

DESCUBRA LA DIFERENCIA DE ZYRTEC®

ZYRTEC®

PARA ADULTOS

Veamos cómo se compara ZYRTEC® con otros medicamentos antialérgicos 24 horas de venta libre



Use los productos solo como se indica.

El 92% de los pacientes estuvieron satisfechos* con el alivio que obtuvieron con ZYRTEC®

	ZYRTEC®	Claritin®	Allegra®	Xyzal®	Flonase®
La marca más recomendada por los alergistas*	✓				
Comienza a trabajar desde la 1.ª hora ¹²	✓		✓	✓	
Eficacia probada en RAP/RAE	✓	✓	✓	✓	✓
Alivio de 24 horas	✓	✓	✓	✓	✓
No hay advertencias sobre jugos en la etiqueta ³⁻⁹	✓	✓		✓	✓
Programa de membresía para profesionales de atención médica ⁵	✓	✓			
Aplicación ZYRTEC® ALLERGYCAST® ¹¹ para conocer los recuentos de polen y hacer un seguimiento de los síntomas <small> Se aplican tarifas de datos estándar.</small>	✓				
Ingrediente activo	cetirizina	loratadina	fexofenadina	levocetirizina	propionato de fluticasona

RAP = Rinitis Alérgica Perenne; RAE = Rinitis Alérgica Estacional.

PARA NIÑOS

Compare ZYRTEC® para Niños con otros antihistamínicos orales de venta libre para niños



Use los productos solo como se indica.

ZYRTEC® ofrece una garantía de devolución del dinero a quienes no estén completamente satisfechos con el sabor de ZYRTEC® para Niños

	Children's ZYRTEC®	Children's Claritin®	Children's Allegra®	Children's Xyzal®
La marca más recomendada por los pediatras*	✓			
Dosificación única de 24 horas al día	✓	✓		✓
Tabletas masticables indicadas para mayores de 2 años	✓	✓		
Garantía de sabor	✓	✓		
Fórmula sin azúcar	✓	✓		✓
Fórmula sin colorantes	✓	✓	✓	✓
No hay advertencias sobre jugos en la etiqueta ⁸⁻¹³	✓	✓		✓
Programa de membresía para profesionales de atención médica ⁵	✓	✓		
Ingrediente activo	cetirizina	loratadina	fexofenadina	levocetirizina

*Satisfacción definida como la calificación de las dos casillas más altas (5 = muy satisfecho o 4 = algo satisfecho) en una escala de 5 puntos en una encuesta realizada a personas que utilizan ZYRTEC® (n = 300).

¹Entre los antihistamínicos orales de venta libre.

²ZYRTEC® 10 mg empieza a actuar desde la primera hora y Claritin® empieza a actuar desde la tercera hora, según la primera dosis del primer día de un estudio de dos días en dos estudios de cámara de polen. El criterio de valoración principal midió la mejora media desde el valor inicial en la puntuación de gravedad del Complejo de Síntomas Mayores (MSC). Los síntomas del MSC incluían goteo nasal, mucosidad, picor de nariz, sonarse la nariz, estornudos y ojos llorosos.

⁵El programa de membresía de ZYRTEC® para profesionales de atención médica es ZYRTEC ZIPLINE®.

Recomiende a sus pacientes con alergias la familia de productos ZYRTEC®

AL RECOMENDAR MEDICAMENTOS ANTIALÉRGICOS DE VENTA LIBRE— LOS HECHOS DE ZYRTEC® MARCAN TODA LA DIFERENCIA



Más rápido que Claritin®

ZYRTEC® comienza a actuar 2 horas más rápido el primer día que los pacientes lo toman (ZYRTEC® a la primera hora y Claritin® a la tercera hora)^{1,2*}



Mayor alivio que Allegra® entre 21 y 24 horas

ZYRTEC® proporciona un **33% más de alivio** entre las 21 y las 24 horas^{14†}



El mismo ingrediente activo que Xyzal®

Ambos productos tienen el **mismo enantiómero activo** en cada tableta: levocetirizina 5 mg^{5,6}



Las mismas advertencias relativas a la somnolencia/sedación que Xyzal®

ZYRTEC® tiene las mismas advertencias que Xyzal®^{5,6} y no se encontraron diferencias estadísticamente significativas en un ensayo clínico comparativo con tratamiento activo de los efectos sedantes de la levocetirizina y la cetirizina¹⁵

- ZYRTEC® 10 mg = 5 mg de levocetirizina + 5 mg de dextrocetirizina
- Xyzal® Allergy 24HR 5 mg = 5 mg de levocetirizina

Se desconoce la relevancia clínica de la ausencia de dextrocetirizina.

