



## FE DE ERRORES

### Fe de erratas sobre artículos publicados en la revista Open Respiratory Archives en 2021-2022



### Errata in articles published in the journal Open Respiratory Archives in 2021-2022

Debido a un error, el apartado con las declaraciones sobre el Consentimiento del paciente no se incluyó en las versiones publicadas de los siguientes artículos, que aparecieron en números anteriores de la revista Open Respiratory Archives.

Las declaraciones correspondientes de Consentimiento del Paciente, proporcionadas por los autores, se incluyen a continuación:

**Moral L, et al. Absceso pulmonar en la infancia. Open Respiratory Archives. 2021;100085.**

**Consentimiento del paciente**

Los autores manifiestan que han obtenido el consentimiento del paciente para la publicación del artículo.

**Gallo González V, et al. Angiofibroma endobronquial. Open Respiratory Archives. 2021;100087.**

**Consentimiento del paciente**

Los autores manifiestan que han obtenido el consentimiento del paciente para la publicación del artículo.

**Porta Vilaró M, et al. Importancia del diagnóstico por imagen en el diagnóstico precoz de la mucormicosis pulmonar: a propósito de un caso. Open Respiratory Archives. 2021;100091.**

**Consentimiento del paciente**

Los autores manifiestan que han obtenido el consentimiento del paciente para la publicación del artículo.

**Méndez Salazar F, et al. Neumonía por Pneumocystis en artritis reumatoide en tratamiento con biológicos: a propósito de un caso. Open Respiratory Archives. 2021;100093.**

**Consentimiento del paciente**

Los autores manifiestan que han obtenido el consentimiento del paciente para la publicación del artículo.

**Fulgencio Delgado A, et al. Neumatoceles tras accidente de alto impacto. Open Respiratory Archives. 2021;100101.**

**Consentimiento del paciente**

Los autores manifiestan que han obtenido el consentimiento del paciente para la publicación del artículo.

Véase contenido relacionado en DOIs:

<https://doi.org/10.1016/j.opresp.2021.100122>, <https://doi.org/10.1016/j.opresp.2021.100114>,  
<https://doi.org/10.1016/j.opresp.2021.100141>, <https://doi.org/10.1016/j.opresp.2022.100157>,  
<https://doi.org/10.1016/j.opresp.2021.100146>, <https://doi.org/10.1016/j.opresp.2021.100093>,  
<https://doi.org/10.1016/j.opresp.2021.100135>, <https://doi.org/10.1016/j.opresp.2021.100091>,  
<https://doi.org/10.1016/j.opresp.2021.100099>, <https://doi.org/10.1016/j.opresp.2021.100110>,  
<https://doi.org/10.1016/j.opresp.2021.100118>, <https://doi.org/10.1016/j.opresp.2021.100128>,  
<https://doi.org/10.1016/j.opresp.2021.100087>, <https://doi.org/10.1016/j.opresp.2021.100102>,  
<https://doi.org/10.1016/j.opresp.2021.100085>, <https://doi.org/10.1016/j.opresp.2021.100101>,  
<https://doi.org/10.1016/j.opresp.2021.100109>, <https://doi.org/10.1016/j.opresp.2021.100129>,  
<https://doi.org/10.1016/j.opresp.2021.100100>, <https://doi.org/10.1016/j.opresp.2021.100127>,  
<https://doi.org/10.1016/j.opresp.2021.100138>

<https://doi.org/10.1016/j.opresp.2022.100199>

2659-6636/© 2022 Publicado por Elsevier España, S.L.U. en nombre de Sociedad Española de Neumología y Cirugía Torácica (SEPAR).

