

Un equipo de científicos sueco ha hallado un nuevo fármaco para tratar la diabetes de tipo II

Este mal afecta a 150 millones de personas en todo el mundo, según la OMS

El diario "Urban" ha publicado que un equipo de científicos de la Universidad sueca de Lund ha creado unas píldoras para tratar la diabetes del tipo II, enfermedad que padecen unas 150 millones de personas de todo el mundo, según los datos de la Organización Mundial de la Salud (OMS). Este nuevo medicamento reduce el riesgo de padecer trombosis, derrames cerebrales o daños en el hígado.

Según ha declarado el profesor Bo Ahrén, de la Universidad de Lund, las personas que han sido tratadas con este fármaco "mejoraron de forma considerable en un año y vieron reducido de forma esencial el riesgo a padecer otras enfermedades derivadas de la diabetes, así que parece una pequeña revolución".

El compuesto frena a la enzima que descompone la hormona que se libera cuando comemos y que es la que produce la insulina en el cuerpo. Esto ayuda a tratar esta enfermedad que afecta sobre todo a los adultos, casi siempre con sobrepeso, y que se controla con comprimidos y sin recurrir a inyecciones de insulina.

En cuanto al lanzamiento al mercado del preparado, Ahrén dijo que varias firmas medicinales trabajaban en la actualidad en la comercialización de las nuevas píldoras.