

Finalizó con éxito el 31° Congreso Colombiano de Pediatría en Medellín



ÍNDICE

- Se eligió el 'Premio Residente Destacado 2019': concursaron 17 programas de pediatría
- Se premió la mejor investigación pediátrica del país

4

5



El Dr. Juan Fernando Gómez durante una de sus conferencias en el 31CCP



1er grupo de pediatras recertificados PRECEP

SOCIEDAD COLOMBIANA DE PEDIATRÍA

Junta Directiva Nacional 2018-2020

Presidente

Dra. Marcela Fama Pereira

Vicepresidente

Dr. Mauricio Guerrero Román

Secretario

Dr. Jürg Niederbacher Velásquez

Fiscal

Dr. Luis Eduardo Abello Gámez

Vocales

Dr. Jhon Lennyn Velásquez Guerrero

Dra. Julietha Castro Gaona

Dra. Eliana Zemanate Zúñiga

Dra. Doris Toro Soto

Dra. Deixy Fontalvo Díaz

Dr. Alberto Esmeral Ojeda

Dr. Blair Ortiz Giraldo

Rpte. Capítulos

Dra. María Eulalia Tamayo Pérez

Presidente anterior

Dr. Nicolás Ramos Rodríguez

Directora Ejecutiva

Gloria Zuccardi

Subdirector de Publicaciones y Programas Académicos

Oscar Ruiz

Coordinador de Publicaciones

Iván Pinzón Sierra

Sociedad Colombiana de Pediatría

Calle 83 No. 16A-44 Of. 701, Bogotá

Tels: (1) 6495352 - 7464706/07

Correo electrónico: info@scp.com.co

Corrección de estilo

Edwin Daniel Algarra Suárez

Diseño gráfico

Andrea Blanco

Impresión

Panamericana Formas e Impresos S.A., quien sólo actúa como impresor

- Con una profunda reflexión sobre la importancia de la protección hacia los niños, niñas y adolescentes del país, finalizó el 31° Congreso Colombiano de Pediatría.
- Una asistencia de más de 3.076 pediatras nacionales e internacionales, que vivió una experiencia académica única durante los tres días del evento, compartiendo conocimientos en temas de actualización en la especialidad.

La Sociedad Colombiana de Pediatría (SCP) llevó a cabo con éxito el 31° Congreso Colombiano de Pediatría, un evento que contó con la participación de 3.076 asistentes y que, sin lugar a dudas, se posiciona como uno de los más importantes en el área de la salud en Colombia y Latinoamérica.

En esta oportunidad, contamos con el apoyo de aliados nacionales e internacionales, como la Asociación Latinoamericana de Pediatría, American Academy of Pediatrics, Children's Hospital of Philadelphia, Cook Children's, Florida International University y la Fundación Colombiana del Corazón.

“Durante los tres días de congreso, se reafirmó el compromiso de la SCP por el crecimiento y progreso de la salud pediátrica. Tuvimos una impecable agenda académica, que nutrió a cada uno de los asistentes al congreso” afirmó la Dra. Marcela Fama Pereira, Presidente de la SCP.

Durante el Congreso, se llevó a cabo el Encuentro con la Comunidad, donde se abordó el tema de la crianza infantil en los aspectos específicos de autoridad, disciplina y normas, entendidos estos como tensiones actuales del conocimiento que impactan la cotidianidad de la crianza y que estuvo a cargo del Grupo de Puericultura de la Universidad de Antioquia.

El Centro de Convenciones Plaza Mayor de Medellín fue el lugar que congregó a los asistentes, conectándolos con los expertos del área pediátrica, a través de conferencias, conversatorios, actividades prácticas y muestras comerciales de laboratorios farmacéuticos y de la industria de consumo nacional, invitados al evento.

Así mismo, durante la Ceremonia Inaugural, se entregó un reconocimiento al primer grupo del Programa de Recertificación Voluntaria en Pediatría-PRECEP, conformado por 101 especialistas a nivel nacional.



Nueva Junta Directiva Nacional 2020 - 2022



Presentación de pósteres 'Premio a la Investigación Pediátrica'



Homenaje al Dr. Juan Fernando Gómez Ramírez durante la Ceremonia Inaugural



Alberto Linero en su presentación "Nadie nació para fracasar"



Durante la Asamblea General Ordinaria de Delegados de la SCP



El Dr. Iván Felipe Gutiérrez durante su conferencia 'Infecciones por neumococo en Colombia, ¿y ahora qué?'



