

Primer factor de impacto de ARCHIVOS DE BRONCONEUMOLOGÍA

M. Perpiñá Tordera, A. Xaubet Mir, P. Casan Clarà, F. García Ríó y R. Sánchez de León

ARCHIVOS DE BRONCONEUMOLOGÍA.

ARCHIVOS DE BRONCONEUMOLOGÍA cumplió el pasado mes de abril sus primeros 40 años de existencia y, precisamente, coincidiendo con dicho aniversario, el Institute for Scientific Information ha hecho público nuestro primer factor de impacto. Ese primer factor de impacto es de 0,885. La noticia cabe calificarla de histórica y el guarismo, por otra parte excelente, representa de alguna manera el resumen de todo nuestro pasado y el punto de partida de cara al futuro.

El Comité Editorial de ARCHIVOS DE BRONCONEUMOLOGÍA desea dejar constancia expresa de su agradecimiento a los neumólogos y cirujanos torácicos de habla española que durante tanto tiempo han creído en la revista, escogiéndola como vehículo para dar a conocer sus ideas e investigaciones, haciéndola así crecer y madurar. El Comité actual también quiere reconocer la excelente labor y el esfuerzo realizados por todos y cada uno de los Comités Editoriales que ha tenido nuestra revista desde su fundación y la inestimable ayuda y entusiasmo de Ediciones Doyma, S.L.

ARCHIVOS DE BRONCONEUMOLOGÍA es ya, sin duda, un referente a considerar en el área de la salud y las patologías respiratorias. Lo difícil empieza ahora: continuar la tarea, mantener la ilusión y seguir trabajando. Como se señalaba en un editorial reciente¹, a medio camino entre la “impactolatría” desmedida y la “impactofobia” más radical, la importancia del factor de impacto en la valoración de las revistas biomédicas representa una realidad incuestionable. Y aún más: una vía para, con el esfuerzo continuado, asegurar la presencia y viabilidad del producto en un mundo tan competitivo y cada vez más profesionalizado como es el de la investigación.

Enhorabuena y felicidades a todos.

1. Perpiñá Tordera M, Casan Clarà P, García Ríó F, Sánchez de León R, Xaubet Mir A. Empieza el año del primer factor de impacto de ARCHIVOS DE BRONCONEUMOLOGÍA. Arch Bronconeumol 2003;39:1