

Estudios recientes demuestran que existen diferentes fenotipos dentro de la patología

El tratamiento personalizado de la EPOC, principal reto para los especialistas

- **El VIII Symposium de Enfermedades Respiratorias, promovido por Almirall, presenta las últimas novedades en el tratamiento de las patologías respiratorias**
- **La diferenciación por fenotipos de los pacientes con enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC) puede suponer un avance para una elección de tratamiento más adecuada**
- **Los síntomas de la EPOC pueden afectar al desarrollo de otras patologías**

Barcelona, 15 de marzo de 2012.- Hoy comienza en Barcelona el VIII Symposium sobre Enfermedades Respiratorias, promovido por Almirall, que reúne a alrededor de 300 especialistas en neumología y cirugía torácica de toda España. Los asistentes tendrán la oportunidad de debatir las últimas novedades diagnósticas y de tratamiento en patologías como la EPOC, cáncer de pulmón y tuberculosis.

El Dr. Pere Casan Clará, Director del Instituto Nacional de Silicosis en Oviedo y miembro del Comité Científico organizador explica que *“se trata de un symposium fundamentalmente clínico y, como tal, los participantes presentarán los principales aspectos que preocupan a sus pacientes siendo la EPOC el eje central de la reunión”*.

El encuentro versará sobre las últimas actualizaciones y una de las claves será la diferenciación por fenotipos de los pacientes con EPOC, que puede suponer un avance para una elección de tratamiento más adecuada.

En palabras del Dr. José Luis Viejo Bañuelos, Jefe del Servicio de Neumología del Complejo Asistencial de Burgos y también miembro del Comité Científico, *“los últimos estudios demuestran diferentes fenotipos dentro de la EPOC, que presentan un comportamiento distinto en cada tipo de paciente y una respuesta diferente a las distintas opciones de tratamiento”*.

La variabilidad mostrada en las últimas investigaciones amplía el panorama de definición de la EPOC a un tipo de enfermedad inflamatoria de carácter general, que afecta no sólo al deterioro general sino a la calidad de vida del paciente. Los especialistas abogan por un tratamiento individualizado de la patología, que adapte el tratamiento a cada paciente, con el objetivo de conseguir el mayor beneficio terapéutico.

Síntomas del paciente con EPOC y desarrollo de otras patologías

Se ha demostrado que los pacientes con EPOC presentan con frecuencia síntomas nocturnos, como por ejemplo tos y sibilancias, cuya presencia es de alrededor del 30%. Por otro lado, manifiestan una prevalencia de enfermedad cardiovascular superior a la esperada por la presencia de factores de riesgo cardiovascular clásicos asociados. Con referencia a la vinculación de EPOC y síndrome de la apnea del sueño, se ha comprobado que estos pacientes presentan mayor sintomatología, peor intercambio gaseoso y menor incidencia de hipertensión pulmonar que la mostrada por cada uno de los procesos de forma aislada.

Últimas novedades en broncoscopia y cáncer de pulmón

Durante el symposium, se abordarán los avances en la broncoscopia, una de las técnicas fundamentales que más ha avanzado en los últimos cinco años y que ha mejorado de forma sustancial la práctica neumológica. Además, se presentarán los progresos que se han alcanzado

gracias a la aparición de un nuevo criterio de estadificación basado en la clasificación TNM¹, y que ha modificado significativamente el tratamiento del cáncer de pulmón y el enfoque terapéutico a seguir.

Por último, los participantes del symposium conocerán de primera mano las novedades sobre tuberculosis y las actualizaciones sobre la terapia inhalada como ruta de administración óptima de ciertos fármacos.

El compromiso de Almirall con las enfermedades respiratorias

Las enfermedades respiratorias constituyen uno de los focos donde Almirall centra su investigación. Almirall cuenta con una potente cartera de proyectos, como el **aclidinio**, que se administra mediante el inhalador de Genuair®, propiedad de Almirall, un dispositivo innovador en dos pasos y de fácil utilización que fue presentado a registro en los EEUU y la UE para tratar la EPOC. Recientemente, el Comité Asesor de la FDA ha recomendado la aprobación del aclidinio para el tratamiento de la EPOC. Si bien no es vinculante, la FDA lo tomará en consideración para evaluar su aprobación final.

También está en marcha la fase III de la combinación del **aclidinio + formoterol** en EPOC, con el inicio de ensayos clínicos globales para cumplimentar los requisitos regulatorios de las autoridades norteamericanas y europeas. El desarrollo del **abediterol** (OD LABA / Beta agonista de larga duración una vez al día), combinado con un corticoesteroide inhalado, es otro sólido activo dentro de la franquicia respiratoria de Almirall, que cubre varias opciones de tratamiento para asma y EPOC.

Almirall mantiene varios acuerdos en el campo respiratorio en España: por un lado, la co-promoción de **roflumilast**, (primer tratamiento antiinflamatorio oral para la EPOC), y por otro lado, el co-marketing de **salmeterol-fluticasona** (combinación de un agonista beta-adrenérgico y un corticoesteroide para el tratamiento del asma y EPOC).

La EPOC

La Organización Mundial de la Salud (OMS) ha descrito la EPOC como una epidemia mundial; se estima que en todo el mundo existen 64 millones de personas con EPOC y más de tres millones de personas fallecieron a consecuencia de esta enfermedad en 2005, lo que equivale a un 5% de todas los decesos a nivel mundial en un año. Se prevé que el total de muertes a consecuencia de la EPOC aumente en más del 30% durante los próximos 10 años si no existen medidas de intervención para atajar los riesgos, en particular, la exposición al humo del tabaco.

Almirall

Almirall es una compañía farmacéutica internacional basada en la innovación y comprometida con la salud. Con sede central en Barcelona (España), Almirall investiga, desarrolla, produce y comercializa fármacos de I+D propia y de licencia, con el propósito de mejorar la salud y el bienestar de las personas. Las áreas terapéuticas en las que concentra sus recursos de investigación están relacionadas con el tratamiento de asma, EPOC (enfermedad pulmonar obstructiva crónica), alteraciones gastrointestinales, psoriasis y otras sintomatologías dermatológicas. Actualmente, los fármacos de Almirall están presentes en más de 70 países. Cuenta con presencia directa en Europa y América Latina a través de 12 filiales. Para más información, visite el web: www.almirall.com

Para más información:

Ketchum Pleon
Sonia San Segundo/ Ignacio Dodero
Tel: 91 788 32 00 / sonia.sansegundo@ketchumpleon.com

¹ El criterio de estadificación basado en la denominada clasificación TNM ha sido desarrollada por el American Joint Committee on Cancer (AJCC), en colaboración con la Union Internationale contre le Cancer (UICC) y sigue las recomendaciones de la International Association for the Study of Lung Cancer (IASLC).