

INSPIROL[®]

montelukast

ANTILEUCOTRIENO

EN ASMA, TODO BAJO CONTROL



INICIO



REFERENCIAS



INFO PARA PRESCRIBIR



ENCUESTA

LAZAR
SÍMBOLO DE CONFIANZA



ASMA Y
LEUCOTRIENOS



EFICACIA
DE INSPIROL

INSPIROL[®]

montelukast

ANTILEUCOTRIENO

EN ASMA, TODO BAJO CONTROL



INICIO



REFERENCIAS



INFO PARA PRESCRIBIR



ENCUESTA

LAZAR
SÍMBOLO DE CONFIANZA



ASMA Y
LEUCOTRIENOS

EL ASMA AFECTA A MÁS DE 4 MILLONES DE ARGENTINOS

UN PROBLEMA COTIDIANO

EL CIRCUITO DE LA
INFLAMACIÓN BRONQUIAL

POR QUÉ
ANTILEUCOTRIENOS

CÓMO ACTÚA INSPIROL
(VIDEO)



INSPIROL®



INICIO



REFERENCIAS



INFO PARA PRESCRIBIR



ENCUESTA

LAZAR
SÍMBOLO DE CONFIANZA



EFICACIA
DE INSPIROL

INSPIROL[®]
montelukast

INSPIROL EN ASMA
Y RINITIS ALÉRGICA

INSPIROL EN ASMA
INDUCIDA POR EL EJERCICIO

ANTILEUCOTRIENO

EN ASMA, TODO BAJO CONTROL

- Bloquea las acciones de los leucotrienos
- Controla de manera específica los procesos inflamatorios.
- Mejora los síntomas diurnos y nocturnos.
- Reduce la necesidad de corticoides.



INSPIROL[®]



INICIO



REFERENCIAS



INFO PARA PRESCRIBIR



ENCUESTA

LAZAR
SÍMBOLO DE CONFIANZA

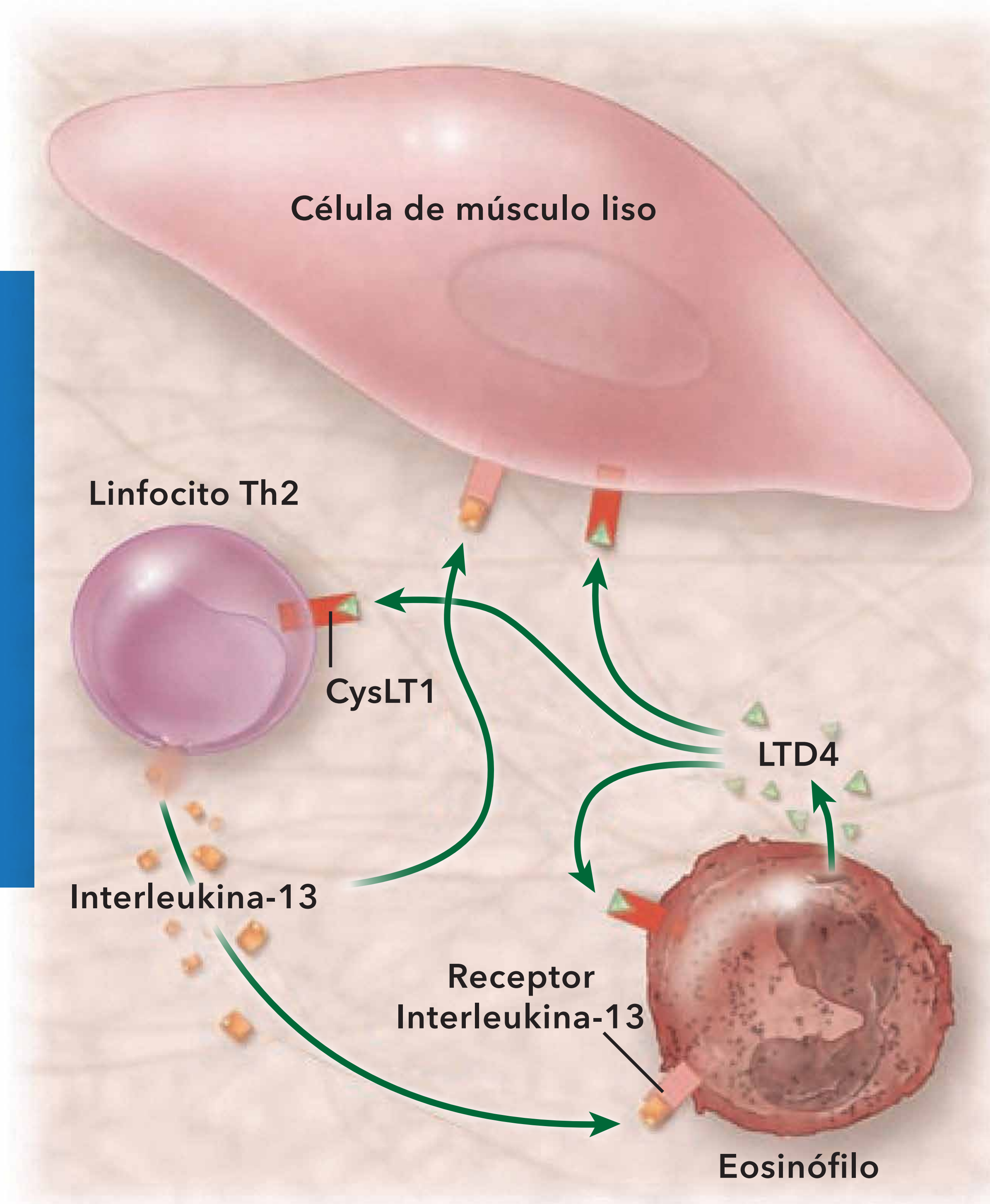


EL CIRCUITO DE LA INFLAMACIÓN BRONQUIAL

LOS LEUCOTRIENOS (LT) SON MEDIADORES IMPORTANTES EN EL REMODELADO BRONQUIAL



La acción combinada entre ciertas citocinas, como IL13 y los leucotrienos facilitan el circuito de la inflamación y contracción del músculo bronquial.



1. Marc Peters-Golden, M.D., and William R. Henderson, Jr., M.D
Mechanisms of Disease: Leukotrienes N Engl J Med
2007;357:1841-54.

