



Figura 1. Esquema de jareta sobre lago venoso en labio inferior (preoperatorio).



Figura 2. Jareta (7º día postoperatorio).



Figura 3. Tres semanas postoperatorio.

DISCUSIÓN

La técnica de sutura en jareta ha sido usada por distintas especialidades quirúrgicas por muchos años y en diversas aplicaciones.⁽⁷⁾ En dermatología está descrito su uso como complemento de injertos completos de piel⁽⁸⁾ y como técnica única para el cierre total o parcial de defectos redondos u ovales.⁽⁵⁾ Su uso en el estrangulamiento de lesiones vasculares ha sido menos difundido, pero, particularmente en labio, parece ser una buena alternativa terapéutica. En una serie nigeriana de 13 pacientes con hemangiomas y malformaciones vasculares de labio, esta técnica, asociada al uso de agentes esclerosantes, dio resultados estéticos satisfactorios y no mostró recurrencia durante un período de seguimiento de seis meses a tres años.⁽⁶⁾

El caso presentado ilustra el uso de la sutura en jareta para colapsar el flujo sanguíneo del angioma labial. En pocos días se reduce el tamaño de la lesión y se minimiza el sangrado en un segundo tiempo quirúrgico, con un óptimo resultado estético y funcional.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Vazquez MP, Diner PA, Picard A, Soupre V, Enjolras O. Les lèvres angioma-teuses. *Ann Chir Plast Esthet* 2002 (Oct); 47(5):561-79.
2. Van Doorne L, De Maeseneer M, Stricker C, Vanrensbergen R, Stricker M. Diagnosis and treatment of vascular lesions of the lip. *Br J Oral Maxillofac Surg* 2002 (Dec); 40(6):497-503.
3. Baraldini V, Coletti M, Cigognetti F, Vercellio G. Haemostatic squeezing and purse-string sutures: optimising surgical techniques for early excision of critical infantile haemangiomas. *J Pediatr Surg*. 2007 (Feb);42(2):381-5.
4. Cohen PR, Martinelli PT, Schulze KE, Nelson BR. The purse-string suture revisited: a useful technique for the closure of cutaneous surgical wounds. *Int J Dermatol* 2007 (Apr); 46(4):341-247.
5. Greenbaum SS, Radonich MA. The purse-string closure. *Dermatol Surg* 1996; 22:1054-6.
6. Oji C, Chukwunke F, Mgbor N. Tobacco-pouch suture technique for the treatment of vascular lesions of the lip in Enugu, Nigeria. *Br J Oral Maxillofac Surg* 2006 (Jun); 44 (3):245-7.
7. Weisberg NK, Greenbaum SS. Revisiting the purse-string closure: some new methods and modifications. *Dermatol Surg* 2003 (Jun); 29(6):672-6.
8. Brady JG, Grande DJ, Katz AE. The purse-string suture in facial reconstruction. *J Dermatol Surg Oncol* 1992; 18:812-6.