

## EL PAÍS, martes 18 de marzo de 2003

### ● **Producción de Insulina**

Un experimento realizado en ratones ha permitido demostrar que las células de la médula ósea trasplantadas en el páncreas se pueden transformar en células productoras de insulina que funcionan, a todos los efectos, como células pancreáticas. Los investigadores, que publican sus resultados en el último número del *Journal of Clinical Investigation*, advierten de que estos hallazgos no pueden ser aplicados inmediatamente a los diabéticos, pero podrían proporcionar en el futuro un medio para producir cantidades ilimitadas de células productoras de insulina a partir de la médula ósea de los propios pacientes, que además podrían ser autotrasplantadas sin provocar rechazo.