(VIDEO)



INSPIROL®



INICIO



REFERENCIAS



INFO PARA PRESCRIBIR

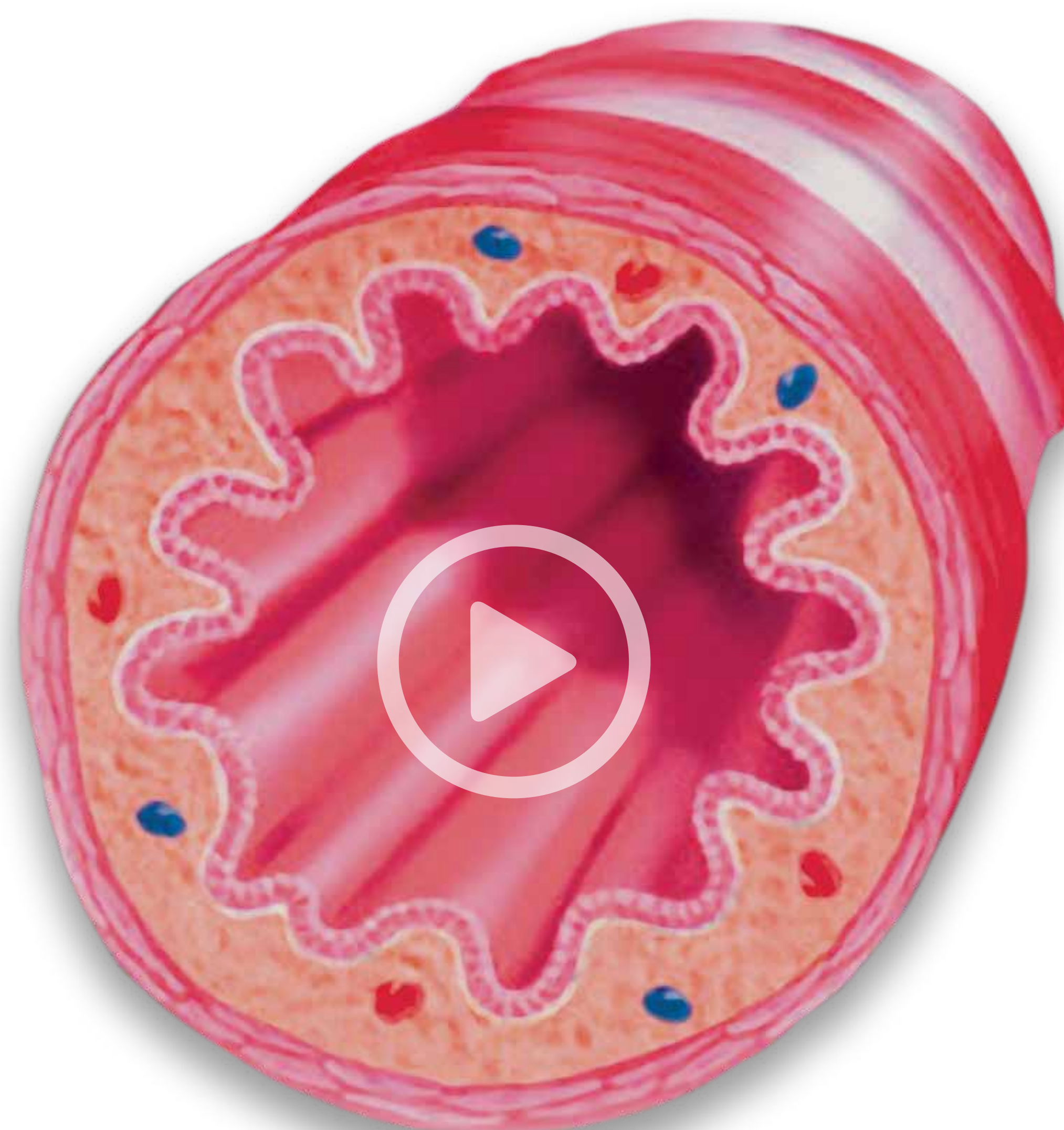


ENCUESTA

LAZAR
SÍMBOLO DE CONFIANZA



POR QUÉ ANTILEUCOTRIENOS EN ASMA, LOS CORTICOIDES NO ALCANZAN



BRONQUIO
NORMAL

(VIDEO)

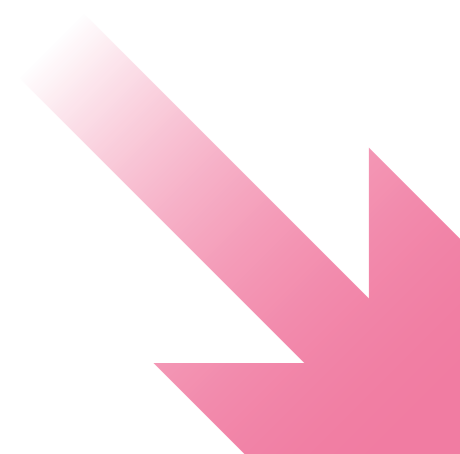


INSPIROL[®]



