

O.J.D.: 185632 E.G.M.: 716000 Tarifa (€):12275

LAVANGUARDIA

15/04/2010 Fecha: Sección: TENDENCIAS

Páginas: 27

Creado un páncreas artificial para diabéticos

El dispositivo, esperado desde hace años por médicos y pacientes, se ensaya con éxito en 11 voluntarios

JOSEP CORBELLA

Un páncreas artificial que regula con precisión el nivel de glucosa en la sangre se ha ensayado con éxito en once pacientes diabéti-cos en el hospital General de Massachusetts (EE.UU.). El dispositivo, aún en fase de desarrollo experimental, promete mejorar la calidad de vida de las personas con diabetes tipo 1, la forma más grave de la enfermedad. Además, promete prevenir complicaciones de salud graves en pacientes con diabetes inestables, es decir, acientes que no consiguen regular bien su nivel de azúcar en la sangre con las terapias actuales.

"Esperamos que un páncreas artificial portátil esté disponible para los pacientes en cinco años", ha declarado por correo electrónico Steven Russell, médico del hospital de Massachusetts

OBJETIVO 2015

Los médicos prevén que el dispositivo esté comercializado en un plazo de cinco años

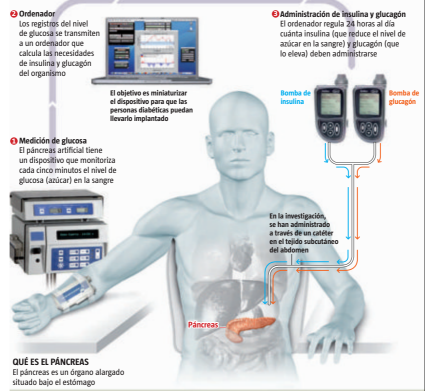
DIABETES TIPO 1

El páncreas artificial será útil para la forma de diabetes que suele empezar en la infancia

y coautor de la investigación. La diabetes tipo 1, que suele iniciarse en la infancia, afecta a más de 30.000 personas en Catalunya y unas 200.000 en España. Se debe a la destrucción de las células del páncreas que producen insulina, la hormona que contrarresta el exceso de azúcar en la sangre. La incapacidad de regular bien el azúcar causa daños en las arterias que pueden desembocar en problemas de salud graves como enfermedades cardiovasculares, problemas renales o ceguera.

El páncreas artificial es un avance que esperan desde hace años médicos y asociaciones de pacientes. Los dispositivos ensavados en los últimos años no han logrado evitar hipoglucemias, es decir, descensos peligrosos del nivel de azúcar en la sangre

El páncreas artificial tiene tres elementos: un sensor de glucosa, un ordenador y un dispositivo para administrar insulina y glucagón



FUENTE: Science Translational Medicine

El dispositivo desarrollado en

Dimensiones en una persona adulta

la Universidad de Boston y ensavado en el hospital de Massachusetts introduce varias mejoras respecto a los proyectos anterio-res. Consta de tres elementos: un sensor que mide la glucosa cada cinco minutos; un software que analiza los datos del sensor; y una bomba que, siguiendo las instrucciones del software, inyecta

dosis precisas de las hormonas insulina (que rebaja el nivel de azú-

Su función en el organismo

alimentos y segrega varias

Participa en la digestión de los

hormonas importantes. Entre ellas,

la insulina, que regula el nivel de

car) o glucagón (que lo eleva). Gracias al glucagón, los investiadores han conseguido evitar las hipoglucemias que se observaban con aparatos que solo administraban insulina. Otra ventaja sustancial respecto a intentos anteriores es el nuevo programa in-formático que decide las cantidaAlan Jürgens / LA VANGUARDIA

des de insulina y glucagón que se deben inyectar.
Por ahora, el páncreas artifi-

En las personas con diabetes tipo 1,

producen insulina en el páncreas

y el nivel de azúcar en la sangre

se destruyen las células que

cial aún no es portátil y ha tenido que ensayarse en un hospital. El sensor de glucosa estaba conectado a una vena del brazo. El software estaba cargado en un orde-nador. Y las bombas de insulina y glucagón inyectaban las hormo nas a través de un catéter en el abdomen. Pero el objetivo es miniaturizarlo. "El dispositivo que tenemos en mente será portátil", informa Russell. "Incorporará un sensor de glucosa insertado bajo la piel que se comunicará de manera inalámbrica con una bomba del tamaño de un móvil que administrará insulina y probablemente glucagón. La bomba llevará un chip con el software que decidirá las dosis".

