

[Inicio >](#)

Varicela

[¿Qué es la varicela? \[1\]](#)

La varicela es una enfermedad infecciosa vírica muy frecuente en los niños. Se manifiesta fundamentalmente con fiebre moderada y una erupción característica en la piel, que provoca picor. Se contagia por el aire o por contacto directo.

[¿Qué vacunas hay frente a la varicela? \[2\]](#)

En España están comercializadas dos vacunas desde el año 2003: Varivax® y Varilrix®. Varivax® se podía adquirir en las farmacias hasta el verano de 2013, cuando la Agencia Española del Medicamento y Productos Sanitarios (AEMPS) la clasificó para su uso hospitalario exclusivamente.

A finales de enero de 2016, la AEMPS ha cambiado la calificación de las dos vacunas de la varicela disponibles, de modo que pueden volver a ser dispensadas en las oficinas de farmacia.

[¿Qué modificaciones incorporó el calendario de vacunación infantil de Castilla-La Mancha en el año 2016 respecto a la varicela? \[3\]](#)

El calendario de vacunaciones infantiles de Castilla-La Mancha para 2016 contempla la inclusión de la vacuna frente a varicela en el segundo año de vida.

Por tanto, los niños y niñas nacidos a partir del 1 de enero de 2015 recibirán una dosis de vacuna frente a varicela **al cumplir 15 meses de edad** (desde el mes de abril de 2016). La segunda dosis será administrada a esta cohorte **al cumplir 4 años de edad**.

[Niños y niñas nacidos antes de 2015 \[4\]](#)

- **Si no han pasado la enfermedad ni han sido vacunados anteriormente** recibirán **dos dosis** separadas por un intervalo de tiempo no inferior a 4 semanas cuando cumplan 12 años de edad.
- **Si no han pasado la enfermedad y han recibido una única dosis anteriormente** recibirán **una sola dosis** cuando cumplan 12 años de edad para completar la pauta.

Virus Respiratorio Sincitial

[¿Qué es el virus respiratorio sincitial \(VRS\)? \[5\]](#)

El virus respiratorio sincitial, también conocido por sus siglas VRS, es un virus estacional, más frecuente en los meses fríos, que se contagia fácilmente de unas personas infectadas en ese momento a otras.

Puede causar enfermedad respiratoria a cualquier edad, pero sobre todo causa más problemas en los lactantes, sobre todo en las primeras semanas de vida.

[¿Quién puede contagiarse? \[6\]](#)

Cualquier persona puede contagiarse del virus respiratorio sincitial, aunque los niños y niñas mayores y los adultos se defienden mejor contra este virus. Los lactantes son especialmente vulnerables, ya que aún no han desarrollado sus defensas contra el virus de manera eficaz.

[¿Cuándo se transmite? \[7\]](#)

El virus respiratorio sincitial se propaga con mayor frecuencia durante los meses fríos, de noviembre a marzo.

[¿Cómo se propaga? \[8\]](#)

El virus respiratorio sincitial se transmite fácilmente desde una persona infectada a través de las gotitas emitidas al hablar o al toser.

El virus también puede sobrevivir en superficies durante muchas horas, y contagiar a las personas si tocan estas superficies contaminadas.

[¿Cómo se manifiesta en lactantes?](#) [9]

Los síntomas más frecuentes son parecidos a los del resfriado común: congestión nasal, tos, fiebre, pérdida del apetito, falta de energía.

Estos síntomas se pueden agravar (fiebre alta, tiraje o dificultad para respirar), cualquier lactante está en riesgo de sufrir una enfermedad grave por virus respiratorio sincitial, como bronquiolitis o neumonía.

[¿Puede ser grave la infección?](#) [10]

La mayoría de los lactantes con infección por el virus respiratorio sincitial tendrá síntomas leves, sin afectación de los bronquios ni los pulmones.

Sin embargo, en ocasiones este virus también puede provocar problemas de las vías respiratorias inferiores (como bronquiolitis, bronquitis y neumonía), que pueden ser graves.

Páginas

- [primera](#) [11]
- [1](#) [12]
- ...
- [31](#) [13]
- [32](#) [14]
- [33](#) [15]
- [34](#) [16]
- [35](#) [17]
- [36](#) [12]
- 37
- [38](#) [18]
- [39](#) [19]
- [2](#) [18]
- [última](#) [19]

Source URL: <https://sanidad.castillalamancha.es/ciudadanos/programas-deteccion-precoz/faqs?page=36>

Links

- [1] <https://sanidad.castillalamancha.es/content/que-es-la-varicela>
- [2] <https://sanidad.castillalamancha.es/content/que-vacunas-hay-frente-la-varicela>
- [3] <https://sanidad.castillalamancha.es/content/que-novedades-incorpora-el-calendario-de-vacunacion-infantil-de-castilla-la-mancha-para-el>
- [4] <https://sanidad.castillalamancha.es/content/ninos-y-ninas-nacidos-antes-de-2015>
- [5] <https://sanidad.castillalamancha.es/content/que-es-el-virus-respiratorio-sincitial-vrs>
- [6] <https://sanidad.castillalamancha.es/content/quien-puede-contagiarse>
- [7] <https://sanidad.castillalamancha.es/content/cuando-se-transmite>
- [8] <https://sanidad.castillalamancha.es/content/como-se-propaga>
- [9] <https://sanidad.castillalamancha.es/content/como-se-manifiesta-en-lactantes>
- [10] <https://sanidad.castillalamancha.es/content/puede-ser-grave-la-infeccion>
- [11] <https://sanidad.castillalamancha.es/ciudadanos/programas-deteccion-precoz/faqs>
- [12] <https://sanidad.castillalamancha.es/ciudadanos/programas-deteccion-precoz/faqs?page=35>
- [13] <https://sanidad.castillalamancha.es/ciudadanos/programas-deteccion-precoz/faqs?page=30>
- [14] <https://sanidad.castillalamancha.es/ciudadanos/programas-deteccion-precoz/faqs?page=31>
- [15] <https://sanidad.castillalamancha.es/ciudadanos/programas-deteccion-precoz/faqs?page=32>
- [16] <https://sanidad.castillalamancha.es/ciudadanos/programas-deteccion-precoz/faqs?page=33>
- [17] <https://sanidad.castillalamancha.es/ciudadanos/programas-deteccion-precoz/faqs?page=34>
- [18] <https://sanidad.castillalamancha.es/ciudadanos/programas-deteccion-precoz/faqs?page=37>
- [19] <https://sanidad.castillalamancha.es/ciudadanos/programas-deteccion-precoz/faqs?page=38>