

---

|||||

## Pregunta el lector

**Mercedes Centrich:** ¿Podrían trasplantar a un diabético sus propias células productoras de insulina?

**Responde: José Ramón Calle.**  
Endocrinólogo. Asesor de la  
Fundación para la Diabetes:

Durante el llamado *período de luna de miel*, el páncreas del diabético todavía crea células beta productoras de insulina, pero es un intervalo muy corto y variable. Al extraer sus propias células, para congelarlas y utilizarlas en un futuro, podría acortarlo aún más. Además, el proceso inmunológico que ataca al páncreas seguiría presente, por lo que aunque se evitara el rechazo al trasplante, no se curaría la enfermedad. ≡