

**Según un estudio de la Asociación Americana de la Diabetes**

## **Las discapacidades asociadas a la diabetes podrían reducirse de forma importante con un tratamiento básico**

Laura Vallejo/ Madrid-19/06/2006

Un estudio de la Asociación Americana de la Diabetes subraya que un tratamiento con una combinación de fármacos básicos permitiría prevenir 7,2 millones de muertes y discapacidades asociadas a la diabetes durante los próximos 30 años en Estados Unidos.

Esta combinación incluiría bajas dosis de ácido acetilsalicílico y fármacos utilizados habitualmente para reducir el colesterol y la presión arterial, y su coste sería de tan sólo 100 dólares anuales, según estos expertos, informa el diario "Usa Today".

Dicho tratamiento reduciría a la mitad el riesgo de infarto de miocardio, en un 21% el de fallo renal y en un 33% el de ceguera y operaciones oculares entre los diabéticos, según el estudio.

Estos resultados se han obtenido utilizando el programa "Archimedes", diseñado para realizar previsiones sobre la evolución de la diabetes si se introducen cambios en el tratamiento.

Según el programa, un tratamiento que permitiera curar la diabetes reduciría los casos de complicaciones graves en 1,4 millones anuales y permitiría ahorrar 700.000 millones de dólares durante los próximos 30 años en Estados Unidos.

El estudio añade que la mejora de las medidas preventivas no incrementaría el gasto actual de la sanidad estadounidense y, sin embargo, permitiría reducir el riesgo de complicaciones en un 60%.

La diabetes afecta a 230 millones de personas en todo el mundo. Cada año 3 millones de personas fallecen como consecuencia de ella y se producen 7 millones de nuevos casos, por lo que se prevé que en los próximos 20 años unos 350 millones de personas podrían sufrir la enfermedad.