

La insulina inhalada controla la glucemia y mantiene la función pulmonar en diabéticos tipo 2

El tratamiento con antidiabéticos orales, en un cincuenta por ciento de los casos, no consigue controles adecuados de la glucemia

E.P.-La insulina inhalada, desarrollada por Pfizer y Aventis, ha mostrado un control de los niveles de glucosa en sangre, manteniendo la función pulmonar en pacientes que padecían diabetes de tipo 2 durante un período de dos años, según un estudio presentado en la Reunión Anual de la Asociación Europea del Estudio de la Diabetes en Munich.

"Estos datos mostraron que las pequeñas diferencias de la función pulmonar entre los dos grupos ocurrieron poco después del inicio del tratamiento, no teniendo relevancia clínica, y no progresó a los dos años de tratamiento continuado con insulina inhalada", explicó el profesor Manfred Dreyer, investigador del estudio.

Alrededor de 177 millones de personas padecen diabetes en todo el mundo, siendo la cuarta causa de muerte en los países desarrollados. La diabetes tipo 2 representa más del 90 por ciento de los casos de diabetes, se estima que el 50 por ciento de las personas que las padecen está inadecuadamente controlada por agentes orales.