La Dra. Marcela Fama, Presidente de la SCP, en su bienvenida a los asistentes en la Ceremonia Inaugural



Gloria Zuccardi, Dir. Ejecutiva SCP, Dr. Juan Fernando Gómez, Pediatra homenajeado en el 31CCP, esposa e hijos



Algunos de los asistentes a la 'Cena de Invitados Especiales' de la SCP



Encuentro con la Comunidad



Barranquilla elegida como la sede del 32 Congreso Colombiano de Pediatría

Se eligió el ‘Premio Residente Destacado 2019’: concursaron 17 programas de pediatría

La Sociedad Colombiana de Pediatría (SCP) y el Instituto Científico Pfizer Colombia (ICPC) premiaron a la Dra. Doris Bula Anichiarico, residente del programa de Especialización en Pediatría de la Universidad del Norte de Barranquilla, con el título de ‘Premio Residente Destacado 2019’.

Este reconocimiento fue otorgado por el comité evaluador, conformado por las Dras. Nelly Lecompte, Eliana Zemanate y el Dr. Luis Eduardo Abello, Fiscal de la SCP, en el marco del 31° Congreso Colombiano de Pediatría, que se celebró en Medellín. Asimismo, se reconoció el segundo lugar al Dr. Oskar Andrey Oliveros, de la Universidad Libre de Cali, y el tercer puesto a la Dra. Catalina María Torres, de la Universidad Pontificia Bolivariana de Medellín.

Este galardón se entrega con el fin de fomentar la educación y el desarrollo profesional de los residentes, y resaltar la excelencia académica en el país, con una beca para desarrollar una rotación en uno de las instituciones académicas del exterior y de elección del ganador.

Desde la Sociedad Colombiana de Pediatría, queremos felicitar y hacer un reconocimiento a todos los residentes postulados por su esmero, dedicación y compromiso con la salud pediátrica del país. ●●●

¡Felicitaciones!



2do lugar al Dr. Oskar Andrey Oliveros de la Universidad Libre de Cali



De izq. a der.: Doris Bula, ganadora ‘Premio Residente Destacado 2019’, Dra. Marcela Fama Pereira, Presidente SCP, Dra. Eliana Zemanate y la Dra. Nelly Lecompte



3er lugar Dra. Catalina María Torres, Universidad Pontificia Bolivariana de Medellín

'Premio a la Investigación Pediátrica'

Se premió la mejor investigación pediátrica del país

Durante la Ceremonia Inaugural, se llevó a cabo la entrega del 'Premio a la Investigación Pediátrica', un reconocimiento que hace la Sociedad Colombiana de Pediatría (SCP) a los trabajos que se refieren a cualquier tema de pediatría general o quirúrgica, nutrición, enfermería pediátrica, psiquiatría y psicología infantil, y cualquier rama o disciplina relacionada con la edad pediátrica, incluyendo al adolescente.

El primer puesto en la Categoría 1 (Presentación oral) fue entregado al trabajo *Distribución espacial de las tasas de incidencia y mortalidad por leucemia aguda pediátrica en niños nacidos durante 2002-2013 según la exposición perinatal a violencia colectiva y pobreza* de los autores María del Pilar Montilla Velásquez, Fernando de la Hoz Restrepo y Martha Patricia Bohórquez, asimismo se reconoció el segundo y tercer puesto.

En la Categoría 2 (Sustentación de póster físico) el ganador fue el trabajo *Adenocarcinoma gástrico en células de anillo de sello, un diagnóstico raro en niños* por parte de los autores Lizeth Marín-Gómez, Luisa María Parra-Rodas, José Andrés Tascón-Arcila, María Rosmira Pérez-Muñoz, al igual que el segundo y tercer puesto. El comité evaluador estuvo conformado por los doctores Lina Serna, Javier Sierra, Diana Beltrán, Claudia Granados, Juan Pablo Rojas, Monica Gil Artunduaga, Robinson Pacheco, equipo encabezado por el Dr. José Fernando Gómez y el Dr. Iván Darío Flórez, directores de trabajos de investigación de la SCP. ●●●

Felicitaciones a los ganadores.



