

## **El experto estadounidense en diabetes David Nathan imparte por primera vez una charla en España en Gran Canaria**

**Participará en la III Reunión de Diabetes y Obesidad de la Sociedad Española de Medicina Interna, que reunirá a alrededor de 500 especialistas los días 29-31 de enero en Canarias**

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA, 22 Ene. (EUROPA PRESS) -

El profesor de medicina en la Harvard Medical School, David Nathan, director también del Centro Médico de Diabetes del Hospital General de Massachussets (Estados Unidos) y primera autoridad científica en el campo de la diabetes, asistirá por primera vez a un Congreso médico en España el próximo 29 de enero en Las Palmas de Gran Canaria.

De la mano del Grupo de Diabetes y Obesidad de la Fundación Española de Medicina Interna (FEMI), este reconocido experto impartirá la conferencia magistral 'Tratamiento de la diabetes mellitus 2' en el marco de la III Reunión de Diabetes y Obesidad que reunirá a alrededor de 500 especialistas en la capital grancanaria, según informó hoy la Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI).

La reunión --organizada por la FEMI-SEMI, en colaboración con la Sociedad Española de Diabetes (SED), el Grupo de Trabajo Corazón y Diabetes de la Sociedad Española de Cardiología (SEC) y el Grupo de Estudio de la Diabetes en la Atención Primaria de Salud (GEDAPS)-- se celebra con el objetivo de estimular la investigación y mejorar la atención de los pacientes con obesidad y diabetes mellitus tipo 2.

Así, en esta cita científica se presentarán y debatirán las últimas novedades terapéuticas, como el último Consenso para el inicio y tratamiento del paciente diabético de la American Diabetes Association (ADA) y la European Association for the Study of Diabetes (EASD), publicado recientemente en la revista Diabetes Care, y cuyo primer autor es el profesor Nathan.

Junto al profesor Nathan y ponentes españoles de primer nivel, este evento científico contará con la participación de expertos de "máximo reconocimiento mundial" como los profesores Geremia B. Bolli, del Departamento de Medicina Interna, Endocrino y Metabolismo de la Universidad de Perugia (Italia); Juris Jendrik Meier, del Hospital de St. Josef. Bochum (Alemania); y José C. Flórez, de la Harvard Medical School del Center for Human Genetic Research Diabetes Unit del Hospital General de Massachussets.

### **DIABETES Y OBESIDAD: EPIDEMIAS MUNDIALES**

Diabetes y obesidad son dos patologías independientes consideradas en sí mismas dos epidemias mundiales.

La prevalencia de la diabetes tipo 2 en España se sitúa entre el 6 y el 12 por ciento de la población. Este porcentaje sube a medida que aumenta la edad del paciente, alcanzando hasta el 18 por ciento de las personas mayores de 65 años y hasta el 20 por ciento de los mayores de 75. A pesar de ello, se estima que la enfermedad no está diagnosticada en más de 4 de cada 10 casos.

Por su parte, la obesidad aparece en el 15,7 por ciento en mujeres, en el 13,3 por ciento de los varones entre 25 y 69 años de edad y hasta en el 16 por ciento de la población adolescente.

La asociación diabetes (tipo 2) y obesidad supone el primer factor de riesgo cardiovascular de crecimiento progresivo, implicando aproximadamente un 40 por ciento de la asistencia tanto en Atención Primaria como Especializada.

En este sentido, si por sí solas constituyen situaciones de elevado riesgo de enfermedad cardiovascular, la combinación de ambas multiplica hasta por 4 los factores de riesgo en hombres y mujeres, principalmente posmenopáusicas, concluye la nota.