

DIABETES

Estudian la posibilidad de obtener insulina de la sangre del cordón

La lista de posibles aplicaciones de las células madre obtenidas de la sangre del cordón umbilical se amplía. Un equipo de científicos británicos y estadounidenses acaba de publicar un trabajo en la última edición de la revista *Cell Proliferation* en el que se constata la transformación de células madre embrionarias del cordón en células pancreáticas, las que producen la insulina. Pese a este hallazgo, varios científicos se han mostrado muy escépticos ante la posibilidad de que la sangre del cordón



pueda servir por el momento como terapia de la diabetes. Sus opiniones se basan en el fracaso de experiencias anteriores relacionadas con la medicina regenerativa.