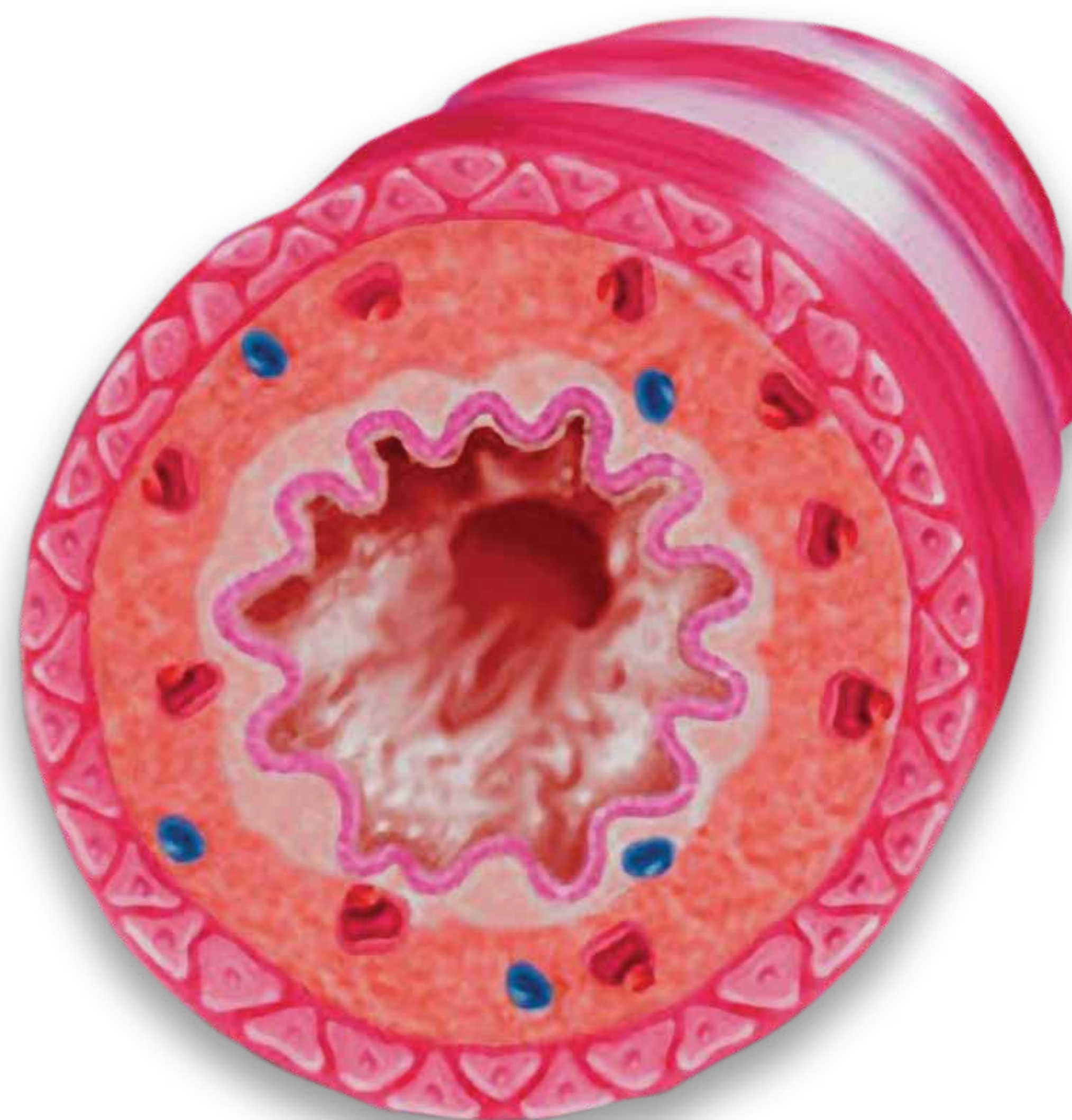


POR QUÉ ANTILEUCOTRIENOS EN ASMA, LOS CORTICOIDES NO ALCANZAN

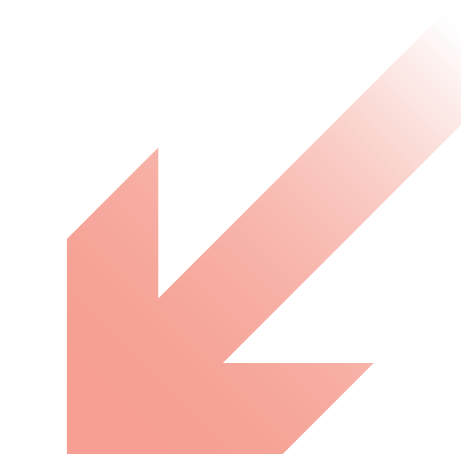


CITOCINAS

Mediadores responsables
de inflamación asmática



BRONQUIO
INFLAMADO



LEUCOTRIENOS

Mediadores que
producen inflamación
bronquial en asma

(VIDEO)



