

## **La bomba de insulina reduce las complicaciones de la diabetes**

Jano On-line y agencias

El tratamiento con bomba de insulina es más eficaz para reducir las complicaciones graves de la diabetes que el tratamiento con múltiples inyecciones diarias, según un estudio suizo, presentado en la LXV Reunión Científica Anual de la American Diabetes Association, celebrada en San Diego (Estados Unidos).

El estudio ha constatado que un paciente diabético tipo 1 tratado con bomba de insulina y comparado con múltiples inyecciones diaria reduce la incidencia acumulada de enfermedad renal terminal en un 18%; de vasculopatía periférica en un 16%; de pérdida grave de la visión en un 16%; y aumenta la esperanza de vida en torno a 10 meses.

Respecto a los costes del tratamiento de las complicaciones, como pérdida de visión, enfermedad renal y enfermedad vascular durante toda la vida del enfermo, el estudio refleja que el tratamiento mediante bomba supone 6.700 euros menos que las inyecciones. Por otro lado, el ratio coste-efectividad del tratamiento con bomba fue de 14.650 euros por año de vida ganado.