

SUMARIO

Editorial

Avanzando con Neumosur <i>A. Arnedillo Muñoz</i>	144
---	-----

Originales

Fenotipos inflamatorios, según celularidad del esputo inducido, en asmáticos no tratados con corticoides <i>J.F. Medina Gallardo, A. Romero Falcón, M. Ferrer Galván, V. Sánchez López, P. Pérez Navarro y F.J. Álvarez Gutiérrez</i>	150
Efecto de la obstrucción de la vía aérea en la medición de la fracción de óxido nítrico exhalado <i>A. Gómez-Bastero Fernández, V. Almadana Pacheco, T. Montemayor Rubio, F. Márquez Varela, A. Valido Morales</i>	157
Desarrollo y validación de un protocolo para el análisis proteómico de muestras de broncoaspirado de pacientes con adenocarcinoma de pulmón <i>M.S. Arenas de Larriva, I. Ortea, E. Chicano Gálvez, A. Rodríguez Ariza, J. Cosano Povedano, B. Jurado Gámez</i>	164
Resultados de la resección pulmonar infralobar, comparada con la lobectomía, en el tratamiento quirúrgico del Carcinoma Broncogénico en estadio precoz <i>P. Moreno Casado, A. Álvarez Kindelán, G. Carrasco Fuentes, D. Guamán Arcos, C. Baamonde Laborda, A. Salvatierra Velázquez</i>	174

CONTENTS

Editorial

- Advancing with Neumosur
A. Arnedillo Muñoz 144

Originales

- Inflammatory phenotypes, based on cellularity of induced sputum
in asthmatic patients treated without corticosteroids
*J.F. Medina Gallardo, A. Romero Falcón, M. Ferrer Galván, V. Sánchez López,
P. Pérez Navarro y F.J. Álvarez Gutiérrez* 150
- Effect of airway obstruction when testing exhaled nitric oxide fraction FeNO
*A. Gómez-Bastero Fernández, V. Almadana Pacheco, T. Montemayor Rubio,
F. Márquez Varela, A. Valido Morales* 157
- Development and validation of a protocol for the proteomic analysis
of bronchoaspiration samples in patients with lung adenocarcinoma
*M.S. Arenas de Larriva, I. Ortea, E. Chicano Gálvez,
A. Rodríguez Ariza, J. Cosano Povedano, B. Jurado Gámez* 164
- Outcomes of sublobar resection, compared with lobectomy,
in the surgical management of early stage non-small cell lung cancer
*P. Moreno Casado, A. Álvarez Kindelán, G. Carrasco Fuentes, D. Guamán Arcos,
C. Baamonde Laborda, A. Salvatierra Velázquez* 174