INSPIROL®



INICIO



REFERENCIAS



INFO PARA PRESCRIBIR



ENCUESTA

LAZAR
SÍMBOLO DE CONFIANZA

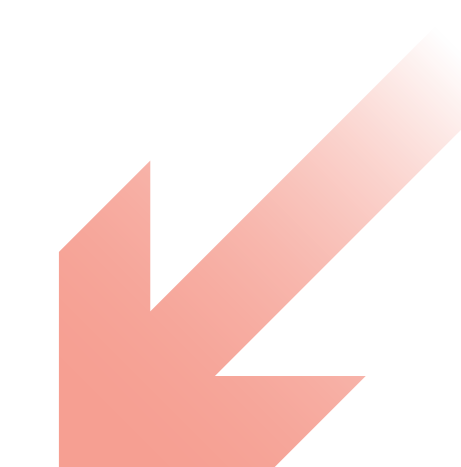


POR QUÉ ANTILEUCOTRIENOS EN ASMA, LOS CORTICOIDES NO ALCANZAN



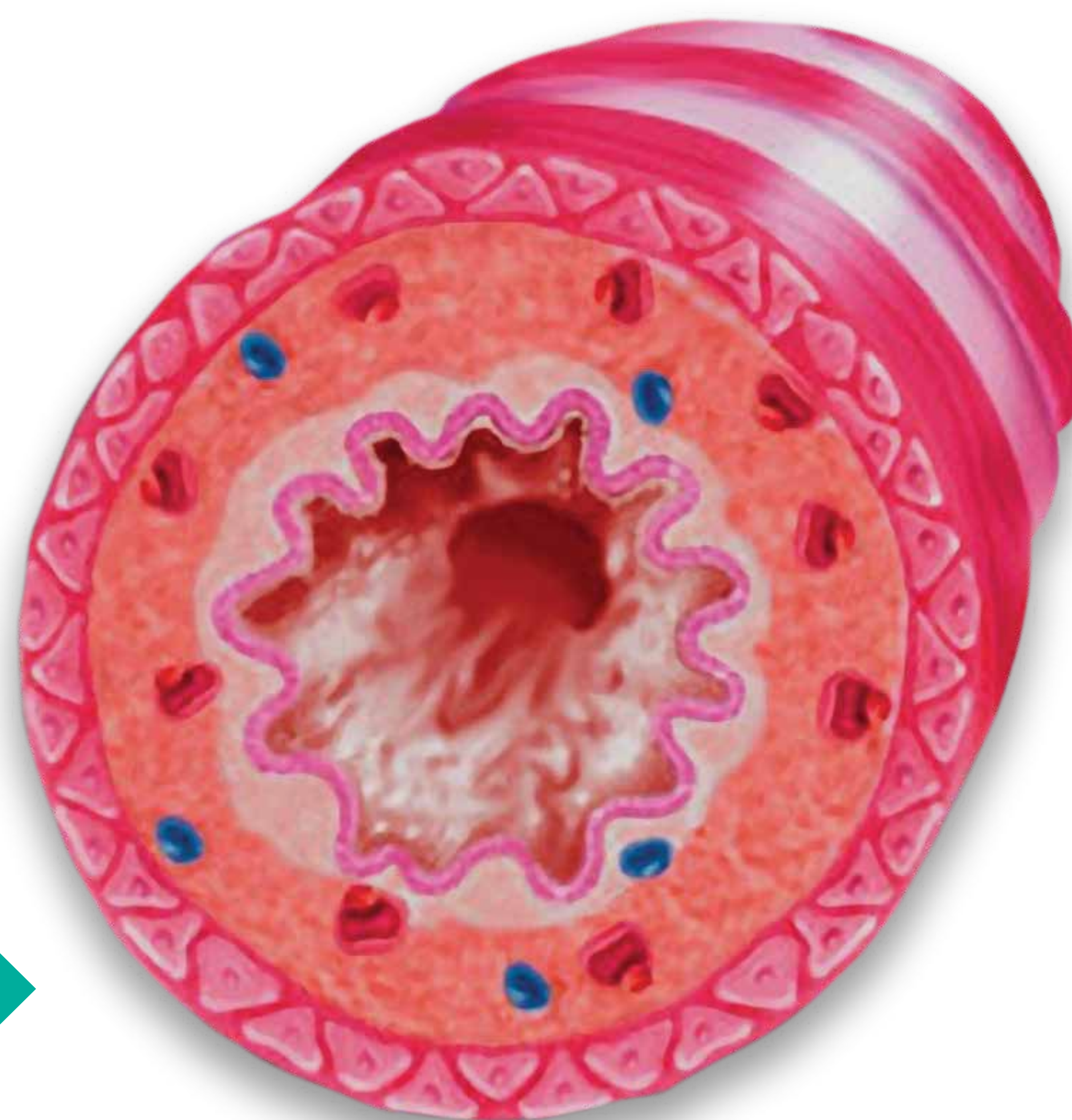
CITOCINAS

Mediadores responsables
de inflamación asmática



LEUCOTRIENOS

Mediadores que
producen inflamación
bronquial en asma



CORTICOIDES

Bloquean la liberación de
CITOCINAS

**No inhiben la acción de los
LEUCOTRIENOS**



BRONQUIO
INFLAMADO

(VIDEO)



INSPIROL®



INICIO



REFERENCIAS



INFO PARA PRESCRIBIR



ENCUESTA

LAZAR
SÍMBOLO DE CONFIANZA

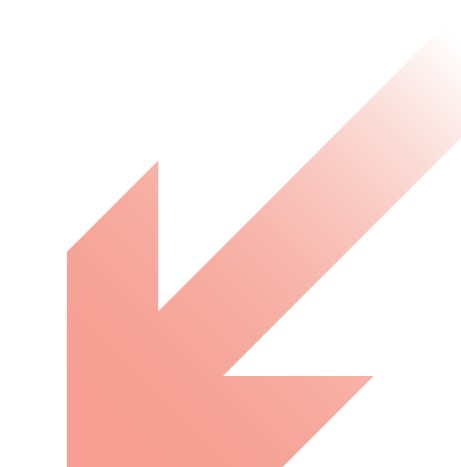


POR QUÉ ANTILEUCOTRIENOS EN ASMA, LOS CORTICOIDES NO ALCANZAN



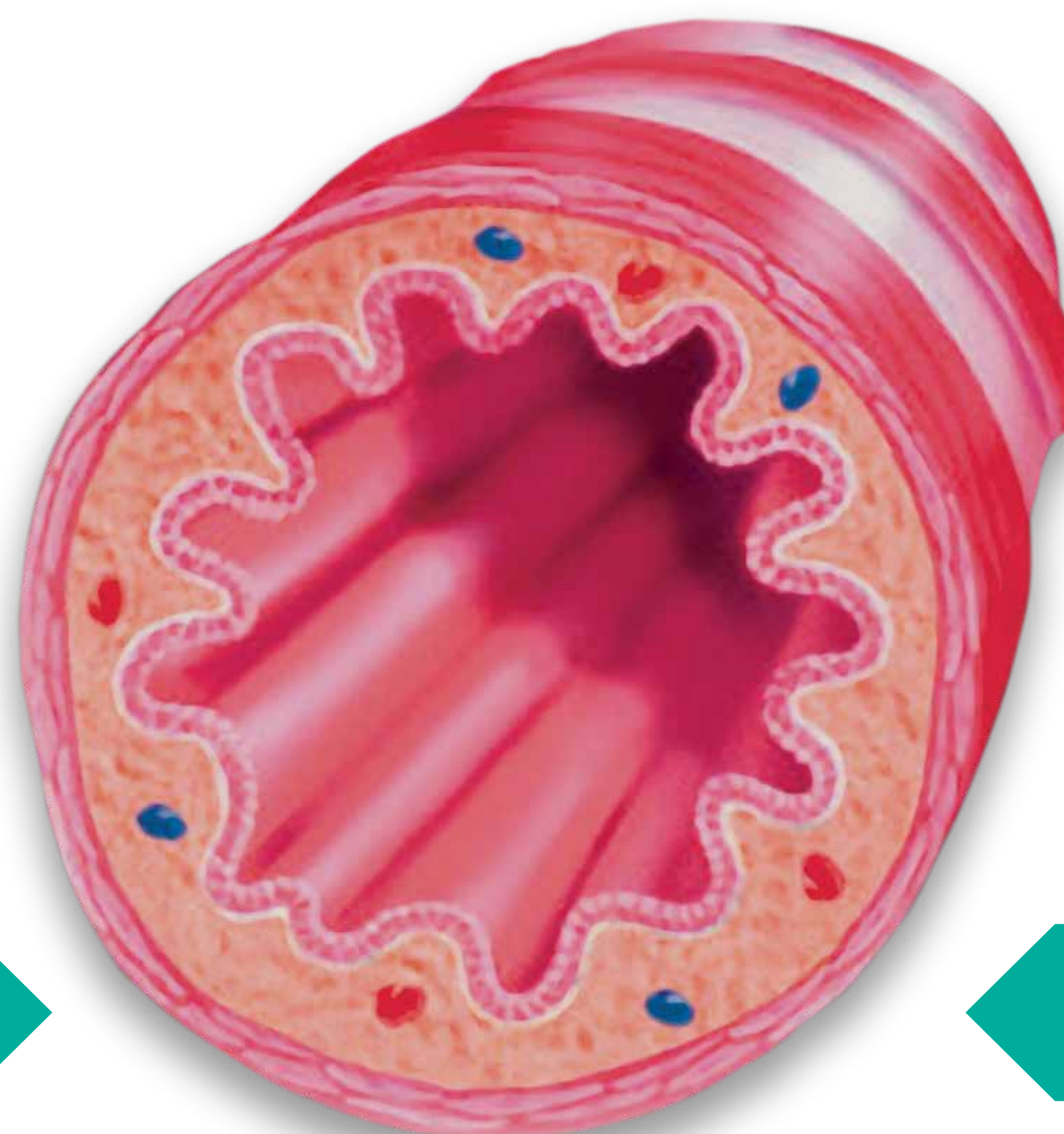
CITOCINAS

Mediadores responsables
de inflamación asmática



LEUCOTRIENOS

Mediadores que
producen inflamación
bronquial en asma



CORTICOIDES

Bloquean la liberación de
CITOCINAS

**No inhiben la acción de los
LEUCOTRIENOS**



BRONQUIO
NORMAL



ANTILEUCOTRIENOS

**Bloquean los
efectos de los
LEUCOTRIENOS**

(VIDEO)



