

[Inicio](#) >

Virus Respiratorio Sincitial

[¿Cuáles son las reacciones adversas más frecuentes?](#) [1]

La reacción adversa más frecuente es la erupción (0,7 %) que se produce en los 14 días posteriores a la dosis. La mayoría de los casos son de intensidad leve a moderada.

Además, puede aparecer fiebre y reacción en el lugar de la inyección en un 0,6 % y un 0,4 % respectivamente, dentro de los 7 días posteriores a la dosis. Las reacciones en el lugar de la inyección no fueron graves.

[¿Cuándo está contraindicado?](#) [2]

Como cualquier fármaco, se contraindica si existe hipersensibilidad al principio activo o a alguno de los excipientes (L-histidina, hidrocloreuro de L-histidina, hidrocloreuro de L-arginina, sacarosa, polisorbato 80).

Páginas

- [primera](#) [3]
- [<](#) [4]
- ...
- [30](#) [5]
- [31](#) [6]
- [32](#) [7]
- [33](#) [8]
- [34](#) [9]
- [35](#) [10]
- [36](#) [11]
- [37](#) [4]
- 38

Source URL: <https://sanidad.castillalamancha.es/ciudadanos/programas-deteccion-precoz/faqs?page=37>

Links

- [1] <https://sanidad.castillalamancha.es/content/cuales-son-las-reacciones-adversas-mas-frecuentes>
[2] <https://sanidad.castillalamancha.es/content/cuando-esta-contraindicado>
[3] <https://sanidad.castillalamancha.es/ciudadanos/programas-deteccion-precoz/faqs>
[4] <https://sanidad.castillalamancha.es/ciudadanos/programas-deteccion-precoz/faqs?page=36>
[5] <https://sanidad.castillalamancha.es/ciudadanos/programas-deteccion-precoz/faqs?page=29>
[6] <https://sanidad.castillalamancha.es/ciudadanos/programas-deteccion-precoz/faqs?page=30>
[7] <https://sanidad.castillalamancha.es/ciudadanos/programas-deteccion-precoz/faqs?page=31>
[8] <https://sanidad.castillalamancha.es/ciudadanos/programas-deteccion-precoz/faqs?page=32>
[9] <https://sanidad.castillalamancha.es/ciudadanos/programas-deteccion-precoz/faqs?page=33>
[10] <https://sanidad.castillalamancha.es/ciudadanos/programas-deteccion-precoz/faqs?page=34>
[11] <https://sanidad.castillalamancha.es/ciudadanos/programas-deteccion-precoz/faqs?page=35>