

En cumplimiento del objetivo de Medicina Respiratoria de estimular y tratar de satisfacer el interés del neumólogo clínico y, en general, del médico involucrado en el tratamiento de pacientes con enfermedad respiratoria, el contenido del presente número es variado, tanto en los temas tratados como en el enfoque de su desarrollo. Así, el **Dr. José María Ignacio**, neumólogo del Hospital Quirón de Marbella y Campo de Gibraltar, presenta el estado de la cuestión relativa a la *reducción de volumen pulmonar en el enfermo con enfisema grave* y explora las posibilidades accesibles mediante la broncoscopia. El Dr. Ignacio ofrece el estado actual de los esfuerzos “quirúrgicos” para aliviar a los pacientes con enfisema.

En el segundo artículo, **La Dra. Eva Martínez Moragón**, neumóloga del Hospital Dr. Peset, de Valencia aborda las *particularidades del tratamiento del asma de la enferma embarazada*. Pone de manifiesto los tópicos y falsas creencias que perjudican y tantas veces hacen fracasar el tratamiento que, bien realizado, permite a la asmática sobrellevar su embarazo sin mayores riesgos para el feto y ella misma. Por esta razón, es de agradecer a la Dra. Martínez Moragón la intensidad e interés que refleja en su exposición.

La Dra. Lourdes Lázaro Asegurado describe los avances logrados en el conocimiento y tratamiento del déficit de Antitripsina $\alpha 1$ y lo hace con la perspectiva que le ofrece haber presentado ese mismo problema en esta revista ahora hace más de ocho años. Lo que entonces fue un problema poco conocido, se presenta ahora arropado por el trabajo de comisiones internacionales y propias, datos, recursos y experiencias autóctonas. Todo ello da al trabajo de la Dra. Lázaro un interés y utilidad particulares.

Los **Dres. Eduardo F. Tizzano** y **Silvia Gartner**, del Grupo de Medicina Genética-CIBERER y de la U. De Fibrosis Quística-Neumología Pediátrica del Hospital Vall d’Hebron de Barcelona presentan someramente la *genética de las enfermedades respiratorias* más representativas y la perspectiva de los *avances terapéuticos específicos* en algunas de ellas. Lo hacen, además, con un esfuerzo encomiable de facilitar al lector la visión de ese mundo nuevo y hasta ahora ajeno.

La estenosis de la vía aérea central, sus características clínicas y anatomopatológicas, estudio, evaluación, clasificación y perspectivas de tratamiento, son descritas con rigor y acompañamiento de imágenes lujosas e impactantes, por los **Dres. Antoni Rosell** y **Débora Gil**, experimentados endoscopistas del Servicio de Neumología del Hospital de Bellvitge, Hospital de Llobregat en Barcelona. La sencillez y detalle de la descripción