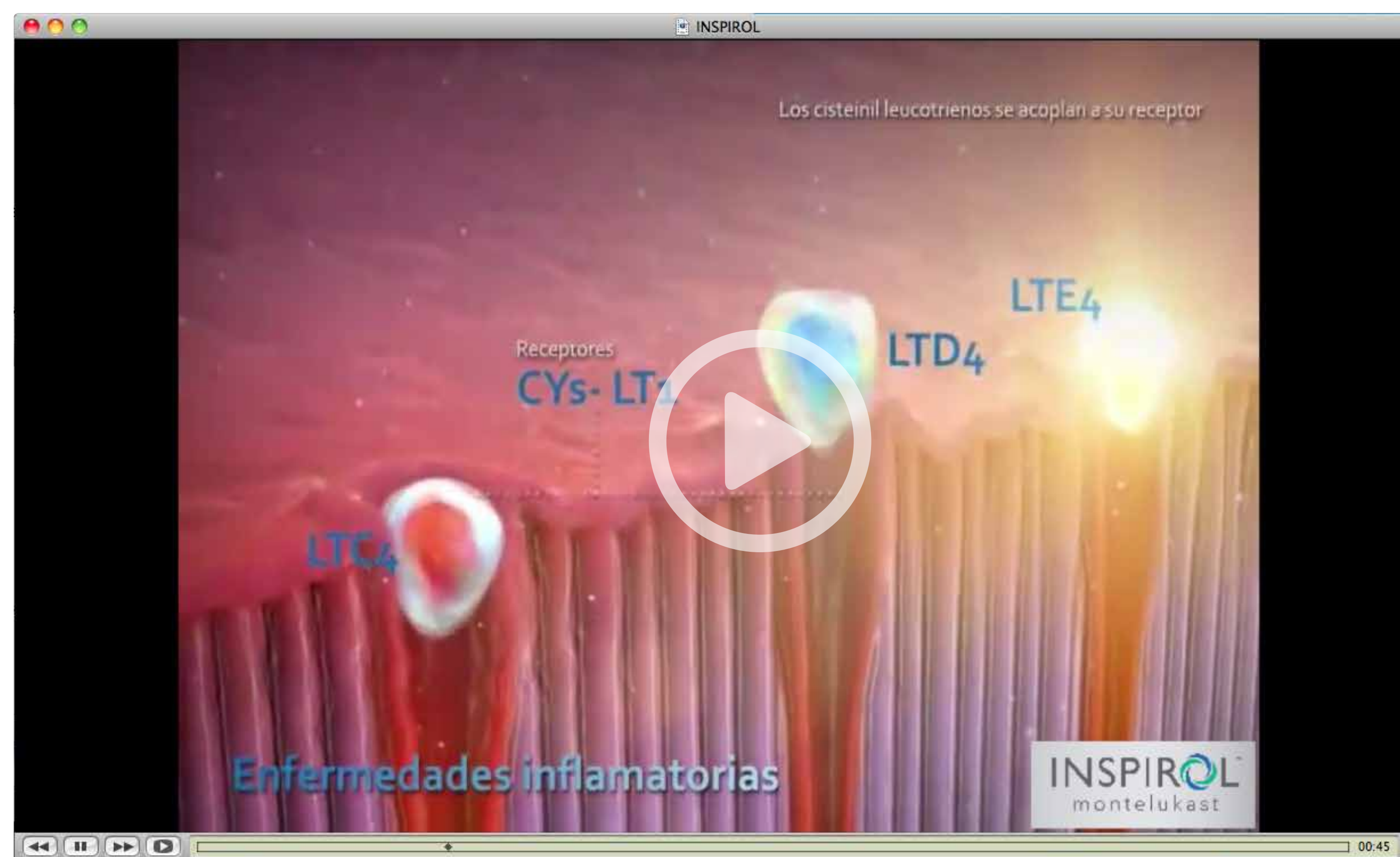
INSPIROL®





CÓMO ACTÚA INSPIROL

LOS LEUCOTRIENOS, EL PROCESO INFLAMATORIO Y EL MECANISMO DE ACCIÓN DE INSPIROL



(VIDEO)