1er puesto en la Categoría 1, Dra. María del Pilar Montilla Velásquez, la acompaña el Dr. José Fernando Gómez, Dir. de trabajos de Investigación de la SCP



2do puesto Categoría 1. Presentación oral



3er puesto Categoría 1. Presentación oral



Mención de honor al 'Premio a la Investigación Pediátrica 2019' durante la inauguración del 31 Congreso Colombiano de Pediatría



1er Puesto Categoría 2. Sustentación poster físico



2do Puesto Categoría 2. Sustentación poster físico



3er Puesto Categoría 2. Sustentación poster físico

LEVODROPROPIZINA,

TRATAMIENTO SEGURO Y EFICAZ PARA LA TOS DE NIÑOS Y ADULTOS

La tos es uno de los síntomas más comunes y por el cual alrededor del 40% de los pacientes adultos acude al profesional de la salud, tanto ante médicos de atención primaria como de especialistas neumólogos.¹ Igualmente, en los niños, la tos es uno de los problemas más comunes que manejan los pediatras.² En ambos grupos etarios, y sin importar si es de carácter crónico o agudo, la tos está asociada con un deterioro significativo de la calidad de vida, ya que causa alteración del sueño, náuseas, dolor torácico y letargo.¹

El enfoque general para el tratamiento de cualquier tipo de tos se basa en la detección de su origen para así tratar la causa subyacente.¹ La etiología de la tos difiere considerablemente entre adultos y niños, por lo que un enfoque terapéutico comúnmente utilizado en adultos puede no ser adecuado para uso pediátrico.¹ Sin embargo, con frecuencia es necesaria la administración empírica de antitusivos, especialmente cuando la calidad de vida resulta comprometida.¹

En los últimos años, al considerar los posibles efectos secundarios asociados a los agentes antitusivos de uso común, se ha dado mayor

importancia a la falta de datos científicos de seguridad y eficacia adecuados para justificar su uso.² En general, los antitusivos se clasifican según la zona en la que ejercen su efecto: los centrales penetran en el sistema nervioso central (SNC) mientras que los periféricos se mantienen únicamente a nivel del sistema nervioso periférico (SNP).² Los primeros, grupo al que pertenecen los opioides, se han asociado con efectos sedativos y otros eventos adversos, en contraste con los periféricos, que han mostrado un mejor perfil de seguridad.²

Levodropropizina es un agente no opioide con acción antitusiva mediada por la modulación de los niveles de neuropéptidos en el sistema respiratorio.¹ En un metaanálisis del año 2015, se encontró que este fármaco ejerce efectos antitusivos más eficaces en términos de reducción de la intensidad y frecuencia de la tos y de la interrupción del sueño durante la noche, en comparación con otros medicamentos.¹ Los efectos benéficos de levodropropizina fueron superiores a otros antitusivos centrales de uso común y fue evidente en adultos y niños.¹

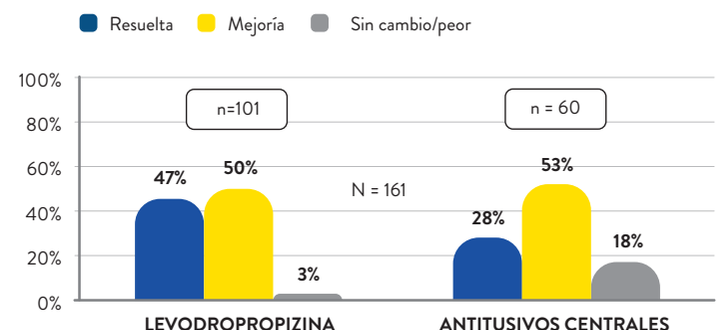
LEVODROPROPIZINA, POR SU ACCIÓN ANTITUSIVA PERIFÉRICA, CUENTA CON UN BUEN PERFIL RIESGO-BENEFICIO, DADA SU EFICACIA COMPROBADA Y SU PERFIL DE SEGURIDAD SUPERIOR, EN COMPARACIÓN CON LOS ANTITUSIVOS DE ACCIÓN CENTRAL.^{1,2}

