

## **Resumen Curriculum Vitae: Ciro Casanova Macario**

Licenciado y Doctor en Medicina y Cirugía, con premio extraordinario por la Universidad de La Laguna de Tenerife. Especialidad de Neumología realizada en el Hospital Ramón y Cajal de Madrid (1987-1990). Profesor Titular de Neumología de la Universidad de La Laguna (2011). Neumólogo del Hospital Universitario La Candelaria (Tenerife) desde 1991. Socio de la SEPAR desde 1987. Miembro del Comité Científico de la SEPAR (1999-2002). Secretario del Área de Insuficiencia Respiratoria y Trastornos del Sueño de la SEPAR (2002-2005). Delegado nacional de España del programa GOLD (2007-2010). Miembro del Comité del Programa Investigación Integrada (PII) de la SEPAR para la EPOC desde el 2008. Seleccionado dentro del Programa de Intensificación a la Investigación para clínicos del Sistema Español de Salud (FIS) desde el 2008-2012. Miembro del Consejo Editorial de la revista "Archivos de Bronconeumología" (2006-2012). Coordinador del Área EPOC de la SEPAR desde junio de 2015.

Principal Línea de Investigación: la EPOC. En este campo he realizado numerosas contribuciones científicas en los últimos años [publicaciones: 124 (Factor impacto: 300-325; >5000 citaciones; Índice H: 25 por el Web Science; 33 (Google Scholar), ponencias (de ámbito nacional e internacional): 121; comunicaciones en congresos: 177 (98 internacionales)]. Dentro de estas destaca la participación en el estudio BODE (NEJM 2004), que ha sido el artículo original más citado en los últimos diez años sobre la EPOC. Proyectos de investigación financiados como investigador principal: 13 (4 becas del FIS, 4 becas de la SEPAR). Coautor de la última guía clínica de diagnóstico y tratamiento de la EPOC, de la SEPAR-ALAT (2008). Evaluador de becas SEPAR (últimos 15 años), FIS, ANEP y revisor externo de las principales revistas internacionales de neumología (American Journal Respiratory and Critical Care of Medicine, Thorax, Chest y European Respiratory Journal).

Coordinador del estudio CHAIN durante los últimos seis años. Este es el primer estudio multicentrico, observacional a largo plazo en nuestro país (PII de EPOC).