INSPIROL®



INICIO



REFERENCIAS



INFO PARA PRESCRIBIR



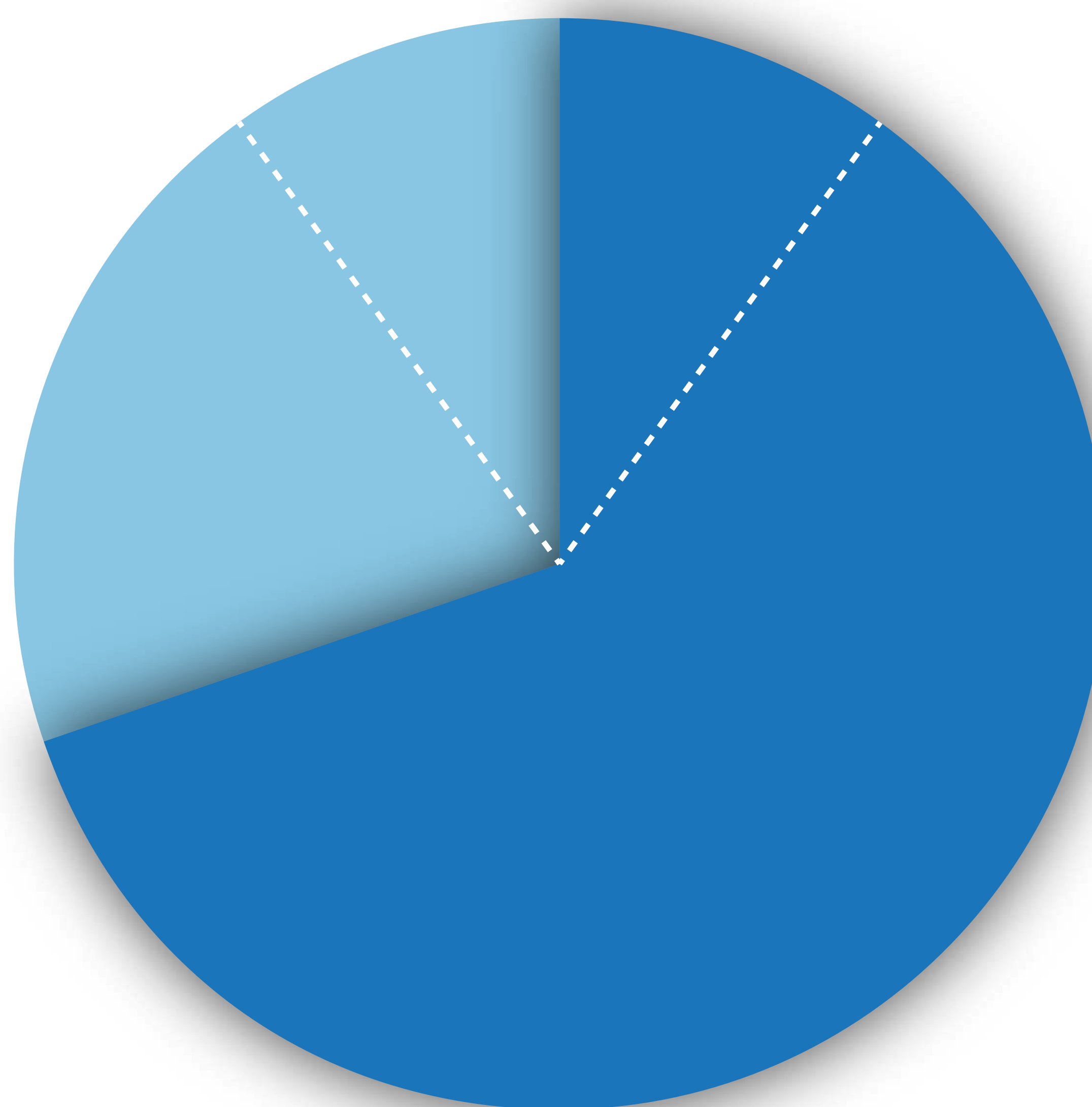
ENCUESTA

LAZAR
SÍMBOLO DE CONFIANZA



INSPIROL EN ASMA Y RINITIS ALÉRGICA

**60-80% DE LOS PACIENTES ASMÁTICOS
TIENEN RINITIS ALÉRGICA**



- Los cisteinil leucotrienos son mediadores inflamatorios importantes, tanto en el asma como en la rinitis alérgica
- La rinitis alérgica es un factor de riesgo de asma: los pacientes experimentan un aumento de la hiperreactividad bronquial

corticoides.

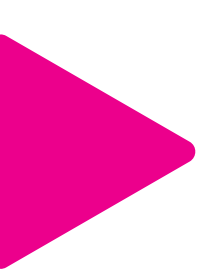
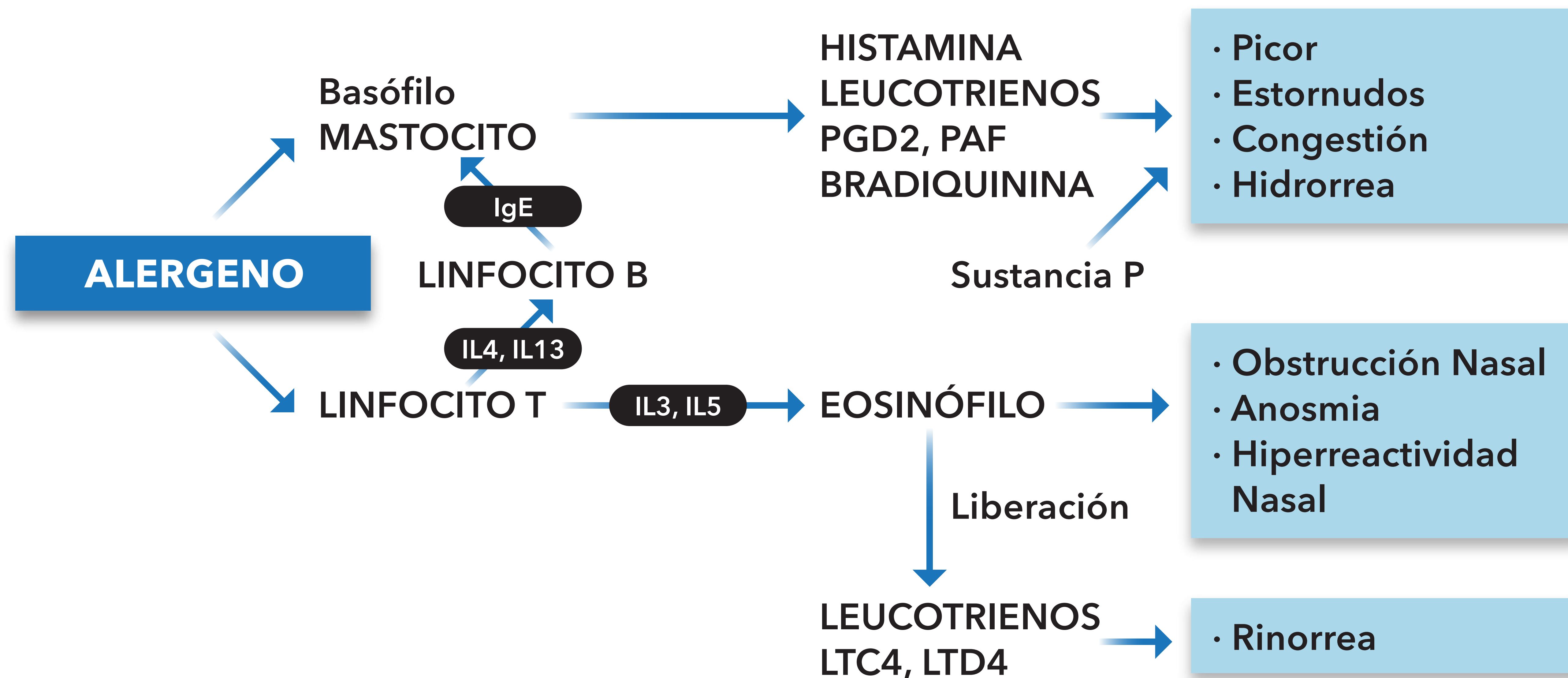
INSPIROL®





INSPIROL EN ASMA Y RINITIS ALÉRGICA

LOS CISTEINIL LEUCOTRIENOS SON MEDIADORES IMPORTANTES EN EL ASMA Y LA RINITIS ALÉRGICA



corticoides.



INSPIROL®





EFICACIA
DE INSPIROL

INSPIROL EN ASMA Y RINITIS ALÉRGICA



INSPIROL[®]

montelukast



- Reduce la incidencia de crisis asmáticas
- Reduce el uso de agonistas B2, de acción corta
- Reduce el uso de antihistamínicos y corticoides nasales
- Reduce el tratamiento concomitante para el asma y el uso de medicamentos para la alergia

corticoides.

