



International Forum of Allergy and Rhinology, 1-7, Sep 2020

## La Azitromicina en Dosis Bajas y a Largo Plazo para Tratar la Rinosinusitis Crónica Refractaria



La azitromicina en dosis bajas y a largo plazo habría mostrado resultados clínicos favorables y escasos efectos secundarios en pacientes con rinosinusitis crónica refractaria de alto riesgo, particularmente en aquellos que no tienen enfermedad respiratoria exacerbada por aspirina.

[www.siic.info/dato/resiic.php/165596](http://www.siic.info/dato/resiic.php/165596)



The Lancet Respiratory Medicine 8(5):493-505, May 2020

## La Terapia de Mantenimiento con Azitromicina en Pacientes con Discinesia Ciliar Primaria



La terapia de mantenimiento con azitromicina durante 6 meses en pacientes con discinesia ciliar primaria sería segura, tolerable y reduciría el número de exacerbaciones respiratorias.

[www.siic.info/dato/resiic.php/165616](http://www.siic.info/dato/resiic.php/165616)



European Respiratory Journal 57(1):1-31, Oct 2020

## La Rentabilidad de la Terapia Complementaria con Azitromicina en Pacientes Asma Persistente no Controlada



El agregado de azitromicina en el tratamiento del asma persistente no controlada sería rentable, incluso teniendo en cuenta los costos asociados con la resistencia a los antibióticos.

[www.siic.info/dato/resiic.php/165614](http://www.siic.info/dato/resiic.php/165614)



Journal of Heart and Lung Transplantation 39(12):1426-1434, Dic 2020

## Efectos de la Profilaxis con Azitromicina luego del Trasplante de Pulmón



En pacientes sometidos a trasplante pulmonar, la profilaxis con azitromicina mejora la supervivencia global, probablemente mediante la mejoría de la función basal. La información en conjunto sugiere beneficios a partir de esta estrategia de prevención en pacientes con trasplante de pulmón.

[www.siic.info/dato/resiic.php/165617](http://www.siic.info/dato/resiic.php/165617)



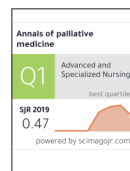
Respiratory Research 21(233): 1-11 2020

## La Azitromicina ejercería Efectos Pulmonares de protección



La azitromicina parece reducir las respuestas inflamatorias y el daño epitelial de las vías respiratorias provocados por la contaminación ambiental.

[www.siic.info/dato/resiic.php/165615](http://www.siic.info/dato/resiic.php/165615)



Annals of Palliative Medicine 9(4): 1488-1496, Jul 2020

## Azitromicina para el Tratamiento de la Tos



En la presente revisión sistemática, el agregado de azitromicina por vía oral fue beneficioso para el tratamiento de la tos relacionada con enfermedades respiratorias crónicas. El tratamiento, además, fue seguro.

[www.siic.info/dato/resiic.php/165618](http://www.siic.info/dato/resiic.php/165618)