



- mará D. Immunohistologic analysis of mycobacterial antigens by monoclonal antibodies in tuberculosis and mycobacteriosis. *Hum Pathol* 1989; 20: 1.078-1.083.
54. Cambiaso CL, Van Vooren JP, Farber CM. Immunological detection of mycobacterial antigens in infected fluids, cells and tissues by latex agglutination. Animal model and clinical application. *J Immunol Methods* 1990; 129: 9-14.
 55. Abramovskaia AK, Saveleva SV, Lavor ZV, Tamashakina G. Antigenic composition of immune complexes in the blood and bronchoalveolar lavage fluid of patients with tuberculosis and specific inflammatory diseases of the respiratory organs. *Probl Tuberk* 1989; 8: 54-58.
 56. Muranishi H, Nakashima M, Isobe R, Ando T, Shigematsu N. Measurement of tuberculoestearic acid in sputa, pleural effusions and bronchial washings: a clinical evaluation for diagnosis of pulmonary tuberculosis. *Diagn Microbiol Infect Dis* 1990; 13: 235-240.
 57. Muranishi H, Nakashima M, Ando T, Shigematsu N, Isobe R. Basic and clinical evaluation of rapid diagnosis of tuberculosis by detecting tuberculoestearic acid. *Kekkaku* 1990; 65: 39-42.
 58. Pushpakom R, Ong-Ajyooth S, Bovornkitti S. The association of adenosine deaminase activity with T-lymphocytes and subsets in pulmonary tuberculosis and bronchogenic carcinoma. *J Med Associ Thai* 1990; 73: 244-248.
 59. Khomenko AG, Golyshevskaja VI, Elshanskaia MP, Filipov VP. The etiologic significance of ultrafine forms of the causative agent of tuberculosis in the development of sarcoidosis of the respiratory organs. *Probl Tuberk* 1989; 6: 3-7.
 60. Nikolaeva GM, Dorozhkova IR, Bolotov PN. The complex cytologic and bacteriologic study of the bronchoalveolar lavage fluid for the purpose of differential diagnosis of sarcoidosis and disseminated pulmonary tuberculosis. *Probl Tuberk* 1989; 11: 33-37.
 61. Shesterina MV. Bronchopulmonary local defense in nonspecific endobronchitis in patients with tuberculosis. *Probl Tuberk* 1989; 5: 28-32.
 62. Kaminskaja GO, Blonskaia GI, Omarov TO, Lovacheva OV. Level and ratio of prostaglandins group E and F2 (alpha) in bronchoalveolar washes in pulmonary tuberculosis patients. *Vopr Med Khim* 1991; 37: 71-73.

FE DE ERRORES

En el artículo "Entrenamiento al esfuerzo como técnica terapéutica en los pacientes con enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC)", de R. Güell Rous y P. Casan Clarà (*Arch Bronconeumol* 1994; 30: 89-93) figuran varias incorrecciones que en su día no pudieron ser subsanadas. A continuación se detallan tal y como deberían haber aparecido.

– En la página 91, segunda columna, segundo párrafo, *donde dice* "o incremento de la PaCO₂ con disminución de la PaO₂" *debe decir* "o incremento de la PaO₂ con disminución de la PaCO₂".

– En la página 92, primera columna, último párrafo, *donde dice* "Nuestra opinión coincide con la expresada por el grupo de Casaburi y Wasserman³¹, probablemente el efecto máximo se consigue con un entrenamiento mixto y global: entrenamiento físico general para conseguir una mejor tolerancia al ejercicio y entrenamiento específico de los músculos ventilatorios para mejorar la capacidad ventilatoria" *debe decir* "Nuestra opinión coincide con la expresada por el grupo de Casaburi y Wasserman³¹, probablemente el efecto máximo se consigue con un entrenamiento *mixto y global: entrenamiento físico general para conseguir una mejor tolerancia al ejercicio y entrenamiento específico de los músculos ventilatorios para mejorar la capacidad ventilatoria.*"

– En el artículo "Terapia ocupacional en la enfermedad pulmonar obstructiva crónica", de R. Coll et al (*Arch Bronconeumol* 1994; 30: 101-104) en el pie de la figura 1, *donde dice* "Tomada de A.J. McSweeney et al¹⁰" *debe decir* "Tomada de A.J. McSweeney et al¹". Así mismo, en los pies de las tablas I y II, *donde dice* "Tomada de R. Coll et al¹¹" *debe decir* "Tomada de D. Glodegetti¹²".