INSPIROL[®]



INICIO



REFERENCIAS



INFO PARA PRESCRIBIR



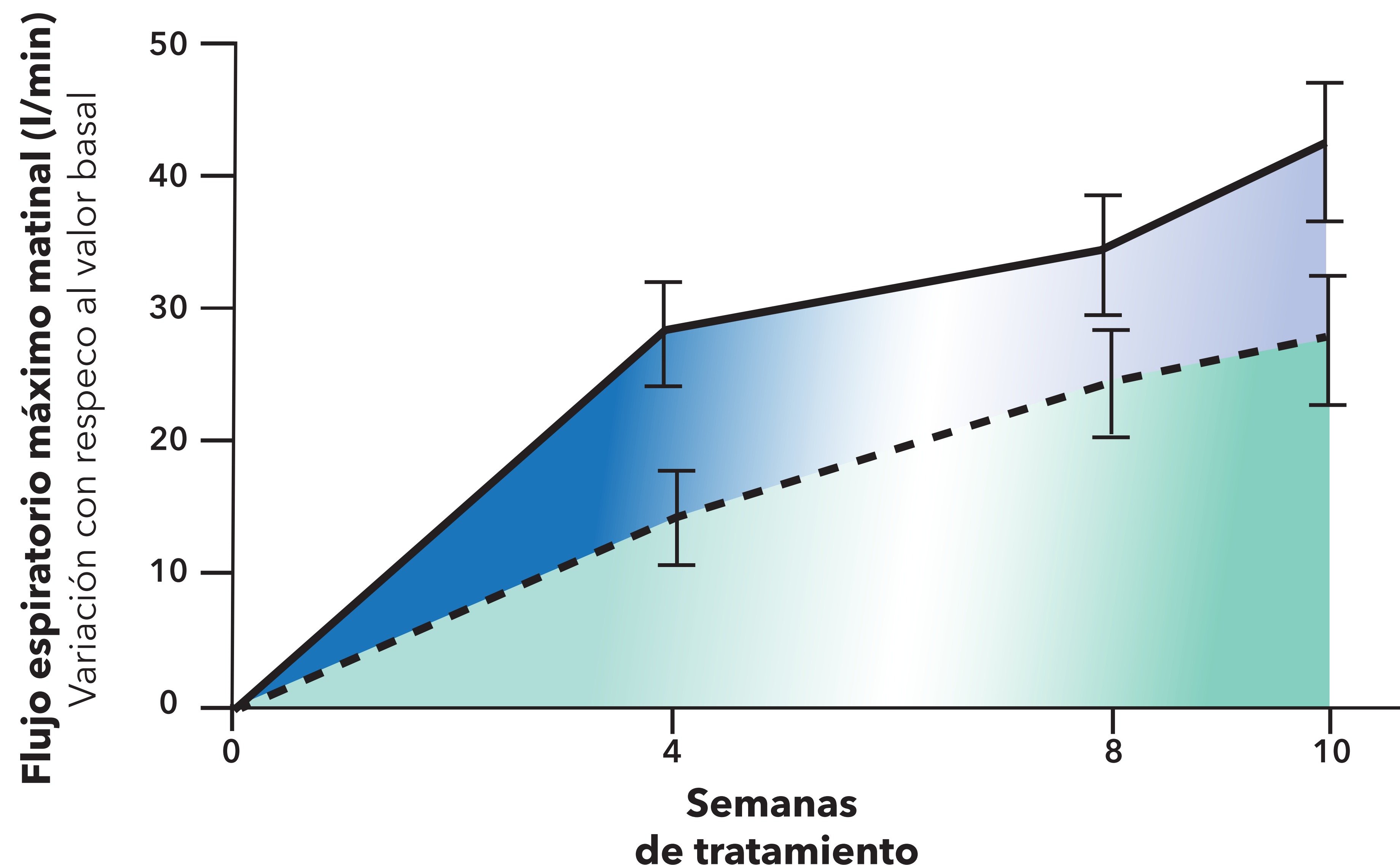
ENCUESTA

LAZAR
SÍMBOLO DE CONFIANZA



INSPIROL EN ASMA Y RINITIS ALÉRGICA

INSPIROL REDUCE LA NECESIDAD DE DUPLICAR LA DOSIS DE CORTICOIDE EN PACIENTES CON ASMA Y RINITIS ALÉRGICA



Efecto del Montelukast combinado con budesonide versus budesonide (doble de dosis) en pacientes con asma y rinitis alérgica. **2**

— Montelukast + Budesonide 800 µg
- - - Budesonide 1600 µg

2. Adaptado de Price DB, et al Randomised controlled trial of montelukast plus inhaled budesonide versus double dose inhaled budesonide in adult patients with asthma. Thorax 2003 Mar; 58(3):211-6.

corticoides.

