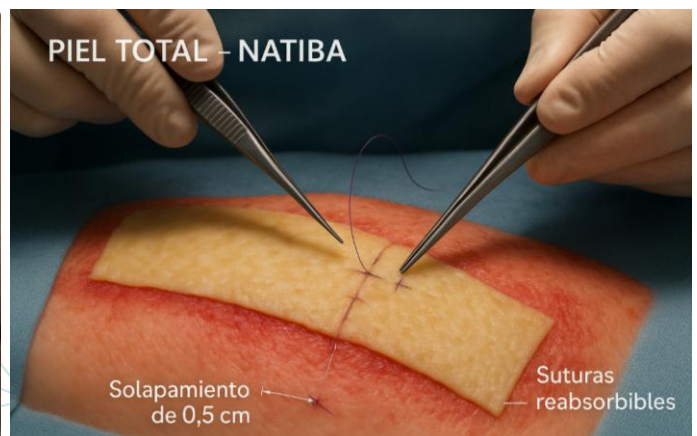


## ALOINJERTO DE PIEL TOTAL

**Tejido cutáneo** producto de colgajos obtenidos de abdominoplastias que actúa como un apósito biológico de alta eficacia.

- ✓ **Viabilidad celular óptima**  
Conserva hasta el 73,4% de la viabilidad original gracias a procesos validados con solución protectora a base de glicerol.
- ✓ **Beneficios inmediatos**  
Analgesia rápida (reducción del dolor en 24h VAS), control de exudado y pérdida hídrica, estimulación de angiogénesis y vascularización.
- ✓ **Solución integral**  
Aceleración de reepitelización y regeneración dérmica, preparación óptima del lecho para autoinjerto posterior, cobertura temporal efectiva.

El **Aloinjerto de Piel Total** de NATIBA ofrece soluciones validadas para múltiples escenarios clínicos complejos, con evidencia científica que respalda su eficacia.



**Quemaduras de segundo y tercer grado**

Cobertura tras escisión tangencial, control hemostático facial. Resultados: Supervivencia 87 - 91,7% vs 55,6% sin aloinjerto.

**Úlceras del Pie Diabético**

EVIDENCIA RCT

Estudio multicéntrico: Curación 76% vs 36% a 12 semanas. Tiempo de cierre: 46,9 vs 65,3 días (p=0,0019). Criterios: ABI 0,7-1,3, TCOM/SPP ≥30 mmHg.

**Heridas Crónicas Complejas**

Úlceras vasculares (venosas/arteriales/mixtas), úlceras inflamatorias (pioderma gangrenoso), defectos postraumáticos. Beneficio clave: Preparación óptima del lecho para autoinjerto posterior.

**Reconstrucción Post-Oncológica**

Defectos tras excisión de cáncer cutáneo, especialmente en cabeza y cuello. Mantiene entorno húmedo protegido hasta reconstrucción definitiva, acelerando la preparación del lecho.

**Defectos Traumáticos**

Cubrimiento para defectos traumáticos profundos. Protección de estructuras expuestas (tendón, hueso, nervio) y estimulación de granulación.

| Características                | PIEL TOTAL  | Sustitutos Sintéticos | Piel Glicerolizada |
|--------------------------------|-------------|-----------------------|--------------------|
| Viabilidad celular Hasta 73,4% | Hasta 73,4% | No viable             | No viable          |
| Estimulación angiogénica       | Excelente   | Limitada              | Moderada           |
| Capacidad de mallado           | SI          | Variable              | Limitada           |
| Efecto analgésico              | Inmediato   | Gradual               | Bueno              |
| Acción antimicrobiana          | Indirecta   | Gradual               | Directa            |
| Toma (integración)             | Superior    | Variable              | No aplicable       |