

Consejos

- 1 La familia comunicará al centro educativo, cualquier alergia o enfermedad importante del niño.
- 2 Los centros educativos avisarán a las familias en caso de que el niño presente síntomas a lo largo de la jornada.
- 3 Cuando el pediatra lo indique o remitan los síntomas, los niños podrán acudir al centro educativo. Así, en caso de padecer una infección, se evitará el contagio a los demás compañeros.
- 4 Administrar sólo los medicamentos que indique el pediatra.
- 5 Mantener los medicamentos fuera del alcance de los niños, ya que su ingestión accidental puede resultar muy peligrosa.
- 6 Tener al día el calendario de vacunación infantil es la mejor manera de prevenir infecciones en sus hijos.
- 7 Acudir siempre a su Centro de Salud para obtener la información adecuada y la administración de vacunas.

Pediatras participantes

Elia Acitores Suz
M^a Angeles de Pando Bravo
M^a Ana González del Castillo Campos



Ilmo. Ayuntamiento de
Villanueva de la Cañada
CONCEJALÍA DE URBANISMO Y SANIDAD



VdIC
es salud



Ayuntamiento de
Villanueva de la Cañada

Prevención de
infecciones
en edad escolar



<i>Infecciones y parásitos</i>	<i>Medidas preventivas</i>	<i>Permanecer en casa</i>
Aftas (úlceras orales)	Transmisión por contacto íntimo. Evitar compartir cubiertos, vasos, ...	Mientras exista fiebre y el niño tenga babeo
Bronquiolitis (por virus respiratorio sincitial)	Transmisión por secreciones respiratorias. Lavado frecuente de manos y superficies	Hasta mejoría del estado general (de 5-7 días y hasta 2 semanas)
Catarros	Evitar contacto directo. Se transmite por gotas de saliva	Mientras existe afectación del estado general: fiebre, tos intensa, ...
Conjuntivitis (purulenta)	Extremar higiene de manos. No compartir toallas u objetos que estén en contacto con las legañas	Hasta transcurridos 2 días de tratamiento eficaz
Escarlatina	Transmisión por las gotas de saliva (tos, estornudos, ...)	Tras 24 h. de tratamiento antibiótico
Exantema súbito	No hay medidas especiales	Mientras dure la fiebre
Faringoamigdalitis estreptocócica	Transmisión por las gotas de saliva (tos, estornudos, ...)	Tras 24 h. de de tratamiento antibiótico
Gripe	Transmisión por las gotas de saliva (tos, estornudos, ...)	Tras mejoría estado general y ausencia de fiebre
Gastroenteritis (vómitos, diarrea)	Lavado de manos frecuente, sobre todo tras defecación y tras cambios de pañales	Mientras existan vómitos, diarrea (deposición líquida) o fiebre
Infecciones cutáneas (Impétigo)	Evitar tocar las lesiones y rascado porque pueden infectarse otras zonas de piel (autoinoculación)	Hasta 48 h. después de iniciar el tratamiento
Megaloteritema o eritema infeccioso	El contagio se produce antes de la aparición del exantema. Transmisión por vía aérea	NO
Moluscum (contagio frecuente en piscinas)	No tocar las lesiones porque pueden extenderse a otras zonas (autoinoculación)	NO
Mononucleosis	Transmisión por contacto íntimo. Evitar besos y compartir cubiertos y vasos	Hasta que desaparezca la fiebre
Muguet	Transmisión por contacto íntimo. Evitar besos y compartir cubiertos y vasos	Mientras dure la infección
Neumonía bacteriana	Transmisión por secreciones respiratorias. Lavado frecuente de manos	Hasta 48 h. tras tratamiento antibiótico y mejoría de estado general
Otitis aguda	Transmisión por secreciones respiratorias. Lavado frecuente de manos	Hasta 24 h. de tratamiento eficaz y desaparición de la fiebre
Parotiditis	Transmisión por gotas de saliva	Hasta 9 días después del inicio de la inflamación de la glándula
Piojos	No compartir objetos de uso personal (peines, gorros, diademas...) No usar lociones o champús de forma profiláctica	Hasta la mañana siguiente después de la primera dosis de tratamiento
Tosferina	Evitar contacto directo, se transmite por secreciones respiratorias	Hasta 5 días después del tratamiento antibiótico adecuado
Varicela	Contagio por secreciones respiratorias y por las lesiones cutáneas recientes Evitar contacto directo y aumentar el lavado de manos	Hasta que todas las lesiones estén secas y con costra