**Romero Ortiz AD, et al. Encuesta realizada sobre la indicación y la utilización de la rehabilitación respiratoria en pacientes con fibrosis pulmonar idiopática por neumólogos españoles. Open Respiratory Archives. 2021;100100.**

**Consentimiento del paciente**

Dado que se trata de una encuesta en la que han participado neumólogos del área EPI los autores comunican que no han solicitado el consentimiento

**Revuelta Salgado F, et al. No contábamos con la cirugía: la neumonectomía como causa de síndrome de vena cava superior. Open Respiratory Archives. 2021;100099.**

**Consentimiento del paciente**

Dado que se trata de una encuesta en la que han participado neumólogos del área EPI los autores comunican que no han solicitado el consentimiento

**Ruiz López E, et al. Síndrome de Doege-Potter como presentación de un tumor fibroso solitario pleural. ¿Deberíamos pensar en un tumor torácico ante la presencia de una hipoglucemia refractaria?. Open Respiratory Archives. 2021;100102.**

**Consentimiento del paciente**

Los autores manifiestan que han obtenido el consentimiento del paciente para la publicación del artículo.

**Vera Sánchez MC, et al. Presentación atípica del cáncer de pulmón: A propósito de un caso clínico. Open Respiratory Archives. 2021;100109.**

**Consentimiento del paciente**

Los autores manifiestan que han obtenido el consentimiento del paciente para la publicación del artículo.

**Moreno B, et al. ¿Y si no fuese un tromboembolismo pulmonar? Open Respiratory Archives. 2021;100110.**

**Consentimiento del paciente**

Los autores manifiestan que han obtenido el consentimiento del paciente para la publicación del artículo.

**Solís E, et al. Should We Anticoagulate a Pulmonary Embolism in a Patient With Cerebrovascular Accident and Recent Haemorrhagic Transformation?. Open Respiratory Archives. 2021;100114.**

**Patient consent**

The authors declare that they obtained the patient's consent for publication of the article.

**Porta Vilaró M et al. Diagnóstico y tratamiento con guía ecográfica de una recidiva mediastínica de mucormicosis. Open Respiratory Archives. 2021;100127.**

**Consentimiento del paciente**

Los autores manifiestan que han obtenido el consentimiento del paciente para la publicación del artículo.

**Morena Valles D et al. Neumonía eosinófila crónica y nuevas terapias biológicas. Open Respiratory Archives. 2021;100118.**

**Consentimiento del paciente**

Los autores manifiestan que han obtenido el consentimiento del paciente para la publicación del artículo.

**Navarro-Esteva J, et al. Pseudomembranous Tracheobronchitis in an Immunocompetent Patient. Open Respiratory Archives. 2021;100122.**

**Patient consent**

The authors declare that they obtained the patient's consent for publication of the article.

**Raboso Moreno B, et al. Presentación radiológica infrecuente del adenocarcinoma de pulmón: a propósito de un caso clínico. Open Respiratory Archives. 2021;100129.**

**Consentimiento del paciente**

Los autores manifiestan que han obtenido el consentimiento del paciente para la publicación del artículo.

**Perfecto A, et al. Metástasis pulmonares de origen colorrectal: supervivencia y factores de progresión tras la resección. Open Respiratory Archives. 2021;100128.**

**Consentimiento del paciente**

Los autores manifiestan que han obtenido el consentimiento del paciente para la publicación del artículo.

**Dias A, et al. Pregnancy and Pulmonary Arterial Hypertension: A Case Report. Open Respiratory Archives. 2021;100135.**

**Patient consent**

The authors declare that they obtained the patient's consent for publication of the article.

**Fra-Fernández S, et al. Chest Wall Reconstruction for Sternal Mucormycosis in a Patient With Lymphoma. Open Respiratory Archives. 2021;100138.**

**Patient consent**

The authors declare that they obtained the patient's consent for publication of the article.

**Revuelta-Salgado F, et al. Mepolizumab and COPD in Real Life. Open Respiratory Archives. 2021;100141.**

**Patient consent**

The authors declare that they obtained the patient's consent for publication of the article.

**Mannan S, et al. Incidence of Cancer in Sarcoidosis Patients in a Tertiary Care Hospital in the UK. Open Respiratory Archives. 2022;100157.**

**Patient consent**

The authors declare that they obtained the patient's consent for publication of the article.

**Ana Ampuero, et al. Tratamiento individualizado de la apnea obstructiva del sueño en paciente con síndrome de Down: Éxito de la expansión rápida del maxilar. Open Respiratory Archives. 2022;100146.**

**Consentimiento del paciente**

Los autores manifiestan que han obtenido el consentimiento del paciente para la publicación del artículo.