

Alrededor del 40% de los diabéticos presentan complicaciones en el momento del diagnóstico

En el XVIII Congreso de la Sociedad de la Sociedad Española de Diabetes debatirán sobre las ventajas de la insulina inhalada pulmonar con respecto a la inyectada

Madrid, 24 Abril 2006 (mpg/azprensa.com)

Entre un 40 y un 50% de los diabéticos presenta complicaciones en el momento del diagnóstico lo que indica que estos pacientes sufren la enfermedad años antes de recibir tratamiento o han sido intervenidos de forma preventiva, según el presidente del comité organizador del XVIII Congreso de la Sociedad Española de Diabetes que se celebrará del 24 al 26 de este mes en Madrid, Antonio Jara.

La reducción de peso corporal, el cambio de los hábitos alimenticios, el ejercicio físico, no fumar y controlar tensión arterial y colesterol son algunas de las acciones preventivas que se pueden realizar contra la diabetes ya que casi el 80% de los diabéticos tipo 2 son obesos y la aparición de intolerancia a la glucosa supone un mayor riesgo cardíaco, lo que la convierte en enfermedad complicada relacionada con el "síndrome metabólico", indicó.

En el congreso se tratarán temas como el síndrome metabólico que prevé complicaciones cardiometabólicas como el incremento de los niveles de colesterol y triglicéridos, la intolerancia a la glucosa, la resistencia a la insulina y la aparición de hipertensión arterial. Además también hablarán de temas como los trasplantes de islotes pancreáticos, la especie de "vacuna terapéutica" que pueda reemplazar células pancreáticas perdidas o células madre y embrionarias productoras de insulina.

Muchos expertos, que son capaces de predecir el riesgo cardiovascular y la diabetes con una simple medición de la cintura del paciente, y destacan de la ventaja que sería inhalar una sustancia farmacológica precisa, cómoda, transportable y con correcta dosificación como sustitución de los tradicionales pinchazos de insulina ya que esta inhalación pulmonar de insulina tienen un "espectro de absorción ideal, más rápido y con la misma duración de acción que el tradicional pinchazo de insulina".