaciones similares. La tabla no pretende ser una lista exhaustiva de enfermedades importantes ni una guía completa de toda la información sobre cada enfermedad. Puede obtener información más específica sobre estas u otras enfermedades en su agencia de salud pública local o en:

<https://www.dhs.wisconsin.gov/disease/childhood-communicable-diseases.htm>

BUREAU OF COMMUNICABLE DISEASES

Wisconsin Department of Health Services |

Division of Public Health

P-44397CS (03/2024)

