

## **Childhood Communicable Diseases Exclusion Guidelines for Daycare and School**

<b><u>Condition</u></b>	<b><u>Exclude</u></b>
Chickenpox (Varicella)	Until all blisters are dried and crusted over (usually 5-6 days after rash onset). Notify other families of risk.
Cold Sores (Herpes Simplex)	Until fever-free, child able to control drooling, blisters crusted or resolved.
Common cold	No exclusion necessary if child feels well enough to participate in activities. Must be fever-free for 24 hours.
Diarrheal illness	Until 24 hours after last episode of diarrhea. (3 or more loose stools in a 24-hour period)
Earache	No exclusion unless fever greater than 100F
Fever	If temperature is 100F or greater. Must be fever free, without fever reducing medication, for 24 hours before returning.
Fifth disease	No exclusion unless fever. Must be fever-free for 24 hours.
Hand, Foot and Mouth disease	None unless fever present or child cannot maintain hygiene or avoid close contact with others. Must be fever free for 24 hours
Head Lice	Until after lice treatment, school health, health department or principal verifies no live lice.
Impetigo	Until antibiotic treatment is started and lesions covered or crusted.
Influenza	Until fever free for 24 hours
Measles	Until 4 days after onset of rash. (Unvaccinated or immunocompromised contacts excluded from day 7 through day 21 after earliest exposure.)
Meningitis	Until 24 hours after appropriate antibiotic treatment started. Viral- Until fever free for 24 hours
Mononucleosis	None unless illness prevents participation. No contact sports until cleared by physician.

MRSA	Lesions must be covered. Exclude if drainage from lesions cannot be contained.
Mumps	Until 5 days after onset of parotid swelling. (Unvaccinated or immunocompromised contacts excluded from day 12 through day 25 after exposure.)
Norovirus	Until asymptotic (no diarrhea and vomiting) for 48 hours
Pertussis (whooping cough)	Until 5 days of appropriate antibiotics have been completed or 21 days after cough onset if no antibiotics are taken.
Pink eye (bacterial or viral)	No exclusion unless fever, behavior change or unable to avoid touching eyes. Antibiotics not required for return.
Pinworms	No exclusion unless diarrhea is present.
Ringworm	Student can attend school with lesion covered. Treatment is encouraged.
Roseola	Until fever-free for 24 hours.
Rotavirus	Until asymptotic (no diarrhea and vomiting) for 24 hours
Rubella	Until 7 days after rash onset. (Unvaccinated or immunocompromised contacts excluded from day 7 through day 21 after exposure.)
Scabies	Until after treatment is completed. Symptoms may persist after initiation of treatment.
Shingles	Exclude if rash cannot be covered or doubt child's ability to comply with keeping rash covered until blisters crust over.
Strep throat	Until 24 hours after antibiotic treatment and fever free.
Vomiting	Exclude if vomited more than 2 times in 24 hours and not from a known condition until vomiting resolved and fever free.

**References:**

Wisconsin Department of Health Services, *Wisconsin Childhood Communicable Diseases*, retrieved on July 29, 2015 from: <https://www.dhs.wisconsin.gov/publications/p4/p44397.pdf>

Menasha Joint School District Bylaws and Policies, *8451 – Pediculosis (Head Lice)*, retrieved on July 29, 2015 from: <http://neola.com/menasha-wi/>

Aronson, Susan S. MD FAAP et al. *Managing Infectious Diseases in Child Care and Schools, A Quick Reference Guide 4<sup>th</sup> Edition*, 2017. American Academy of Pediatrics