INSPIROL®



INICIO



REFERENCIAS



INFO PARA PRESCRIBIR



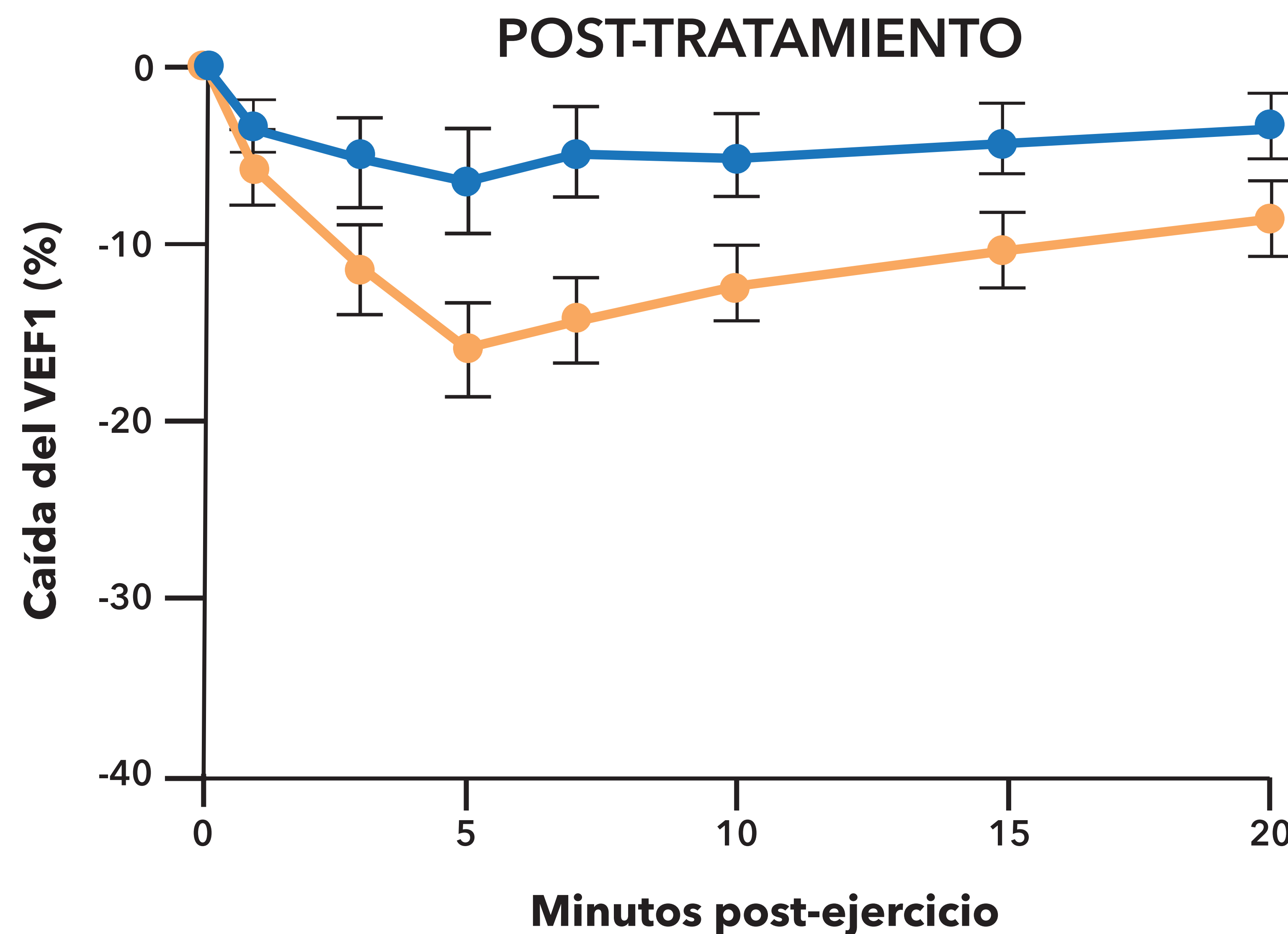
ENCUESTA

LAZAR
SÍMBOLO DE CONFIANZA



INSPIROL EN ASMA INDUCIDA POR EL EJERCICIO

INSPIROL BRINDA LA MEJOR PROTECCIÓN CONTRA LA BRONCOCONSTRICCIÓN INDUCIDA POR EJERCICIO COMPARADO CON CUALQUIER OPCIÓN TERAPÉUTICA



Diferencia porcentual de la caída del VEF1 post ejercicio en pacientes pediátricos con asma antes y después del tratamiento con montelukast vs propionato de fluticasona inhalatoria

VEF1: Volumen espirado forzado en el primer segundo

- Grupo montelukast
- Grupo propionato de fluticasona inhalatoria

3. Hey-Sung Baek, Juhwan Cho, Joo-Hwa Kim, Jae-Won Oh, Ha-Baik Lee; Ratio of Leukotriene E4 to Exhaled Nitric Oxide and the Therapeutic Response in Children With Exercise-Induced Bronchoconstriction. Allergy Asthma Immunol Res. 2013 January;5(1):26-33.

corticoides.

INSPIROL®



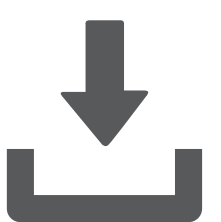


REFERENCIAS



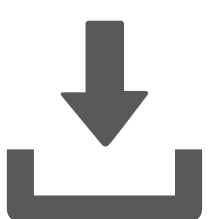
1

Marc Peters-Golden, M.D., and William R. Henderson, Jr., M.D
Mechanisms of Disease: Leukotrienes
N Engl J Med 2007;357:1841-54.



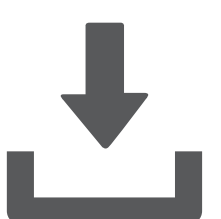
2

Price DB, et al Randomised controlled trial of montelukast plus inhaled budesonide versus double dose inhaled budesonide in adult patients with asthma. Thorax 2003 Mar; 58(3):211-6.



3

Hey-Sung Baek, Juhwan Cho, Joo-Hwa Kim, Jae-Won Oh, Ha-Baik Lee;
Ratio of Leukotriene E4 to Exhaled Nitric Oxide and the Therapeutic Response in Children With Exercise-Induced Bronchoconstriction.
Allergy Asthma Immunol Res. 2013 January;5(1):26-33.



INSPIROL®



INICIO



REFERENCIAS



INFO PARA PRESCRIBIR



ENCUESTA

LAZAR
SÍMBOLO DE CONFIANZA

INFO PARA PRESCRIBIR

POSOLOGÍA

Adultos de 15 años de edad o mayores:

Un comprimido de 10 mg al día.*

Niños de 6 a 14 años de edad:

Un comprimido masticable de 5 mg al día.*

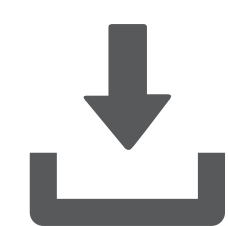
Niños de 2 a 5 años de edad:

Un comprimido masticable de 4 mg al día.*

* Preferentemente por la noche, antes de acostarse.



PROSPECTO



Envases conteniendo:

- 30 comprimidos masticables de 4 mg
- 30 comprimidos masticables de 5 mg
- 30 comprimidos recubiertos de 10 mg

INSPIROL®



INICIO



REFERENCIAS



INFO PARA PRESCRIBIR



ENCUESTA

LAZAR
SÍMBOLO DE CONFIANZA



ENCUESTA

¿Qué información de esta presentación le resultó más relevante?

- ☒ Asma y Leucotrienos
- ☒ Eficacia de Inspirol (Montelukast)

¿En pacientes con asma, usted prescribe Inspirol (Montelukast)?

☒ SÍ ☐ NO

¿A cuántos pacientes con asma y rinitis alérgica prescribe Inspirol (Montelukast)?

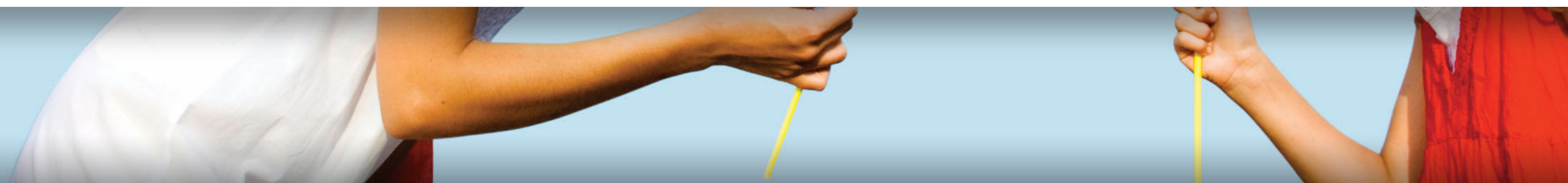
0-10%

10-25%

25-50%

> 50%

OK



INSPIROL[®]



INICIO



REFERENCIAS



INFO PARA PRESCRIBIR



ENCUESTA

LAZAR
SÍMBOLO DE CONFIANZA