

Volumen 38
Número 2
Junio, 2026

Originales

- 107 Análisis de las características de pacientes con Genotipo MZ y su prevalencia en una consulta monográfica de DAAT (DAAT).

M.G. Hurtado Gañán, R. Ayerbe García, C. Benito Bernáldez, V. Almadana Pacheco.

- 113 Aspectos referentes al diagnóstico de las enfermedades pulmonares intersticiales en una consulta monográfica.

Y.Y. Portillo Gutiérrez, C. Lacárcel Bautista, C. Cabrero Rodríguez.

Revisión y Puesta al Día

- 118 Papel del calcifediol en el tratamiento de las complicaciones respiratorias de la infección por SARS-CoV-2.

M. Entrenas Castillo, L.M. Entrenas Costa, B. Jurado Gámez, C. Muñoz Corroto, C. Gómez Rebollo, E. Mira Padilla.

Carta Científica

- 131 Tabaquismo en el ámbito de Neumosur: de las deficiencias estructurales a la necesidad de un plan de acción.

E. Cabrera César, N. Reyes Núñez.

Nota clínica

- 134 Anomalía de la vascularización pulmonar como causa de patología parenquimatosa.

A. Arroyo Pérez, M.S. Melgar Herrero.

Imagen

- 136 Detección en laboratorio de urgencias, por citometría de flujo con fluorescencia, de células malignas en derrame pleural.

A. Redruello Alonso, C. Lin, M.L. Casas Losada.

Volume 38
Issue 2
June, 2026

Originales

- 107 Analysis of the characteristics of patients with the MZ Genotype and their prevalence in a Specialist AATD Clinic (AATD).

M.G. Hurtado Gañán, R. Ayerbe García, C. Benito Bernáldez, V. Almadana Pacheco.

- 113 Aspects related to the diagnosis of interstitial lung diseases in a specialist clinic.

Y.Y. Portillo Gutiérrez, C. Lacárcel Bautista, C. Cabrero Rodríguez.

Revisión y Puesta al Día

- 118 The role of calcifediol in the treatment of respiratory complications associated with SARS-CoV-2 infection.

M. Entrenas Castillo, L.M. Entrenas Costa, B. Jurado Gámez, C. Muñoz Corroto, C. Gómez Rebollo, E. Mira Padilla.

Carta Científica

- 131 Smoking in the Neumosur area: from structural deficiencies to the need for an action plan.

E. Cabrera César, N. Reyes Núñez.

Nota clínica

- 134 Abnormalities in pulmonary vascularisation as a cause of parenchymal disease.

A. Arroyo Pérez, M.S. Melgar Herrero.

Imagen

- 136 Detection of malignant cells in pleural effusions by fluorescence flow cytometry.

A. Redruello Alonso, C. Lin, M.L. Casas Losada.