



PREMIOS ARCHIVOS DE BRONCONEUMOLOGIA 2018

Evaluados por el Comité Editorial de la Revista “Archivos de Bronconeumología” los artículos publicados desde el pasado Congreso Nacional de SEPAR, se ha decidido otorgar, por su alta calidad, 5 Premios de 800 euros cada uno, a los siguientes artículos:

Premio al artículo original más citado

El original más citado (9 citas) en 2017 y publicado en 2016:

Prevalence and Perception of 24-Hour Symptom Patterns in Patients With Stable Chronic Obstructive Pulmonary Disease in Spain.

Soler-Cataluña, Juan José; Sauleda, Jaume; Valdés, Luis; Marín, Pilar; Agüero, Ramón; Pérez, Maite; Miravittles, Marc. JUN 2016.

Premio al mejor artículo en Neumología Clínica (enfermedades muy prevalentes)

Arch Bronconeumol 2017;53:611-5. Original

Tratamiento con esteroides sistémicos en agudización grave de enfermedad pulmonar obstructiva crónica: empleo de pautas cortas en práctica clínica habitual y relación con la estancia hospitalaria.

Pedro J. Marcos; Irene Nieto-Codesido; Santiago de Jorge Domínguez-Pazos; Arturo Huerta; Eduardo Márquez; Alejandro Maiso; Rodrigo Verdeal; Isabel Otero-González; Marina Blanco-Aparicio; Carmen Montero-Martínez.

Premio al mejor artículo en Neumología Clínica (enfermedades menos prevalentes)

Arch Bronconeumol 2017;53:495-500

Características clínicas y pronóstico de la tromboembolia pulmonar secundaria al síndrome de clase turista.

María Abellás; Ana Menéndez; Raquel Morillo; Luis Jara-Palomares; Deisy Barrios; Rosa Nieto; Esther Barbero; Jesús Corres; Pedro Ruiz-Artacho; David Jiménez.

Premio al mejor artículo en Epidemiología

Arch Bronconeumol 2017;53:366-74. Original

Etiología de las bronquiectasias en una cohorte de 2.047 pacientes. Análisis del registro histórico español.

Casilda Oliveira; Alicia Padilla; Miguel-Ángel Martínez-García; David de la Rosa; Rosa-María Girón; Montserrat Vendrell; Luis Máiz; Luis Borderías; Eva Polverino; Eva Martínez-Moragón; Olga Rajas; Francisco Casas; Rosa Cordovilla; Javier de Gracia.

Premio al mejor artículo en Ciencia Básica

Arch Bronconeumol 2017;53:192-8. Original

Utilidad de los métodos fenotípicos y genotípicos en el estudio de resistencias de Mycobacterium tuberculosis a fármacos antituberculosos de primera línea.

Luz María Alba Álvarez; José María García García; M. Dolores Pérez Hernández; Susana Martínez González; Juan José Palacios Gutiérrez.

La entrega de los premios se efectuará en el Simposio “Premios Archivos” que tendrá lugar durante el 51 Congreso SEPAR de Palma de Mallorca.

Barcelona, 14 de marzo de 2018.

Dra. Esther Barreiro

Editora Jefe de la Revista “Archivos de Bronconeumología”