

Elaborado por un grupo internacional de 80 líderes de opinión en el ámbito del asma

EAACI presenta el Atlas mundial del asma

- **300 millones de pacientes sufren asma en la actualidad**
- **Los cálculos indican que esa cifra habrá aumentado hasta 400 millones para 2025**
- **El objetivo del Atlas mundial del asma consiste en proporcionar una plataforma de planificación estratégica para esta enfermedad con el fin de adoptar un planteamiento integral para la investigación, la formación y las políticas internacionales en múltiples ámbitos**

Zurich (Suiza), 13 de junio de 2012 - El asma constituye un grave problema de salud pública que afecta a 300 millones de pacientes en todo el mundo. Su prevalencia y su impacto están aumentando especialmente en las regiones urbanizadas y se está expandiendo por todo el mundo, asociada a los cambios producidos en el medio ambiente y en el estilo de vida. Dado el aumento previsto en la población urbana mundial para 2025, se calcula que otros 100 millones de personas padecerán asma, además de quienes ya la sufren en la actualidad. Esto la convierte en la enfermedad infantil crónica más prevalente, y representa una de las partidas más importantes de los gastos sanitarios.

Existen numerosos factores económicos y políticos que influyen en la eficiencia de la prevención del asma. Entre dichos factores se encuentran la pobreza, las deficiencias educativas y de infraestructuras, la escasa prioridad asignada en salud pública y la falta de datos mundiales sólidos sobre morbi-mortalidad como consecuencia del asma.

Para abordar este ingente problema de salud mundial, la Academia Europea de Alergia e Inmunología Clínica (EAACI, por sus siglas en inglés) ha decidido publicar un "Atlas mundial del asma". Dicho atlas tiene por objeto proporcionar una plataforma de planificación estratégica para el asma desde diversos aspectos con el fin de adoptar un planteamiento integral de investigación, formación y políticas internacionales. Su finalidad consiste en recabar datos que llamen la atención sobre la relevancia del asma, lograr para esta enfermedad un mayor reconocimiento de alta prioridad para las estrategias sanitarias nacionales, demostrar la necesidad de incrementar la investigación, evaluar las mejores formas de prevenir y controlar la enfermedad, orientar sobre cómo superar los obstáculos y alertar a las instancias políticas para garantizar un planteamiento verdaderamente mundial en torno a esta enfermedad.

El "Atlas mundial del asma" ha sido elaborado por un grupo internacional de 80 líderes de opinión en el ámbito del asma, e incluye 147 ilustraciones y 46 tablas.

El prof. Cezmi Akdis, presidente de EAACI, afirma que el "Atlas" se convertirá en fuente de consulta esencial para uso de diversos sectores, y abarcará todos los aspectos del asma, desde la epidemiología, los mecanismos y los factores de riesgo y protectores, hasta el tratamiento, la prevención y el control. Constituirá un recurso pedagógico para estudiantes de medicina, médicos de atención

primaria, otros profesionales sanitarios, organizaciones de pacientes, autoridades políticas, industria farmacéutica, así como especialistas en asma y en otras comorbilidades.

El Atlas mundial del asma se presentará durante el Congreso Mundial de Asma y Alergia 2013 de la EAACI – WAO que tendrá lugar del 22 al 26 de junio de 2013 en Milán.

EAACI

La Academia Europea de Alergia e Inmunología Clínica, EAACI, es una organización, sin ánimo de lucro, activa en el ámbito de las enfermedades alérgicas e inmunológicas como el asma, la rinitis, los eczemas, la alergia ocupacional, la alergia a alimentos y medicamentos y la anafilaxia. EAACI fue fundada en 1956 en Florencia, y actualmente es la mayor asociación médica en Europa en el ámbito de la alergia y la inmunología clínica con más de 7.800 miembros de 121 países junto con las Sociedades Nacionales de Alergia en Europa.

Para más información, por favor, contacte con:

EAACI Headquarters

Macarena Guillamón/Nick Winn

macarena.guillamon@eaaci.org

Nick.winn@eaaci.org

Tel: +41 44 205 55 33/32/37