



## Experiencias clínicas del uso de Tonsilopas® gotas orales en pacientes pediátricos.

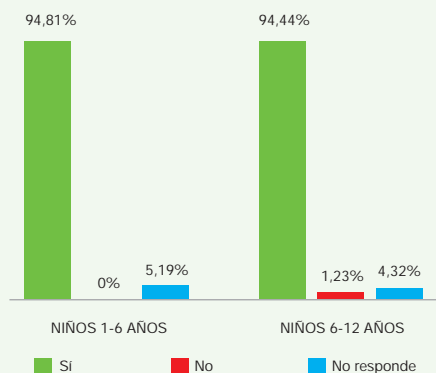
Las infecciones de vías respiratorias altas son muy comunes durante la edad escolar y, si no son adecuadamente tratadas pueden ocasionar complicaciones como sinusitis. La mayoría de estos procesos infecciosos son de origen viral.

Tonsilopas® gotas orales es un medicamento para el manejo de infecciones e inflamaciones de vías respiratorias altas.

Un reporte de experiencias clínicas documentadas por 162 prescriptores, con el uso de Tonsilopas® en 6540 niños de 1-6 años y 15.022 niños de 6-12 años demostró que Tonsilopas® es altamente eficaz y seguro para el manejo terapéutico de IRA's sin producir efectos secundarios.

### Eficacia terapéutica de Tonsilopas® gotas orales n= 162

¿Fue eficaz el uso de Tonsilopas® en sus pacientes?



La excelente tolerancia de Tonsilopas® en pacientes pediátricos se demuestra en este estudio retrospectivo de 21.562 niños quienes recibieron tratamiento con los siguientes regímenes terapéuticos:

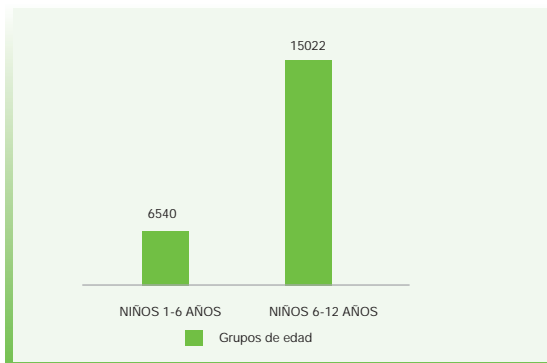
### CASOS AGUDOS:

Niños de 1-6 años: 3-5 gotas hasta 12 veces al día.  
Niños de 6-12 años: 4-8 gotas hasta 12 veces al día diluidas en poca agua.

### CASOS CRÓNICOS:

Niños de 1-6 años: 3 -5 gotas 3 veces al día.  
Niños de 6-12 años: 4-8 gotas 3 veces al día diluidas en poca agua.

### Uso de Tonsilopas® gotas orales en niños con IRA's n= 21.562



La eficacia terapéutica de Tonsilopas® fue de 94.81% en los niños de 1 -6 años y de 94.44% en los niños de 6-12 años.

En cuanto a la tolerancia al producto: 154 prescriptores (95.1%) reportaron ningún efecto secundario durante el tratamiento. Solo un prescriptor (0.6%) reportó efectos secundarios en la forma de dos episodios de náusea leve cuando las gotas se administraron antes de las comidas. 7 prescriptores (4.3%) no dieron información al respecto.

En conclusión, Tonsilopas® gotas orales es un medicamento homeopático altamente eficaz y muy bien tolerado para el manejo de IRA's en niños. Sus escasos efectos secundarios lo convierten en el medicamento de elección para el manejo seguro de amigdalitis, sinusitis, resfriado común y otros cuadros clínicos similares, ya sea como terapia única o coadyuvante.

