



[Prensa](#) | [Contacto](#) | [Mapa del Sitio](#) | [Quiénes Somos](#) | [Ayuda](#)

[HOME](#) | [GESTIÓN](#) | [DISTRIBUCIÓN](#) | [SEGUIMIENTO](#)

[Mi cuenta](#)

[BUSCA](#)

Qué es Acceso | eComunicación | Claves del día | Enlaces de interés

- Jueves 24 de Abril -

Usuarios registrados

Usuario:

Password:

OK

[¿Olvidó su contraseña?](#)
[Política de privacidad](#)

REGISTRARSE

Carpetas

A - B - C - D - E - F
 G - H - I - J - K - L
 M - N - O - P - Q - R
 S - T - U - V - W - X
 Y - Z

¡Cambie al formato digital ahora!



Zinio España



> Nota de prensa

 email al comunicador

 ver carpeta de prensa

INFORPRESS

23-04-08 // 11:22h

En asma, los pacientes necesitan más concienciación y superar sus miedos

Expertos de toda España se han reunido este fin de semana en Valladolid para tratar los nuevos caminos en el tratamiento del asma

Uno de los grandes avances en esta patología es la aparición de tratamientos que combinan la terapia de mantenimiento y de alivio de los síntomas

Madrid, 23 de abril de 2008.

“Los pacientes asmáticos no están bien controlados y, además, tienen mala percepción de sus síntomas. Siempre están peor de lo que piensan”. Ésta ha sido una de las conclusiones expuestas por Javier Gaudó Navarro, adjunto al Servicio de Neumología del Hospital Ramón y Cajal (Madrid), en la reunión *Nuevos caminos en el tratamiento del asma*, organizada por AstraZéneca este fin de semana en Valladolid y que también ha contado con la participación de Javier Cuesta Herranz, adjunto al Servicio de Alergia de la **Fundación Jiménez Díaz**, en Madrid.

Para el doctor Gaudó, es necesario recurrir a más campañas de educación y concienciación con el fin de aumentar el conocimiento de los pacientes sobre esta enfermedad y conseguir una mejor calidad de vida para ellos, así como ayudarles a superar sus temores, por ejemplo, la *corticofobia*, es decir, el miedo a tratarse con corticoides.

Una de las principales ayudas con las que cuentan los pacientes asmáticos para mejorar el tratamiento de su enfermedad y, por tanto, su calidad de vida, son los avances en el abordaje de la patología.

Según ha expuesto el doctor Gaudó en Valladolid, los ensayos clínicos publicados por la GINA (Iniciativa Global para el Asma en sus siglas en inglés) han demostrado que el uso de Symbicort en terapia SMART*, el único inhalador con el que se puede tratar a los pacientes tanto en terapia de mantenimiento como para el alivio de los síntomas, reduce el riesgo de ataques de asma. Asimismo, comparada con otras terapias, el uso de la terapia SMART con Symbicort disminuye el riesgo de ataque de asma un 25% y, además, se ha comprobado que la utilización de esta terapia a demanda facilita la regulación del paciente y permite su control con menos dosis de fármaco, “lo que significa que con menos cantidad de medicamento el paciente mejora sus función pulmonar, presenta menos descompensaciones y, además, se consigue una reducción en los costes farmacoeconómicos”.