

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*

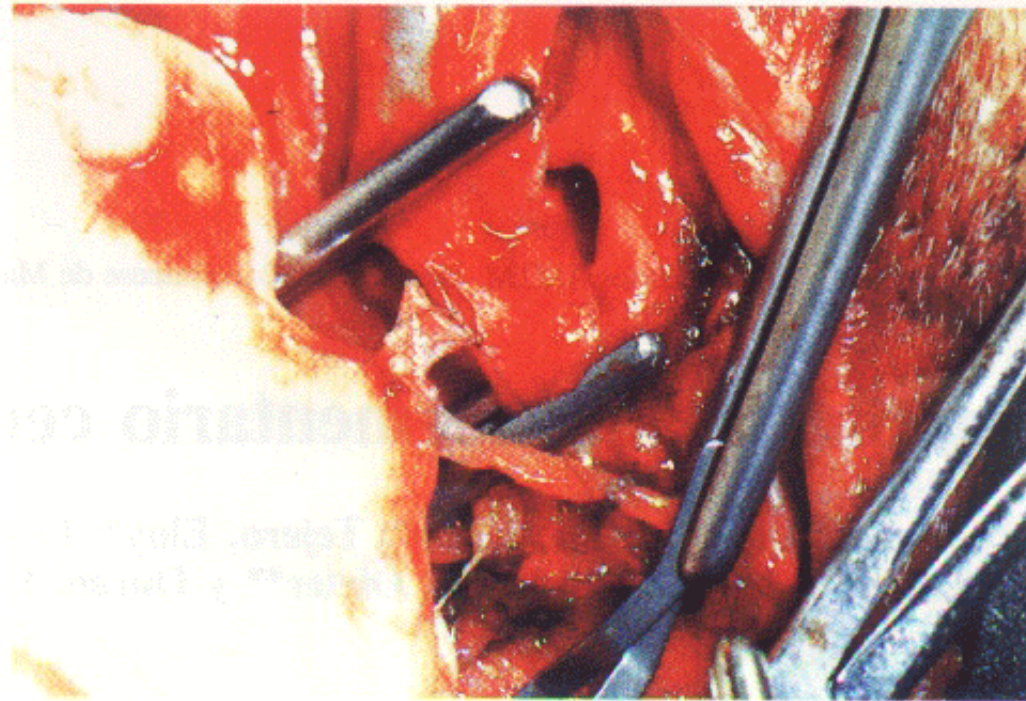


Fig. 2.—Anastomosis terminoterminal entre las arterias facial y pancreática principal. La vena pancreática principal se anastomosó, en este caso terminolateralmente, a la vena maxilar.

