



Una inyección de leptina podría llegar a controlar la diabetes tipo 1

CF. Una inyección de leptina ha curado a roedores con diabetes tipo 1 en estado terminal. Así lo indica un estudio sobre esta hormona producida por las células grasas del organismo que disminuye los niveles de glucosa en sangre, publicado la semana pasada en la revista *Proceedings of the National Academy of Sciences*.

El trabajo, uno de cuyos autores es Roger Unger, profesor de Medicina Interna del Centro Médico de la Universidad de Texas Southwestern, en Dallas (Estados Unidos), concluyó que los animales que recibieron el gen de la leptina comenzaron a producir cantidades excesivas de ésta. De esta forma se revirtió todas las consecuencias clínicas de la diabetes tipo 1 incluyendo la pérdida de peso, la hiperglucemia y la cetoacidosis.