En este primer estudio del pán-creas artificial, once pacientes diabéticos han permanecido ingresados durante 27 horas en las que han tomado tres comidas ricas en carbohidratos. Según los

EL FACTOR HUMANO

El inventor tiene un hijo con diabetes

■El principal artífice del páncreas artificial ensaya-do con éxito en EE.UU. es Edward Damiano, profesor de Ingeniería Bio-médica de la Universidad de Boston, que tiene un hijo de 11 años al que se diagnosticó diabetes tipo 1 cuando tenía un año. El dispositivo, según Damia-no, "puede sustituir la necesidad de controlar el nivel de azúcar en la sangre constantemente y tomar decisiones terapéuticas cada pocas horas".

resultados presentados aver en la revista Science Translational Medicine, no se ha producido nin-gún episodio de hipoglucemia y en seis de los pacientes se ha conseguido un nivel medio de gluco-sa de 140 miligramos por decilitro de sangre (mg/dl), que es inferior al objetivo de tratamiento in-ternacionalmente aceptado de 154 mg/dl. En los cinco pacientes restantes, se ha descubierto que el problema era que en ellos la insulina actuaba más lentamente, por lo que se ha adaptado el soft-ware para corregir el problema. En una segunda prueba se ha con-seguido así un nivel medio de glucosa de 164 mg/dl. El próximo estudio, que se iniciará en mayo, incluirá un número mayor de pacientes que permanecerán ingresados durante 48 horas.

"Un gran avance para los pacientes"

Ramon Gomis, director de la red española de investigación de diabetes

J. CORBELLA Barcelona

ace años que esperamos un páncreas artificial. Es un gran avance para la calidad de vida de los pacientes", explicó ayer Ramon Gomis, médico del hospital Clínic y director de Ciberdem, la red española de investigación sobre diabetes. Pero Gomis, que conoce los detalles del estudio del páncreas artificial, advierte que "no será barato y no creo que la sanidad

pública pueda ofrecerlo a todos los pacientes"

Para personas diabéticas que tienen el nivel de azúcar en la sangre bien controlado, ¿qué se gana con el páncreas artificial? Sobre todo se gana calidad de vi-da. Para alguien que viaja con frecuencia, o que necesita conducir, o que dirige una empresa, o que hace turnos de noche, en fin, para muchos pacientes, una máquina que regule automáticamente la glucosa en la sangre, y evite descensos bruscos, es un sueño. ¿Estas personas podrán ser

menos estrictas con su dieta? No lo creo. Un páncreas artificial no debe tomarse como carta blanca porque no cura la enfermedad. Y, mientras no sepamos cu-rarla, la dieta y la actividad física seguirán siendo pilares funda-mentales del tratamiento.

Por qué cree que la sanidad pública no debe ofrecerlo a to-

dos los pacientes? La sanidad pública debe priori-



Ramon Gomis, ayer en el Clínic

zar tratamientos que puedan cu-rar enfermedades o evitar compli-caciones graves. El páncreas artificial mejora la calidad de vida, que es muy importante, pero evitará complicaciones graves en un reducido número de casos

¿En cuáles debería cubrirlo? En diabetes inestables en que no conseguimos regular bien los niveles de azúcar en la sangre, que representan entre el 3% y el 5% de las diabetes de tipo 1. Y también en el caso de mujeres emba-

¿Y los otros pacientes?

Espero que, con el tiempo, la tec-nología se abarate y el páncreas artificial se generalice. Pero en un principio me temo que será para quien pueda pagarlo.