

## Autotrasplante segmentario cervical de páncreas en el perro

Rodríguez, José\*\*; Arias, Jaime\*; Tejero, Eloy\*; Lorente, Laureano\*; Aller, María de los Angeles\*;  
Caballero, Adelardo\*; Brandau, Dieter\*\* y Durán, Hipólito\*

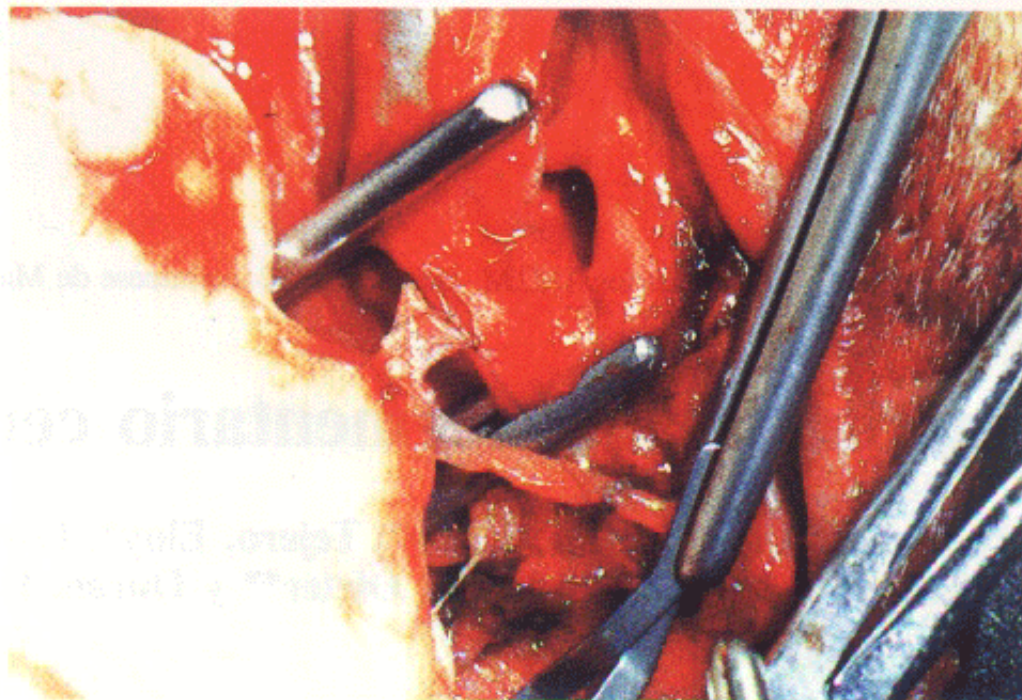


Fig. 2.—Anastomosis terminoterminal entre las arterias facial y pancreática principal. La vena pancreática principal se anastomosó, en este caso terminolateralmente, a la vena maxilar.

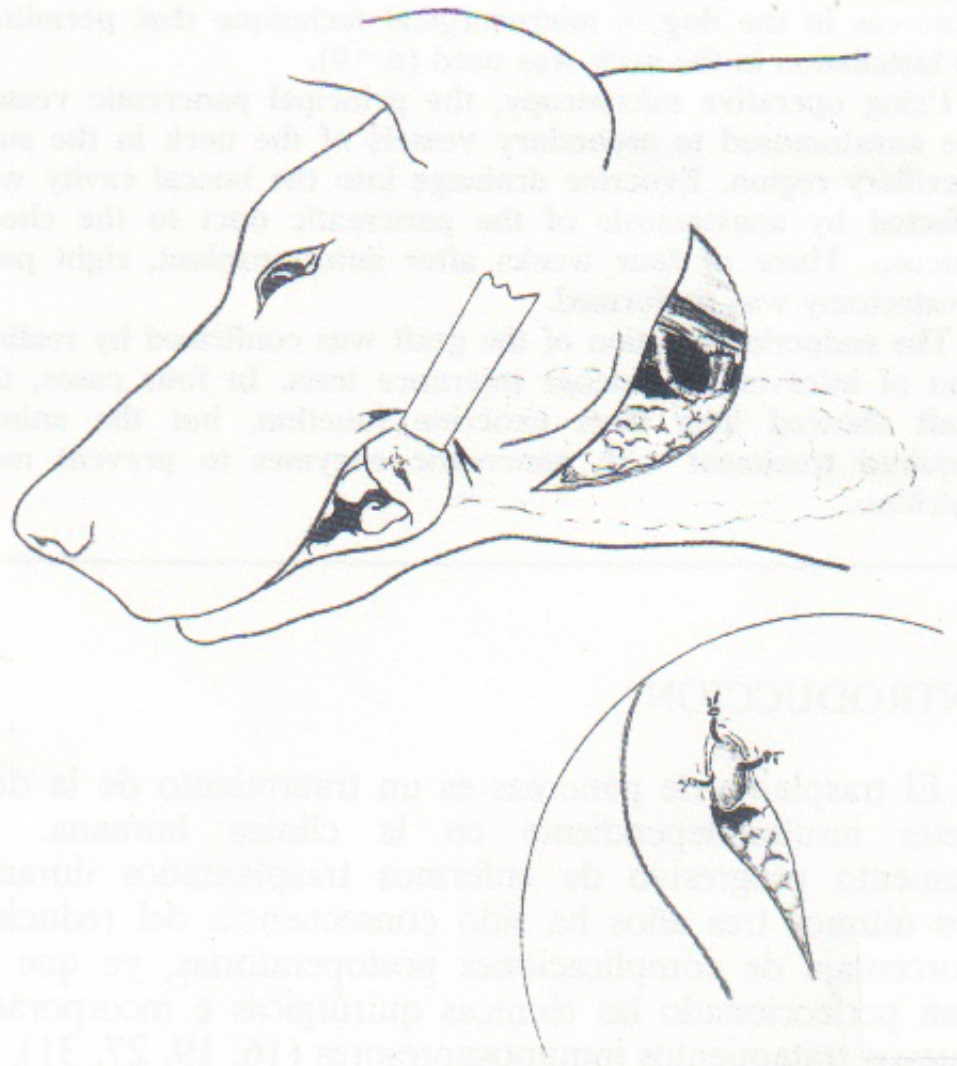


Fig. 3.—Dibujo representativo del trasplante segmentario vascularizado de páncreas en la región cervical. El drenaje exocrino se efectúa a la cavidad bucal por anastomosis del conducto pancreático a la mucosa.



Fig. 5.—a) Fistula pancreática cervical postautotrasplante de páncreas. En este caso, el conducto pancreático fue anastomosado terminolateralmente al conducto parótideo; b) Tumefacción submandibular en un perro a los 7 días del autotrasplante segmentario cervical del páncreas, cuyo drenaje exocrino se efectuó a la cavidad bucal.

