



Celebración del 60 aniversario de la EAACI- Dedicada a la alergología, comprometida con su salud

El mayor congreso a nivel mundial sobre hipersensibilidad farmacológica presenta las últimas aplicaciones en el ámbito clínico y de la investigación

- **El VII congreso bianual sobre hipersensibilidad farmacológica (HF) reunió a más de 500 destacados especialistas e investigadores de todo el mundo**
- **Un diagnóstico incorrecto de la HF y una inadecuada notificación por parte de los pacientes puede comportar unos resultados muy negativos tanto en los pacientes ambulatorios como en la asistencia hospitalaria.**
- **En los últimos años han aflorado muchas nuevas ideas sobre los mecanismos de la enfermedad que han cambiado drásticamente la visión de las reacciones de hipersensibilidad gracias a la aplicación de unos mejores protocolos para el diagnóstico y el tratamiento.**

Zurich, 25 de abril de 2016 – La Academia Europea de Alergia e Inmunología Clínica (EAACI) celebró su VII Congreso bianual de Hipersensibilidad Farmacológica en Málaga, España, del 21 al 23 de abril. El principal objetivo del congreso era adquirir una mayor comprensión de la hipersensibilidad farmacológica (HF), un tema considerado por muchos profesionales sanitarios como insuficientemente entendido. Desde su primera celebración en 2004, el Congreso de Hipersensibilidad Farmacológica ha constituido una excelente oportunidad multidisciplinaria para que médicos, investigadores y representantes del sector pudieran intercambiar conocimientos y experiencias y pudieran compartir información sobre los recientes avances sin precedentes en este campo.

Generalmente se realiza un diagnóstico incorrecto de la HF, que puede comportar unos resultados muy negativos tanto en los pacientes ambulatorios como en la asistencia hospitalaria. Con frecuencia, la inadecuada notificación por parte del paciente impide que los médicos prescriban el tipo de medicamento adecuado. Los medicamentos alternativos son casi siempre más caros y menos efectivos que el fármaco original que ha provocado reacciones en el paciente. Para ayudar a los médicos a elegir el medicamento adecuado, las pruebas cutáneas y las pruebas de laboratorio siguen siendo insuficientes por lo que, en algunos casos, debe realizarse una prueba de provocación del fármaco.

Últimamente, la ciencia ha avanzado muchas nuevas ideas que han cambiado drásticamente nuestra visión de las reacciones de hipersensibilidad. La sabiduría convencional nos ha hecho creer que todas las reacciones a los fármacos podían ser explicadas por cuatro sencillos tipos de reacciones inmunológicas: alergia; citotóxica dependiente de anticuerpos; enfermedad por complejo inmune; e hipersensibilidad de tipo tardía. Durante los últimos años se ha evidenciado que nuestro sistema inmune es capaz de orquestar una variedad mucho mayor de diferentes modelos de reacción para “defendernos” de los fármacos “extraños”, reconocidos como una amenaza para el organismo. Estos modelos de reacción involucran a menudo a los linfocitos T, las células presentadoras de antígenos y las moléculas de clase CMH del paciente (capaces de



diferenciar entre lo “propio” y lo “ajeno”). Los fármacos han demostrado modificar las señales que las células-T de un paciente reconocen cómo una amenaza.

En el caso de algunos fármacos como el abacavir, un fármaco muy efectivo contra el VHI que antes inducía reacciones graves e impredecibles de hipersensibilidad farmacológica, unas sencillas pruebas cutáneas y la exclusión de pacientes con determinadas moléculas CMH pueden evitar estas graves reacciones. La unión entre los profesionales sanitarios es clave. El profesor Miguel Blanca, Jefe del Servicio de Alergia del Hospital Carlos Haya de Málaga, España, afirma que “la alergia a los fármacos es un área de colaboración, no de competición. Un centro de investigación que trabaje en solitario no será capaz de desentrañar las numerosas cuestiones pendientes que seguimos teniendo en esta especialidad”.

El congreso de este año tenía un [programa](#) de acciones. Los puntos más destacados incluyen nuevos conceptos sobre la interacción entre los fármacos y el sistema inmune, un receptor de mastocitos recientemente descubierto que puede ser el responsable de la anafilaxis no alérgica, y cómo la genética permite predecir las reacciones cutáneas y de otros órganos más severas a los fármacos. El congreso también analizó algunas cuestiones prácticas como el desarrollo de fármacos contra las reacciones, los fármacos más relevantes, la hipersensibilidad a determinados fármacos (por ejemplo, los agentes biológicos), la investigación de las causas de pruebas cutáneas y pruebas de provocación falsamente negativas, el análisis de diferentes estrategias para combatir la hipersensibilidad a la penicilina y otras regiones geográficas del mundo indiferentes a los betalactámicos. Los [resúmenes presentados durante el congreso](#) serán publicados en la revista Clinical and Translational Allergy Journal.

Sobre la EAACI

La Academia Europea de Alergia e Inmunología Clínica (EAACI) es una organización sin ánimo de lucro que opera en el campo de las enfermedades alérgicas e inmunológicas tales como asma, rinitis, eccema, alergias de origen laboral, alergias alimentarias y farmacológicas y anafilaxis. La EAACI fue fundada en 1956 en Florencia y se ha convertido en la mayor sociedad médica de Europa en el campo de la alergia y de la inmunología clínica. Cuenta con más de 9.000 miembros de 121 países y 52 Sociedades Nacionales de Alergia.

Contacto

EAACI Headquarters
Hagenholzstrasse 111, 3rd Floor
8050 Zurich – Switzerland
Tel: + 41 44 205 55 32
Mobile: +41 79 892 82 25
communications@eaaci.org
www.eaaci.org/campaign2016