LEVODROPROPIZINA: EFICACIA ANTITUSIVA EN DIFERENTES GRUPOS ETARIOS

La preocupación que ha crecido recientemente con respecto a la falta de apoyo científico que tiene el uso pediátrico de los antitusivos de uso común ha contribuido a la reducción del uso de estos medicamentos en niños menores de 4 años, en mercados como el de los Estados Unidos.² Se considera que todas las clases de antitusivos que se usan en pacientes adultos están asociadas con la aparición de eventos adversos en niños, como la sedación, en el caso de la codeína, la dihidrocodona y la primera generación de antihistamínicos, o la hiperestimulación que resulta de la administración de los descongestionantes que contienen pseudoefedrina y de los broncodilatadores simpaticomiméticos.² En el estudio observacional de De Blasio et al. se evaluó el uso de fármacos antitusivos en niños con tos aguda y edad promedio de 6,1 años. Un subgrupo de 161 pacientes fue aleatorizado a recibir levodropropizina (n = 101) o codeína y cloperastina (n = 61).

Como muestra la figura 1, si bien todos los regímenes de tratamiento redujeron la intensidad y la frecuencia de la tos, esta presentó una resolución significativamente mayor en el grupo de levodropropizina en comparación con los antitusivos centrales (47% frente a 28%, $p = 0,0012$).²

Figura 1. Resolución de la tos en la población total del estudio.



Adaptado por el departamento de redacción científica de EML, de: de Blasio F et al. Pulm Pharmacol Ther. 2012 Oct;25(5):337-42.

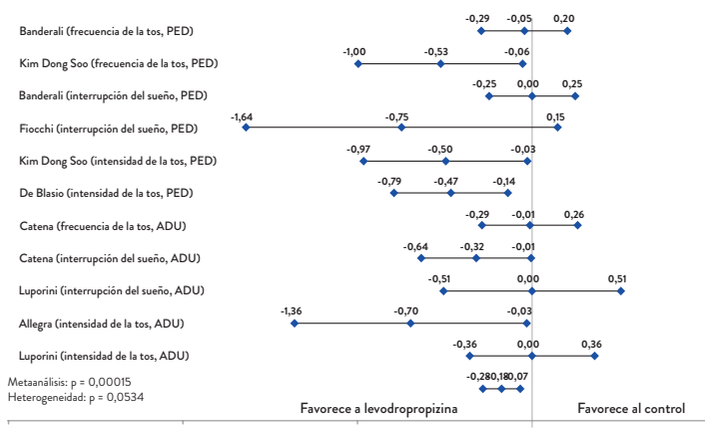
Cuando se evaluó la resolución de la tos por subgrupos de pacientes con síntoma moderado o grave, se observó que levodropropizina tiene un efecto significativamente mejor.² Con base en los datos recolectados, los investigadores de este estudio observacional concluyeron que aunque ambos tratamientos (antitusivos centrales y periféricos) logran la reducción eficaz de la tos, levodropropizina ofrece mayores ventajas ya que permite una mayor resolución de la tos y una menor incidencia de fracaso del tratamiento, independientemente de la intensidad de la tos en pacientes pediátricos.² En concordancia con los resultados de De Blasio et al., un estudio aleatorizado llevado a cabo en niños con bronquitis demostró que el tratamiento con levodropropizina reduce la gravedad de la tos más significativamente que el dextrometorfano ($p = 0,003$).²

Diferentes estudios comparativos se han llevado a cabo para evaluar la eficacia terapéutica de levodropropizina en adultos.¹

En un metaanálisis hecho en el año 2015 se incluyeron estudios en población pediátrica y en adultos como el de Catena et al., que evaluó el efecto de este medicamento administrado por vía oral durante 5 días frente a dextrometorfano, en 209 pacientes adultos con tos no productiva de intensidad moderada y el de Allegra et al., que analizó los resultados de la administración por vía oral durante 3 días de levodropropizina o placebo en 40 pacientes adultos con bronquitis.¹ Como muestra la figura 2, los resultados del metaanálisis mostraron una diferencia estadísticamente significativa que favorece el tratamiento con levodropropizina frente a varios controles, tanto en pacientes adultos como en población pediátrica. Con respecto a los objetivos de eficacia estimados (frecuencia de la tos, intensidad de la tos e interrupciones del sueño), se encontró que levodropropizina fue superior o igual a los controles en 7 estudios y que alcanzó una diferencia estadísticamente significativa ($p < 0,05$) en 4 estudios.¹

EN COMPARACIÓN CON OTROS FÁRMACOS, LEVODROPROPIZINA OFRECE VENTAJAS TERAPÉUTICAS EN TÉRMINOS DE RESOLUCIÓN, INTENSIDAD Y FRECUENCIA DE LA TOS, REDUCCIÓN DEL FRACASO DEL TRATAMIENTO E INTERRUPCIONES DEL SUEÑO, TANTO EN NIÑOS COMO EN ADULTOS.^{1,2}

Figura 2. Metaanálisis de la eficacia de levodropropizina frente a controles en estudios en pacientes adultos y pediátricos.



