



# IMAGEN MÉDICA

---

## REPARACIÓN DE HERNIA INCISIONAL COMBINADA CON ABDOMINOPLASTIA

Rosa Ferreira, Jesús Ferreira, Lorena González, Rodrigo Pederzoli,  
Cristhian Cano, Ana Pino.

Universidad Nacional de Asunción. Facultad de Ciencias Médicas. II Cátedra de  
Clínica Quirúrgica.

---

**Autor de correspondencia:**

Prof. Dra. Rosa Ferreira  
rferreirapederzoli@gmail.com

**Recibido:** 04/05/2024

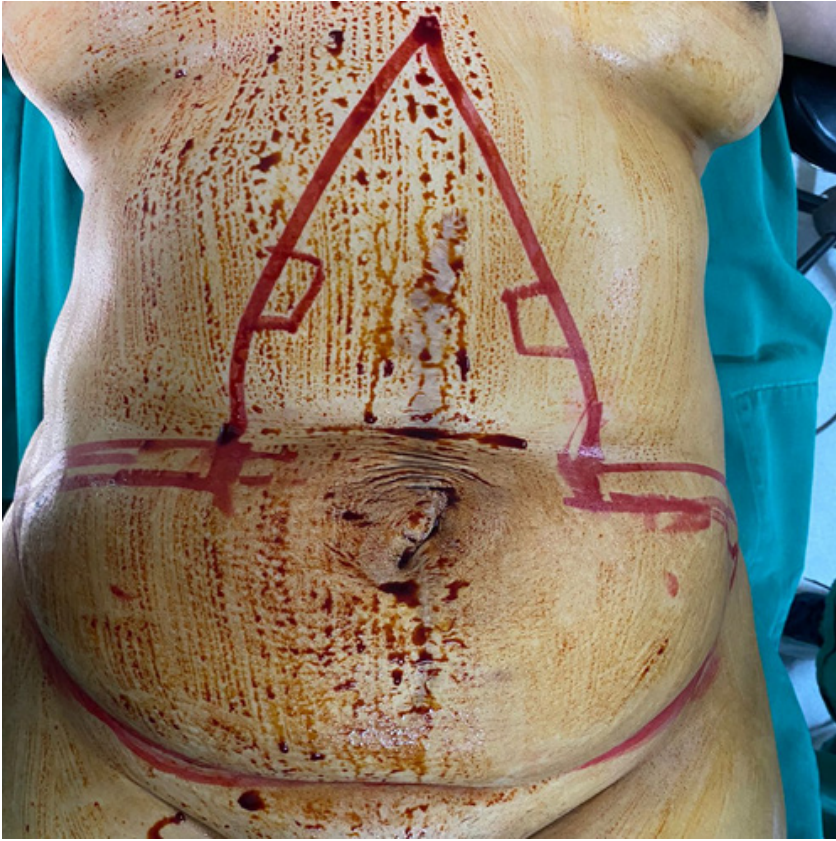
**Aceptado:** 30/05/2024

---

Paciente de 50 años, con antecedente de cirugía previa, por úlcera perforada, de 2 años atrás y diagnóstico de Hernia Incisional M1-3W2R0 (1,2), y diástasis de los músculos rectos del abdomen más lipodistrofia marcada (**Figura 1**).

Se realiza reparación de pared con técnica de Rives, colocación de prótesis de polipropileno en espacio retromuscular (**Figura 2**). Además se reseca el excedente de tejido dermocutáneo por técnica de abdominoplastia (3,4) con incisión en flor de Lis, plicatura de la línea media y neo ombligo. Se realiza el cierre (**Figura 3 y 4**) y con buena evolución va de alta. Seguimiento a los 12 meses sin recidivas

La frecuencia de presentación de la hernia incisional es del 11% (5) y posee 30-40 % de recurrencia con reparaciones simples(6,7). En ocasiones pueden ser muy voluminosas y acompañarse de importante tejido dermo-



**Figura 1.** Imagen preoperatoria. La imagen muestra la pared abdominal anterior de la paciente, destacando la protrusión característica de la hernia incisional en la región central.



**Figura 2.** Reparación de la pared abdominal con técnica de Rives y colocación de prótesis



**Figura 3.** Procedimiento de abdominoplastía con técnica de incisión en flor de lis, plicatura de la línea media.



**Figura 4.** Cierre de la incisión con creación de neombiligo.

cutáneo, en tales situaciones la reparación parietal, se beneficia de la abdominoplastia, una técnica válida y con excelentes resultados (8).

## Financiamiento

Autofinanciado

## Conflictos de interés:

Los autores declaran no tener conflictos de interés.

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Moreno-Egea, Alfredo. «Abdominoplastia y reparación de hernia incisional: lo que un cirujano general debe saber». *Revista Hispanoamericana de Hernia* 4, n.o 1 (1 de enero de 2015): 5-12. <https://doi.org/10.1016/j.rehah.2015.03.003>.
2. Hurvitz, Keith A., Windy A. Olaya, Audrey Nguyen, y James H. Wells. «Evidence-Based Medicine: Abdominoplasty». *Plastic and Reconstructive Surgery* 133, n.o 5 (mayo de 2014): 1214. <https://doi.org/10.1097/PRS.000000000000088>.
3. Mazzocchi, Marco, Luca Andrea Dessy, Raul Ranno, Bruno Carlesimo, y Corrado Rubino. «"Component Separation" Technique and Panniculectomy

for Repair of Incisional Hernia». *The American Journal of Surgery* 201, n.o 6 (1 de junio de 2011): 776-83. <https://doi.org/10.1016/j.amjsurg.2010.04.013>.

4. Hughes, Charles E., III, Ricardo Baroudi, Ted E. Lockwood, y Alan Matarasso. «Abdominoplasty». *Aesthetic Surgery Journal* 22, n.º 5 (1 de septiembre de 2002): 465-73. <https://doi.org/10.1067/maj.2002.129158>.

5. Mazzocchi, M., L. A. Dessy, S. Di Ronza, P. Iodice, R. Saggini, y N. Scuderi. «A Study of Postural Changes after Abdominal Rectus Plication Abdominoplasty». *Hernia* 18, n.o 4 (1 de agosto de 2014): 473-80. <https://doi.org/10.1007/s10029-012-1015-1>.

6. Sati, Shawkat, y Sonal Pandya. «Should a Panniculectomy/Abdominoplasty After Massive Weight Loss Be Covered by Insurance?» *Annals of Plastic Surgery* 60, n.o 5 (mayo de 2008): 502. <https://doi.org/10.1097/SAP.0b013e31816fcac4>.

7. Rangaswamy, Mohan. «Minimising Complications in Abdominoplasty: An Approach Based on the Root Cause Analysis and Focused Preventive Steps». *Indian Journal of Plastic Surgery: Official Publication of the Association of Plastic Surgeons of India* 46, n.o 2 (mayo de 2013): 365-76. <https://doi.org/10.4103/0970-0358.118615>.

8. Buck, Donald W. II, y Thomas A. Mustoe. «An Evidence-Based Approach to Abdominoplasty». *Plastic and Reconstructive Surgery* 126, n.o 6 (diciembre de 2010): 2189. <https://doi.org/10.1097/PRS.0b013e3181f83115>.