

## El uso de células madre adultas puede ayudar a regenerar el páncreas y combatir la diabetes

■ Un 3% de los adultos y un 10% de los obesos sufren el mal

DDM. PAMPLONA.

Los especialistas participantes en la reunión científica sobre «Actualizaciones en la Diabetes Mellitus» que se celebra en la Universidad de Navarra auguraron ayer «importantes» avances en el tratamiento de la enfermedad mediante la utilización de células madre adultas que regeneren los tejidos dañados del páncreas.

El especialista de la Clínica Universitaria de Navarra Emilio Moncada señaló que el cuerpo humano sigue produciendo en la edad adulta células madre que pueden diferenciarse en distintos tejidos según las necesidades del organismo.

Moncada explicó que las células madre adultas son más adecuadas para regenerar los tejidos del páncreas dañados por la diabetes, ya que las embrionarias, según dijo, son «inmaduras» para esta labor.

La diabetes, que afecta aproximadamente a un 3% de los adultos y hasta un 10% de los obesos, es una alteración de la insulina, una hormona que se fabrica en el páncreas, lo que genera un déficit en la asimilación del azúcar que puede provocar lesiones vasculares y trastornos metabólicos.

Emilio Moncada resaltó que, debido a la educación al paciente realizada en los últimos años, los casos de «coma diabético» se



Emilio Moncada Lorenzo.

han reducido de forma considerable en España, aunque apuntó que hay un importante número de diabéticos que ignoran que lo son debido a que los síntomas son leves o incluso inapreciables. Recomendó que las personas con antecedentes familiares de diabetes se sometan a las pruebas de detección.

El jefe del Servicio de Endocrinología, Nutrición y Diabetes del Hospital Clinic de Barcelona, Ramón Gomis, declaró que se está avanzando en conocer qué genes concretos causan la diabetes y qué proteínas funcionan incorrectamente, lo que supondrá encontrar las «dianas reales» contra las que actuar.

## Homenaje al doctor Emilio Moncada Lorenzo con motivo de su jubilación

La Universidad de Navarra rindió ayer un homenaje al doctor Emilio Moncada Lorenzo, de 69 años, fundador y director durante 30 años del departamento de Endocrinología de la Clínica Universitaria de Navarra, con motivo de su jubilación.

En el acto académico participaron Amador Sosa, director general de la Clínica Universitaria; Pedro Gil Sotres, vicerrector de Alumnos de la Universidad de Navarra; Javier Salvador, director del departamento de Endocrinología de la Clínica Universitaria; y Pilar Civeira, decana de la Facultad de Medicina de la Universidad de Navarra, quien le hizo entrega de una placa conmemorativa. Durante el homenaje Moncada estuvo acompañado por esposa, Pilar Durruti, y su familia.

Moncada intervino durante el acto para afirmar: «Cuando se echa la vista atrás todo se convierte en recuerdos ilusionantes de tan estupendos amigos y compañeros y del magnífico trabajo en equipo por el que nos apoyábamos unos a otros».