Adaptado por el departamento de redacción científica de EML, de: Zanasi A et al. Multidiscip Respir Med. 2015;10(1):19.

La tos continúa siendo una condición que requiere más investigación para hallar un tratamiento que llene todas las demandas de los pacientes que la padecen, ya que es un síntoma de diferentes enfermedades que afecta la calidad de vida.¹

Los resultados del metaanálisis de Zanasi et al., presentados anteriormente, apoyan la postura del Colegio Americano de Médicos del Tórax, que recomienda el uso de antitusivos periféricos, como levodropropizina, para el tratamiento de la tos secundaria a bronquitis aguda o crónica en pacientes adultos.¹ Este metaanálisis además ofrece una visión general que demuestra la superioridad en términos de eficacia del tratamiento con levodropropizina en comparación con varios controles, tanto en adultos como en niños.¹

CONCLUSIONES

- La tos es un síntoma relacionado con varias enfermedades que causa deterioro de la calidad de vida de los pacientes que la padecen.¹
- La etiología de la tos es diferente entre adultos y niños, por lo que un enfoque terapéutico que se emplea en adultos puede no ser adecuado para uso pediátrico.¹
- En comparación con los antitusivos centrales, los periféricos, como levodropropizina, se asocian con un mejor perfil de seguridad y tolerabilidad.²
- Dadas su seguridad y eficacia en el tratamiento de la tos demostradas en adultos y los datos alentadores que respaldan su eficacia y seguridad en niños, la levodropropizina parece ser un candidato apropiado para el manejo de esta patología en la población pediátrica.^{1,2}
- Los resultados superiores de levodropropizina frente a varios controles en población pediátrica y adulta son de vital importancia, dado que este fármaco tiene un mejor perfil de seguridad frente a los antitusivos centrales. Esto refuerza el perfil favorable de riesgo-beneficio de levodropropizina para el tratamiento de la tos.¹

Referencias

1. Zanasi A, Lanata L, Fontana G, Saibene F, Dicipingaitis P, De Blasio F. Levodropropizine for treating cough in adult and children: a meta-analysis of published studies. Multidiscip Respir Med. 2015;10(1):19.
2. De Blasio F, Dicipingaitis PV, De Danieli G, Lanata L, Zanasi A. Efficacy of levodropropizine in pediatric cough. Pulm Pharmacol Ther. 2012 Oct;25(5):337-42.

Tromix®

Azitromicina

EL ANTIBIÓTICO CONFIABLE
EN INFECCIONES RESPIRATORIAS SUPERIORES

MÁS

EDAD

CONTENIDO

NUEVA
PRESENTACIÓN
30mL



EVOLUCIONAMOS
PARA EL BIENESTAR DE SU PACIENTE

Tromix® Suspensión: Indicaciones: Infecciones del tracto respiratorio superior e inferior e infecciones de piel producidas por gérmenes sensibles a la azitromicina. Infección genital por clamidia. **Contenido:** Cada 100 mL de suspensión reconstituida contiene Azitromicina dihidrato equivalente a 4g de Azitromicina. **Dosis:** Según prescripción médica. **Vía de administración:** Oral. **Contraindicaciones y advertencias:** Hipersensibilidad a la azitromicina o a otros macrólidos, daño hepático, embarazo y lactancia. Precaución en pacientes con fenilcetunuria. Almacénese a no más de 30° C. Manténgase fuera del alcance de los niños. **VENTA BAJO FÓRMULA MÉDICA.** Registro Sanitario INVIMA 2015M-000331-R2. Elaborado por Laboratorio Franco Colombiano LAFRANCOL S.A.S., Cali - Colombia.

MATERIAL EXCLUSIVO DIRIGIDO AL CUERPO MÉDICO

Abbott