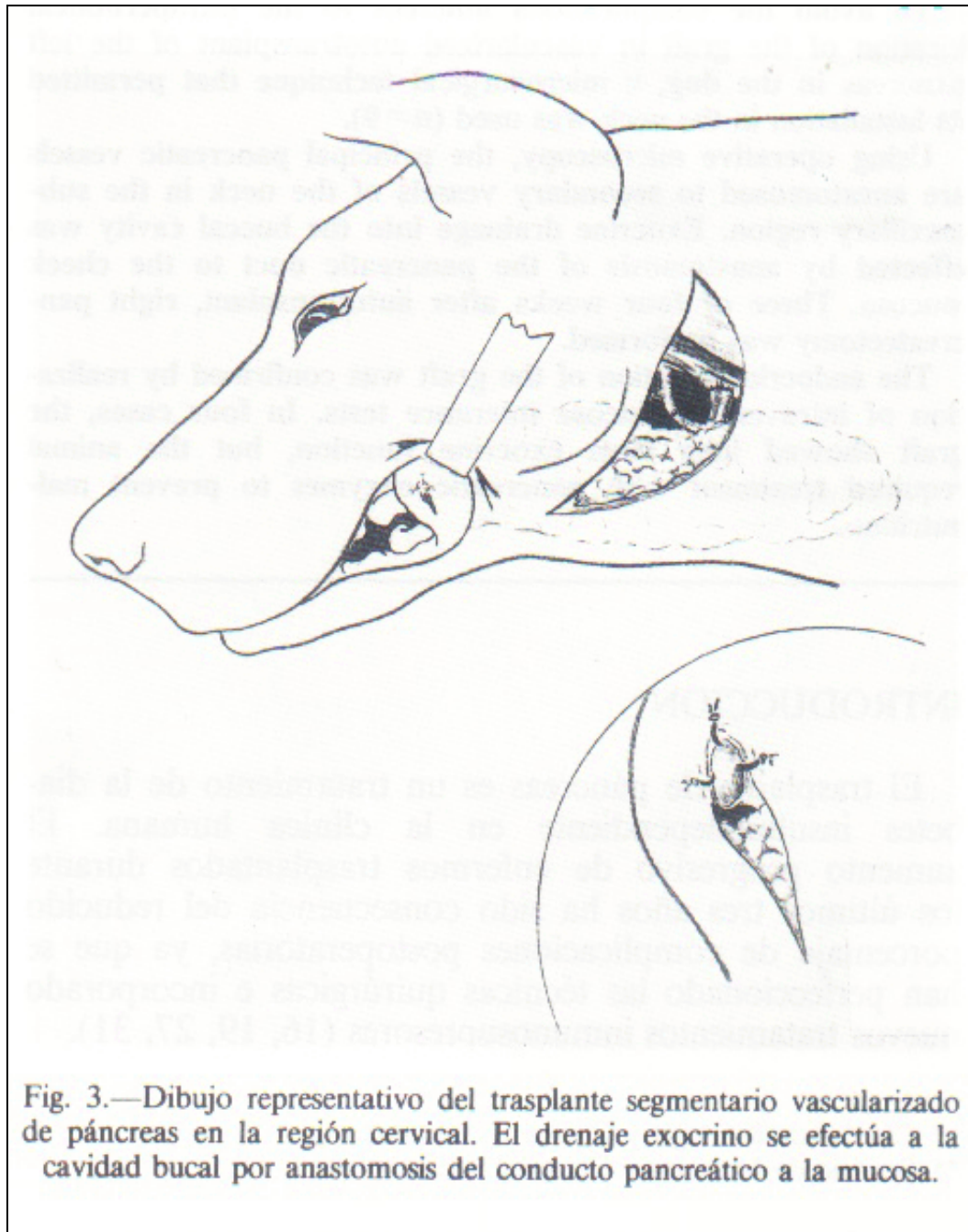


Fig. 3.—Dibujo representativo del trasplante segmentario vascularizado de páncreas en la región cervical. El drenaje exocrino se efectúa a la cavidad bucal por anastomosis del conducto pancreático a la mucosa.



Fig. 5.—a) Fístula pancreática cervical postautotrasplante de páncreas. En este caso, el conducto pancreático fue anastomosado terminolateralmente al conducto parotídeo; 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.

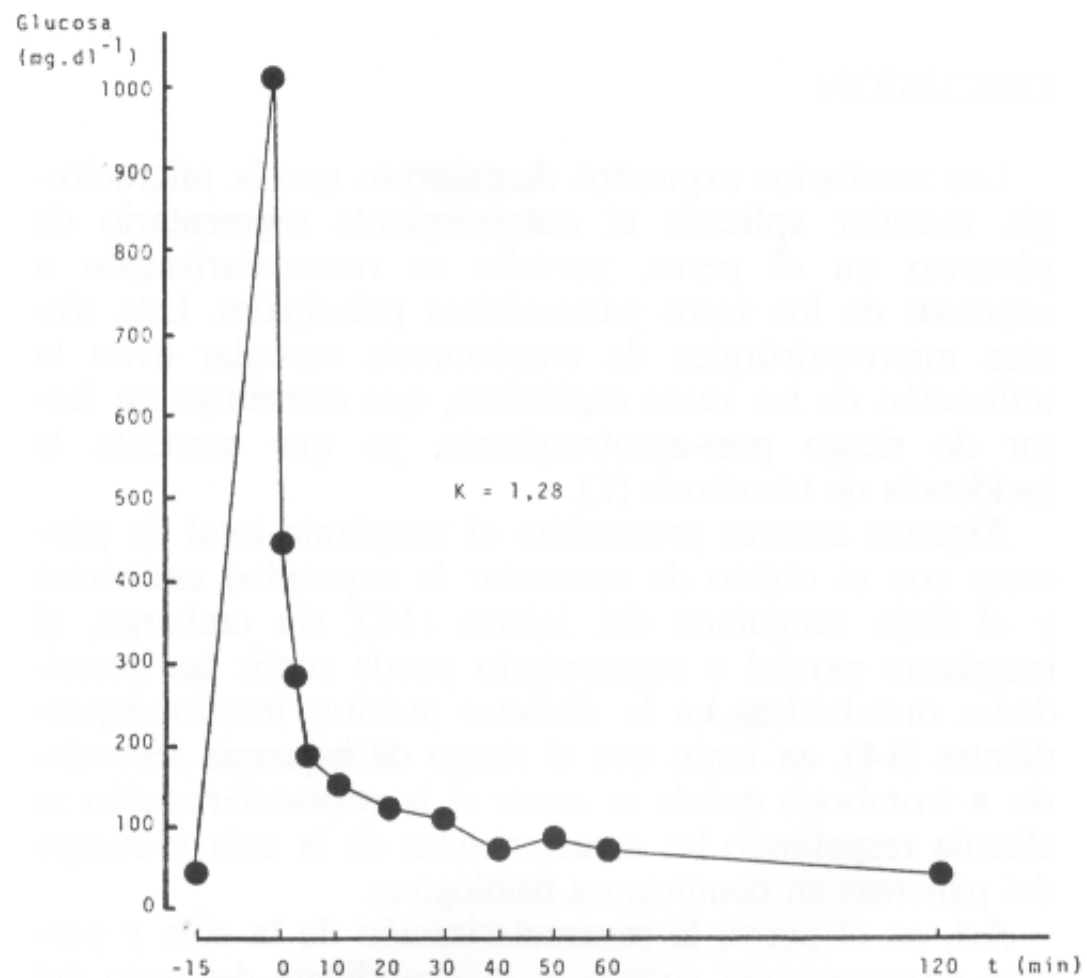


Fig. 6.—Prueba de tolerancia i.v. a la glucosa, realizada en un perro sometido a autotrasplante segmentario cervical de páncreas y pancreatometomía derecha.