




SEGÚN UN ESTUDIO

## Un fenotipo podría aumentar la gravedad de pacientes con asma bronquial

Una investigación llevada a cabo por Neumosur habría resuelto, tras analizar los factores predictivos del aumento de la gravedad de pacientes con asma bronquial, que esta agravación de la enfermedad se puede deber a un fenotipo, según la propia entidad.

CF | [redaccion@correofarmaceutico.com](mailto:redaccion@correofarmaceutico.com) | 29/07/2014 17:00
 compartir    Like 0  Twittear 1  Compartir

 ☆☆☆☆☆ |vota!  0 comentarios

 imprimir  | tamaño 

Una de las causas del aumento de la gravedad de algunos pacientes con asma bronquial podría residir en un fenotipo, aunque también pueden influir otros parámetros clínicos, funcionales o de inflamación. Esto es lo que sugiere un estudio dirigido por Francisco Javier Álvarez Gutiérrez y publicado en la Revista Española de Patología Torácica Neumosur.

En la investigación se analizaron 330 casos de pacientes que padecían asma bronquial examinados en cuatro visitas. Un ocho por ciento de estos enfermos mostraron una exacerbación grave, el estudio determinó como factor fundamental predictivo "las exarcebaciones previas y como posible factor a considerar el grado de control estimado por el control de síntomas (ACT)", según han informado desde Neumosur.

La novedad de este estudio reside en que la muestra incluía principalmente enfermos con asma leve o moderado, limitando la investigación, ya que no se analizaron casos de pacientes más graves con los que, según afirman desde la entidad, "posiblemente hubiéramos encontrado otros factores predictivos asociados".

El aumento de la gravedad del asma influye negativamente en la evolución del paciente. Para reducir el impacto de la agudización de la enfermedad sería necesario analizar los factores que pueden prever las exacerbaciones graves.