



NOTA DE PRENSA

CASI EL 60% DE LOS PACIENTES CON ASMA GRAVE PADECEN LA ENFERMEDAD POR CAUSAS ALÉRGICAS, SEGÚN ESPECIALISTAS DE NEUMOLOGÍA

- **Un estudio desarrollado por especialistas de Neumología del Hospital Virgen del Rocío señala que el 58,3% de los pacientes presentan un cuadro de asma grave desarrollado a partir de asma atópico o alérgico**
- **Pese a las recomendaciones de los especialistas, el 16% de los afectados por la patología continuaban fumando, mientras que el 64,3% se declaraban no fumadores y un 19,6% habían abandonado el hábito tabáquico**
- **Este estudio ha sido presentado en el marco del 40º Congreso de Neumosur, el principal encuentro sobre neumología y cirugía torácica del sur de España y que congrega en Jerez de desde el pasado jueves hasta este sábado a más de 250 expertos de Andalucía, Extremadura, Ceuta y Melilla**

Jerez de la Frontera (Cádiz), 28 de marzo de 2014.- Casi el 60% de los pacientes que padecen asma grave han desarrollado la patología por causas alérgicas. Así se desprende de un estudio sobre el perfil de los pacientes de asma severo elaborado por especialistas de Neumología, pertenecientes a la Unidad de Asma del Hospital Virgen del Rocío de Sevilla, y que ha sido presentado en el marco del 40º Congreso de Neumosur, el principal encuentro sobre neumología y cirugía torácica del sur de España y que congrega en Jerez de desde el pasado jueves hasta este sábado a más de 250 expertos de Andalucía, Extremadura, Ceuta y Melilla.

En concreto, es un trabajo que incluye a todos los pacientes con asma grave del área sanitaria Virgen del Rocío y que estudia el perfil de los enfermos afectados por esta patología respiratoria. Los pacientes con asma grave, pese a suponer aproximadamente a un 5% de todos los asmáticos, consumen más del 50% de todos los recursos sanitarios dedicados a estos pacientes.

Entre los resultados del estudio se destaca que el 58,3% de los pacientes presentan un cuadro de asma grave de causa atópica o alérgica, producido por sensibilidad hacia

distintos alérgenos (en nuestro entorno, fundamentalmente ácaros del polvo, polen de gramíneas y olivo), cuyo efecto se incrementan en épocas como la primavera o el invierno. Asimismo, también se constata el efecto de agudizaciones infecciosas producidas por virus.

La edad media de la muestra estudiada (235 pacientes) era de 52,9 años, de los cuales un 28,2% sufrieron una exacerbación en el año anterior pese a seguir su tratamiento, que en la totalidad de los casos incluye esteroides inhalados. Pese a ello, tan sólo el 7,05% precisaron de ingreso hospitalario lo que sugiere en general, en opinión del Dr. Francisco Javier Álvarez Gutiérrez, miembro de dicha unidad, “una buena atención y tratamiento de urgencias por parte de las consultas especializadas de asma y los médicos de Atención Primaria”.

Pese a las recomendaciones, el 16% de los afectados por la patología continuaban fumando, mientras que el 64,3% se declaraban no fumadores y un 19,6% habían abandonado el hábito tabáquico, por lo que hay que insistir en la importancia de dejar totalmente el tabaco en estos pacientes.

40º Congreso Neumosur

El 40 Congreso Neumosur, en el que ha sido presentado este estudio, acoge nueve simposios, tres talleres prácticos, cinco bloques de comunicaciones orales, cuatro de comunicaciones sobre posters, y cuatro mesas redondas. Y todo ello alrededor de temas de interés y actualidad profesional, como el asma, la EPOC, el cáncer de pulmón, las infecciones pulmonares y las conectivopatías, que tienen un protagonismo destacado, y en los que el peso del debate y la formación es llevado por los mejores especialistas del ámbito territorial de Neumosur (Andalucía, Extremadura, Ceuta y Melilla), así como de algunos especialistas de reconocido prestigio nacional e internacional.

Para más información:

Gabinete de comunicación de Neumosur: Tomás Muriel (95 462 27 27 / 605 603 382)