

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

<sup>a</sup> Universidad de Marburg, Marburg, Alemania, Miembro del Centro Alemán para Investigación Pulmonar (DZL)

<sup>b</sup> Hospital Clínic, Universitat de Barcelona, Ciberes, Barcelona, España

<sup>c</sup> University of Texas Health Science Center and South Texas Veterans Health Care System, San Antonio, Texas, EE. UU.

<sup>d</sup> National Heart and Lung Institute, Imperial College, Londres, Reino Unido

<sup>e</sup> McGill University Health Centre, McGill University, Montreal, Canadá

<sup>f</sup> Brigham and Women's Hospital Boston, Massachusetts, EE. UU.

<sup>g</sup> 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

<sup>h</sup> Lewis Katz School of Medicine at Temple University, Filadelfia, Pensilvania, EE. UU.

<sup>i</sup> Universidad de Lovaina, Lovaina, Bélgica

<sup>j</sup> Universidad de Módena y Reggio Emilia, Módena, Italia

<sup>k</sup> Flinders University Faculty of Medicine, Bedford Park, South Australia Australia

<sup>l</sup> Royal Devon & Exeter Hospital, Exeter, Reino Unido

<sup>m</sup> Universidad de la República Montevideo, Uruguay

<sup>n</sup> New York-Presbyterian Hospital, Weil Cornell Medical Center, Nueva York, Nueva York, EE. UU.

<sup>o</sup> Facultad de Medicina de la Universidad de Hokkaido, Japón

<sup>p</sup> Hôpital Cochin (APHP), Universidad Paris Descartes, París, Francia

<sup>q</sup> Instituto del Tórax, Hospital Clínic, Universitat de Barcelona, Barcelona, España

<sup>r</sup> St. Paul's Hospital, University of British Columbia, Vancouver, Canadá

<sup>s</sup> University of Manchester, Manchester, Reino Unido

<sup>t</sup> University Hospital, Birmingham, Reino Unido

<sup>u</sup> 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>

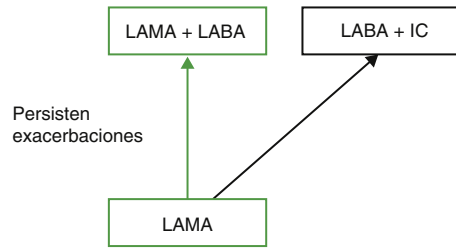
\* Autor para correspondencia.

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

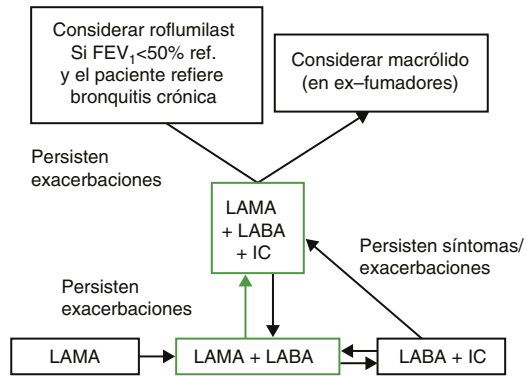
<sup>1</sup> Estos autores contribuyeron por igual en la redacción final del documento.

<sup>2</sup> Esta versión ha sido supervisada por Alvar Agustí y Roberto Rodríguez-Roisin.

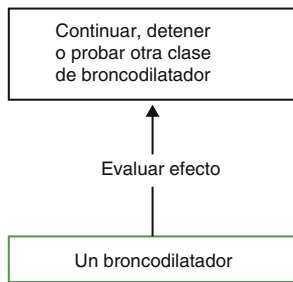
Grupo C



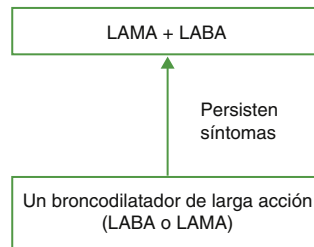
Grupo D



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].