

¿Es la cirugía la cura para la diabetes tipo 2?

¿Es el bisturí la solución para la diabetes tipo 2? Según un estudio del Centro Médico Cornell, que se publica en *Diabetes Care*, el intestino delgado podría ser el lugar en el que se producen los mecanismos críticos para el desarrollo de la diabetes. Estudios previos han demostrado que si se restringe el tamaño del estómago, a través de cirugía bariátrica, se obtiene un impacto favorable en la diabetes, pero como consecuencia sólo de la masiva pérdida de peso. Ahora, los investigadores creen que redireccionando quirúrgicamente el tracto gastrointestinal se puede conducir a una remisión de la diabetes, independientemente de una posible pérdida de peso.

Redacción 13/03/2008

Francesco Rubino, profesor del Departamento de Cirugía en el Colegio Médico Weill Cornell, que ha dirigido el estudio, explica que el intestino delgado de un paciente diabético podría ser el sitio donde se produce una señal anormal, causada o al menos favorecida por el desarrollo de la enfermedad.

“La lección que hemos aprendido con esta intervención es que la diabetes no siempre es una enfermedad crónica e implacable, donde el único posible tratamiento final es el control de la hiperglucemia y la minimización del riesgo de complicaciones. La cirugía gastrointestinal ofrece la posibilidad de remisión completa de la enfermedad. Éste es el mayor cambio producido en la manera de considerar los tratamientos finales para la diabetes. Es algo sin precedentes en la historia de la enfermedad”, señala Rubino.

En la actualidad, a la mayoría de los pacientes con diabetes no se les ofrece una opción quirúrgica y la cirugía bariátrica está recomendada sólo para aquellos con obesidad severa.