

Vías Respiratorias 3

ABRIL 2020



N-acetilcisteína para las Exacerbaciones de la Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica

El agregado de N-acetilcisteína al tratamiento habitual (especialmente, con broncodilatadores) reduce la tasa de exacerbaciones en los pacientes con enfermedad pulmonar obstructiva crónica, y puede ser una alternativa al uso de corticoides inhalatorios.

Respiratory Medicine 147:37-43, Feb 2019



Implementación de las Pautas de la *Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease* en la Práctica Clínica

La adopción de las pautas de la *Global Initiative for Chronic Obstructive Lung Disease* (GOLD) en la práctica clínica sería subóptima y sus recomendaciones se implementan con una notoria variabilidad, a pesar de que la adhesión a dichas pautas reduce los síntomas, mejora la calidad de vida, disminuye de manera significativa la visita al departamento de emergencias y las hospitalizaciones de pacientes con enfermedad pulmonar obstructiva crónica.

Current Opinion in Pulmonary Medicine 26(2):149-154, Mar 2020



Tratamiento con Indacaterol más Glicopirronio y Calidad de Vida Relacionada con la Salud y la Disnea

En pacientes con enfermedad pulmonar obstructiva crónica moderada a grave, el tratamiento combinado con indacaterol más glicopirronio se asocia con mejoras significativas de los tres componentes del *St George's Respiratory Questionnaire* (síntomas, actividad y consecuencia) y de los tres componentes del *Transition Dyspnea Index* para la valoración de la disnea.

Journal of Chronic Obstructive Pulmonary Disease 6(4):308-320, Oct 2019



Efectos de Distintas Combinaciones de Broncodilatadores de Acción Prolongada por Vía Inhalatoria en Pacientes con Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica

Los resultados del presente metanálisis en red indican que el tratamiento que combina glicopirronio e indacaterol por vía inhalatoria es más eficaz que el uso de corticoides inhalatorios más beta₂-agonistas de acción prolongada para la mayoría de las variables clínicas y funcionales analizadas.

Pulmonary Pharmacology & Therapeutics 59(101855):1-33, Dic 2019

