

Fe de errores

Fe de errores de “Informe 2017 de la Iniciativa Global para el Diagnóstico, Tratamiento y Prevención de la Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica: Resumen Ejecutivo de GOLD”

[Arch Bronconeumol. 2017;53:128–49]



Erratum to “Global Strategy for the Diagnosis, Management, and Prevention of Chronic Obstructive Lung Disease 2017 Report: GOLD Executive Summary”

[Arch Bronconeumol. 2017;53:128–49]

Claus F. Vogelmeier^{a,*}, Gerard J. Criner^{b,1}, Fernando J. Martínez^{n,1}, Antonio Anzueto^c, Peter J. Barnes^d, Jean Bourbeau^e, Bartolome R. Celli^f, Rongchang Chen^g, Marc Decramerⁱ, Leonardo M. Fabbri^j, Peter Frith^k, David M.G. Halpin^l, M. Victorina López Varela^m, Masaharu Nishimura^o, Nicolás Roche^p, Roberto Rodríguez-Roisin^{q,2}, Don D. Sin^r, Dave Singh^s, Robert Stockley^t, Jørgen Vestbo^s, Jadwiga A. Wedzicha^u y Alvar Agustí^{b,2}

^a Universidad de Marburg, Marburg, Alemania, Miembro del Centro Alemán para Investigación Pulmonar (DZL)

^b Hospital Clínic, Universitat de Barcelona, Ciberes, Barcelona, España

^c University of Texas Health Science Center and South Texas Veterans Health Care System, San Antonio, Texas, EE. UU.

^d National Heart and Lung Institute, Imperial College, Londres, Reino Unido

^e McGill University Health Centre, McGill University, Montreal, Canadá

^f Brigham and Women's Hospital Boston, Massachusetts, EE. UU.

^g Laboratorio Central Estatal para Enfermedades Respiratorias, Instituto de Enfermedades Respiratorias de Guangzhou, Primer Hospital Afiliado de la Universidad de Medicina de Guangzhou, Guangzhou, República Popular de China

^h Lewis Katz School of Medicine at Temple University, Filadelfia, Pensilvania, EE. UU.

ⁱ Universidad de Lovaina, Lovaina, Bélgica

^j Universidad de Módena y Reggio Emilia, Módena, Italia

^k Flinders University Faculty of Medicine, Bedford Park, South Australia Australia

^l Royal Devon & Exeter Hospital, Exeter, Reino Unido

^m Universidad de la República Montevideo, Uruguay

ⁿ New York-Presbyterian Hospital, Weil Cornell Medical Center, Nueva York, Nueva York, EE. UU.

^o Facultad de Medicina de la Universidad de Hokkaido, Japón

^p Hôpital Cochin (APHP), Universidad Paris Descartes, París, Francia

^q Instituto del Tórax, Hospital Clínic, Universitat de Barcelona, Barcelona, España

^r St. Paul's Hospital, University of British Columbia, Vancouver, Canadá

^s University of Manchester, Manchester, Reino Unido

^t University Hospital, Birmingham, Reino Unido

^u Imperial College London, Londres, Reino Unido

En el artículo publicado anteriormente, se ha detectado un error la [figura 3](#).
La [figura 3](#) correcta es:

Véase contenido relacionado en DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.arbres.2017.02.001>

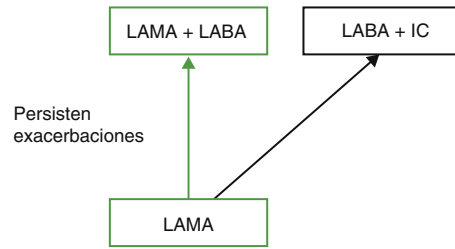
* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: claus.vogelmeier@med.uni-marburg.de (C.F. Vogelmeier).

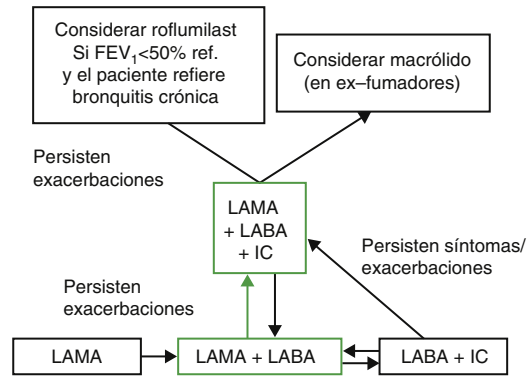
¹ Estos autores contribuyeron por igual en la redacción final del documento.

² Esta versión ha sido supervisada por Alvar Agustí y Roberto Rodríguez-Roisin.

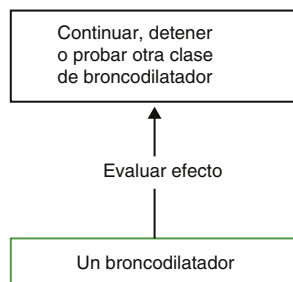
Grupo C



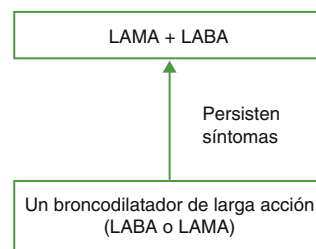
Grupo D



Grupo A



Grupo B



Tratamiento preferido →

Si hay una gran discrepancia entre el nivel de síntomas y la gravedad de la limitación al flujo aéreo se precisa evaluación en profundidad

Figura 3. Algoritmos de tratamiento farmacológico según el grado de GOLD [los recuadros y las flechas resaltados indican las vías de tratamiento preferidas].