

**SOCIEDAD**

22/01/2009 (11:57 h.)  
SALUD-DIABETES

## El experto David Nathan hablará sobre la diabetes tipo 2 en Gran Canaria

El profesor David Nathan, primera autoridad científica en el campo de la diabetes, ofrecerá una conferencia sobre "Tratamiento de la diabetes mellitus 2" en la III Reunión de Diabetes y Obesidad de la Sociedad Española de Medicina Interna, que se celebrará en la capital grancanaria.

Las Palmas de Gran Canaria

Las Palmas de Gran Canaria, 22 ene (EFE).- El profesor David Nathan, primera autoridad científica en el campo de la diabetes, ofrecerá una conferencia sobre "Tratamiento de la diabetes mellitus 2" en la III Reunión de Diabetes y Obesidad de la Sociedad Española de Medicina Interna, que se celebrará en la capital grancanaria.

La reunión, que tendrá lugar entre los días 29 y 31 de enero, contará con la asistencia de 500 especialistas, informó hoy una nota de la Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI), que señala que es la primera vez que Nathan ofrece una conferencia en España.

Nathan es profesor de medicina en la "Harvard Medical School" y Director del Centro de Investigación Clínica y Diabetes en el Hospital General de Massachussets.

Además, es co-director del Estudio sobre Epidemiología, Intervenciones y Complicaciones de la diabetes tipo 1 y coordinador del Programa de Prevención de la Diabetes del Instituto Nacional de Salud de Estados Unidos.

En la reunión se debatirá el último consenso para el tratamiento del paciente diabético de la American Diabetes Association y la European Association for the Study of Diabetes (EASD), cuyo primer autor es el profesor Nathan.

La prevalencia de la diabetes tipo 2 en España se sitúa entre el 6 y el 12 por ciento de la población y aumenta con la edad, pues alcanza hasta el 18 por ciento de las personas mayores de 65 años y hasta el 20 por ciento de los mayores de 75, según la SEMI, que advierte de que esta enfermedad no está diagnosticada en más de 4 de cada 10 casos.

Así mismo, subraya que tanto la diabetes tipo 2 como la obesidad pueden multiplicar por cuatro el riesgo de padecer un episodio cardiovascular.

Además de Nathan, está prevista la intervención de ponentes de prestigio 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.



Fotografía del primer sistema de transmisión inalámbrica de los valores de glucosa. EFE/Archivo