## **Enfermedades Transmisible de la Niñez**

### **Guía de Exclusión de la Guardería y la Escuela**

<b><u>Condición</u></b>	<b><u>Excluir</u></b>
Varicela	Hasta que todas las ampollas se han secado y formado costras (normalmente 5-6 días después de comienzo del sarpullido). Notificar a las otras familias del riesgo.
Herpes labial	Hasta que no tiene fiebre, el niño puede controlar la saliva y las ampollas se han formado costras o sanado.
Resfrío	Ninguna exclusión necesaria si el niño se siente suficiente bien para participar en actividades. Debe estar sin fiebre por 24 horas.
Enfermedad diarreica	Hasta después de que pasan 24 horas desde el último episodio de diarrea. (3 o más heces sueltas dentro de un período de tiempo de 24 horas).
Dolor de oído	Ninguna exclusión aun si el niño tiene fiebre más de 100F.
Fiebre	Si tiene temperatura de 100F o más. Debe estar sin fiebre, sin el uso de medicamentos para reducirla fiebre, por 24 horas antes de regresar.
Quinta enfermedad	Ninguna exclusión aun si tiene fiebre. Debe estar sin fiebre por 24 horas.
La enfermedad de manos, pies y boca	Ninguna aun si una fiebre está presente o si el niño/a no puede mantener su higiene o si no puede evitar ponerse en contacto cercano con los demás. debe estar sin fiebre por 24 horas.
Piojos	Hasta después de hacer el tratamiento para piojos o después de que la enfermera escolar, el departamento de salud o el directo de la escuela han verificado que ya hay la presencia de piojos vivos.
Impétigo	Hasta que ha empezado un tratamiento de antibióticos y las lesiones han sido tapadas o formado costras.
Influenza (la gripa)	Hasta que ha estado sin fiebre por 24 horas.
Sarampión	Hasta 4 días después del comienzo del sarpullido. (Individuos no vacunados o inmunocomprometidos deben ser excluidos desde 7 días hasta 21 días después del momento de la primera exposición la enfermedad.).
Meningitis	Bacteriano- Hasta 24 horas de haber empezado el tratamiento apropiado de antibióticos. Viral- Hasta que ha estado sin fiebre por 24 horas.
Mononucleosis	Ninguna aun si la enfermedad previene que participe en actividades. No debe participaren deportes de contacto físico hasta que un médico ha determinado que puede seguir.

SARM (infecciones por estafilococo aureus resistente a la meticiclina)	Lesiones deben estar tapadas. Excluir si no se puede contener las secreciones de las lesiones.
Paperas	Hasta 5 días después del comienzo de la inflamación parótida. (Individuos no vacunados o inmunocomprometidos deben ser excluidos desde 12 días hasta 25 días después del momento de la primera exposición a la enfermedad.).
Norovirus	Hasta que ya no tiene síntomas (no diarrea ni vómito) por 48 horas.
Pertusis (la tos ferina)	Hasta después de completar 5 días del tratamiento apropiado de antibióticos o hasta 21 días después de que comenzó la tos si no toma antibióticos.
Conjuntivitis (bacteriano o viral)	Ninguna exclusión aun si tiene fiebre, experimenta cambios de comportamiento o si no puede evitar de tocar los ojos. No se requiere que tome antibióticos antes de regresar.
Lombriz intestinal	Ninguna exclusión aun si tiene diarrea.
Tiña	El estudiante puede asistir a la escuela con las lesiones tapadas. Tratamiento se recomienda.
Roséola	Hasta que esta sin fiebre por 24 horas.
Rotavirus	Hasta que ya no tiene síntomas (no diarrea ni vomito) por 24 horas.
Rubéola	Hasta 7 días después del comienzo del sarpullido (Individuos no vacunados o inmunocomprometidos deben ser excluidos desde 7 días hasta 21 días después del momento de la primera exposición a la enfermedad.).
Sarna	Hasta después de completar el tratamiento. Es posible que los síntomas continúen después del comienzo del tratamiento.
Culebrilla	Excluir si no se puede tapar el sarpullido o si el niño no podrá o no es capaz de dejar el sarpullido tapado hasta que las ampollas forman costras.
Infección de garganta por estreptococos	Hasta 24 horas después de haber empezado el tratamiento de antibióticos y que haya estado sin fiebre.
Vómito	Excluir si ha vomitado más de 2 veces durante un periodo de tiempo de 24 horas. Debe excluir hasta que se ha resuelto si el vómito es de una condición desconocida y hasta que está sin fiebre.

**Referencias:**

El Departamento de Servicio de Salud de Wisconsin, *Enfermedades Transmisibles de la Niñez de Wisconsin*, encontrado el 29 de julio del 2015 de: <https://www.dhs.wisconsin.gov/publications/p4/p44397.pdf>

Los reglamentos y normas de Las Escuelas del Distrito Conjunto de Menasha, *8451 – Pediculosis (Piojos)*, Encontrado el 29 de julio del 2015 de: <http://neola.com/menasha-wi/>

Aronson, Susan S. MD FAAP et al. *Controlando las Enfermedades Infecciosas en las Guarderías Infantiles y las Escuelas, Una Referencia Breve 4ª Edición*, 2017. LA Academia Americana de Pediatría