

editorial

A menudo, el periodismo no especializado difunde noticias que vinculan casos de asma grave, incluso mortal, con tormentas y otros fenómenos meteorológicos. Aunque en ocasiones es evidente que la noticia aparece relacionada con intereses no científicos, lo cierto es que la asociación es objeto de gran interés por investigadores de la patogenia y la causalidad del asma. El **Dr. Juan Fraj**, alergólogo del Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa en Zaragoza, ha dedicado su tiempo y esfuerzo a estos aspectos y nos ofrece de forma amena y accesible su conocimiento y los datos relevantes disponibles en la actualidad.

El **Dr. Héctor Vereá** del Hospital Modelo de A Coruña aborda en su contribución uno de los apartados más dinámicos y complejos de la Neumología actual: las vasculitis pulmonares. Este campo ha sido anteriormente tratado en Medicina Respiratoria, casi siempre desde alguno de sus ángulos o de los procesos en él incluidos. El interés de la revisión del Dr. Vereá es que lo aborda desde un punto de vista sistemático y global, en un encomiable esfuerzo por proporcionar los conceptos que permitan al lector adaptar sus conocimientos a las recientes y las futuras aportaciones de la literatura relacionada.

El **Dr. Miguel Ángel Martínez-García** y colaboradores del Hospital La Fé en Valencia, llevan años dedicados al estudio y tratamiento de las bronquiectasias, procesos que durante mucho tiempo se mantuvieron minusvalorados y apartados del interés del neumólogo. Su esfuerzo y el de otros grupos ha llevado a enfrentar el tratamiento de los enfermos con bronquiectasias de una forma controlada y rigurosa, con el uso de escalas que facilitan decisiones terapéuticas y permiten la colección de datos clínicos de forma sistematizada. Este es un excelente camino para el progreso y la eficacia terapéutica, a imitar en el abordaje de otros procesos.

La relación causal entre fibrosis pulmonar y tabaco se ha sugerido por diversos autores desde tiempo atrás, pero su descripción como entidad nosológica es reciente. En este hecho radica el interés del artículo del **Dr. A. Xaubet** del Hospital Clínic de Barcelona, que describe las lesiones relacionadas y comenta también las características de otros procesos intersticiales asociados con el consumo de tabaco.

En la medida que los fármacos de que disponemos han ido mejorando e incrementando su eficacia a lo largo de los seis o siete últimos decenios, el clínico avezado ha ido aumentando su preocupación por la fidelidad y corrección con que el paciente sigue el tratamiento prescrito. La fidelidad y corrección se evaluaron inicialmente como el grado de cumplimiento de las indicaciones del prescriptor. Los conceptos relacionados fueron evolucionando y en la actualidad se analiza el grado de adherencia del paciente a la prescripción, lo que supone un cambio sutil pero importante: mientras el primero requiere obediencia, la segunda reclama responsabilidad e implicación activa del paciente en el proceso de su curación. El **Dr. Jesús Honorato**, Farmacólogo de la Universidad de Navarra, nos habla de forma sencilla y brillante sobre estos aspectos de la relación médico/enfermo y de actuaciones que pueden mejorarlos.

De nuevo, como demostración palpable de la fundamental importancia de la fibrobroncoscopia en el desarrollo de la neumología clínica, el presente número de la revista acoge un trabajo sobre una reciente aplicación técnica basada en la fibrobroncoscopia y dirigida esta vez al diagnóstico de la Sarcoidosis. Los doctores **María José Bernabé**, **Gema Rodríguez Trigo** y **José Luis Álvarez-Sala**, del Hospital Clínic San Carlos revisan la utilidad de dicha técnica y la comparan con las hasta ahora usadas, dejando ver además las posibilidades y ventajas que ofrece para el estudio de adenomegalias mediastínicas e hiliares en otros procesos. Todo ello de forma sucinta y fundamentada en una bibliografía selecta y actual.

Como en las anteriores ocasiones nuestro deseo es compartir estas aportaciones con los lectores a cuyo beneficio están dirigidas,

Dr. J. Sanchis y Dr. V. Sobradillo