

Asma

Asthma

LILIANA FERNÁNDEZ T., MD.⁽¹⁾

El asma es una de las enfermedades respiratorias crónicas más frecuentes en la actualidad, y pese al progreso en el entendimiento de los mecanismos y al uso de nuevas estrategias de tratamiento, permanece como un problema de salud pública que disminuye la calidad de vida y afecta la capacidad laboral y la asistencia escolar.

El primer martes de mayo de cada año se celebra el día mundial del asma desde 1998, como una iniciativa para llamar la atención a la población en general y al cuerpo médico, acerca del impacto que supone la enfermedad en los pacientes, las familias y la sociedad.

Desde 2008 hasta la actualidad el lema ha sido “tu puedes controlar el asma”, el cual pretende estimular a los pacientes a ser parte activa en el control del asma.

En tal sentido, un elemento crucial es alcanzar el mejor control de la enfermedad con las herramientas actuales y la innovación en los tratamientos, de modo que se llegue ese control en los casos más severos.

El reto es encontrar una forma de interferir la historia natural del asma de manera individualizada y personalizada en cada paciente identificando los casos difíciles o no respondedores a las terapias usuales y minimizando los efectos adversos en los que tendrán un curso indolente.

Este número de la Revista Colombiana de Neumología y Cirugía de Tórax, está dedicado al asma a partir de una propuesta que surgió en el comité científico de asma de nuestra asociación. Explora los factores epidemiológicos del asma en Colombia, su fisiopatología, las enfermedades concomitantes que la agravan o que en algún momento representan un síndrome mixto como sucede con la apnea del sueño, la identificación de biomarcadores para diagnóstico y seguimiento entre otros, además de casos clínicos de mucho interés.

Esperamos que disfruten este ejemplar e invitamos a los otros comités científicos a desarrollar iniciativas académicas similares utilizando la plataforma que brinda la revista.

⁽¹⁾Medicina Interna, Neumología, Neumología Intervencionista, Línea del Investigación Biomédica en Tórax, Fundación Valle del Lili. Profesora Clínica Asociada, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Icesi. Cali, Colombia.
Correspondencia: Liliana Fernández T., correos electrónicos: lfernandez@fcvl.org, lilianafernandeztrujillo@gmail.com
Recibido: 15/05/15, Aceptado: 20/05/15.