



## Letter to the Director

### [Translated article] Reply to “Inhalation Devices and Climatic Change”



#### **Respuesta a «Dispositivos de inhalación y cambio climático»**

To the Director,

We thank Dr. Jesus Molina<sup>1</sup> for his letter regarding our recent editorial in the journal *Archivos de Bronconeumología*.<sup>2</sup>

As clearly stated in our article, SEPAR is just prioritizing dry powder inhaler if it is suitable for the patient, who is always the number one priority.

#### **References**

1. Molina París J. Dispositivos de inhalación y cambio climático. *Arch Bronconeumol*. 2022;53:285.
2. Cabrera López C, Urrutia Landa I, Jiménez-Ruiz CA. Año SEPAR por la calidad del aire. Papel de la SEPAR en favor del control del cambio climático. *Arch Bronconeumol*. 2021;57:313–4.

Carlos Cabrera López<sup>a,b,\*</sup>, Isabel Urrutia Landa<sup>c,d</sup>,  
Carlos A. Jiménez-Ruiz<sup>e,f</sup>

<sup>a</sup> Servicio de Neumología, Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las Palmas de Gran Canaria, Spain

<sup>b</sup> En representación del Comité SEPAR Jóvenes, Spain

<sup>c</sup> Unidad de Asma, Servicio de Neumología, Hospital Universitario de Galdakao, Bizkaia, Spain

<sup>d</sup> Coordinadora del año SEPAR por la Calidad de Aire, Cambio Climático y Salud, Spain

<sup>e</sup> Unidad Especializada en Tabaquismo, Hospital Clínico San Carlos, Madrid, Spain

<sup>f</sup> Presidente de SEPAR, Spain

Corresponding author.

E-mail address: [ccablopn@gmail.com](mailto:ccablopn@gmail.com) (C. Cabrera López).