Recomiende ZYRTEC® a sus pacientes con alergias

Y visite ZyrtecProfessional.com para obtener recursos para sus pacientes, incluyendo aplicaciones de seguimiento de síntomas, videos, folletos educativos, muestras gratis y mucho más



Use los productos solo como se indica.

*ZYRTEC® 10 mg empieza a actuar desde la primera hora y Claritin® empieza a actuar desde la tercera hora, según la primera dosis del primer día de un estudio de dos días en dos estudios de cámara de polen. El criterio de valoración principal midió la mejora media desde el valor inicial en la puntuación de gravedad del Complejo de Síntomas Mayores (MSC). Los síntomas del MSC incluían goteo nasal, mucosidad, picor de nariz, sonarse la nariz, estornudos y ojos llorosos.

†Basado en la primera dosis del primer día de un estudio de cámara de polen de dos días con ZYRTEC® 10 mg frente a Allegra® 180 mg en las horas 21 a 24. El criterio de valoración primario de la eficacia fue el cambio en la puntuación total de la severidad de los síntomas con respecto al valor inicial en las horas 21 a 24. La puntuación total del complejo de severidad de los síntomas se definió como la suma de las puntuaciones de severidad autoevaluadas de 4 síntomas: goteo nasal, estornudos, picor de nariz/paladar/garganta y ojos acuosos/con picor.

Referencias: 1. Day JH, Briscoe M, Widlitz MD. Cetirizine, loratadine, or placebo in subjects with seasonal allergic rhinitis: effects after controlled ragweed pollen challenge in an environmental exposure unit. *J Allergy Clin Immunol.* 1998;101(5):638-645. 2. Day JH, Briscoe M, Rafeiro E, Chapman D, Kramer B. Comparative onset of action and symptom relief with cetirizine, loratadine, or placebo in an environmental exposure unit in subjects with seasonal allergic rhinitis: confirmation of a test system. *Ann Allergy Asthma Immunol.* 2001;87(6):474-481. 3. Datos sobre el medicamento Allegra® Allergy 24 Hour. 4. Datos sobre el medicamento Claritin® 24-Hour. 5. Datos sobre el medicamento ZYRTEC® 24-Hour. 6. Datos sobre el medicamento Xyzal® Allergy 24HR. 7. Datos sobre el medicamento Flonase®. 8. Allegra. Prospecto. Sanofi Aventis U.S. LLC; 2007. 9. Allegra®. Preguntas frecuentes. Consultado el 8 de noviembre de 2022. <https://www.allegra.com/en-us/products/allergy-relief/24-hour-allergy-relief> 10. Datos sobre el medicamento Children's Allegra®. 11. Datos sobre el medicamento Children's Claritin® Oral Solution. 12. Datos sobre el medicamento Children's ZYRTEC® Allergy Syrup. 13. Datos sobre el medicamento Children's Xyzal® Allergy 24HR Oral Solution. 14. Day JH, Briscoe MP, Rafeiro E, Hewlett D, Chapman D Jr, Kramer B. Randomized double-blind comparison of cetirizine and fexofenadine after pollen challenge in the environmental exposure unit: duration of effect in subjects with seasonal allergic rhinitis. *Allergy Asthma Proc.* 2004;25(1):59-68. 15. Tzanetos DB, Fahrenholz JM, Scott T, Buchholz K. Comparison of the sedating effects of levocetirizine and cetirizine: a randomized, double-blind, placebo-controlled trial. *Ann Allergy Asthma Immunol.* 2011;107(6):517-522.

Las marcas comerciales de terceros utilizadas en este documento son marcas comerciales de sus respectivos propietarios.

© Johnson & Johnson Consumer Inc. 2023

ZYR-88003