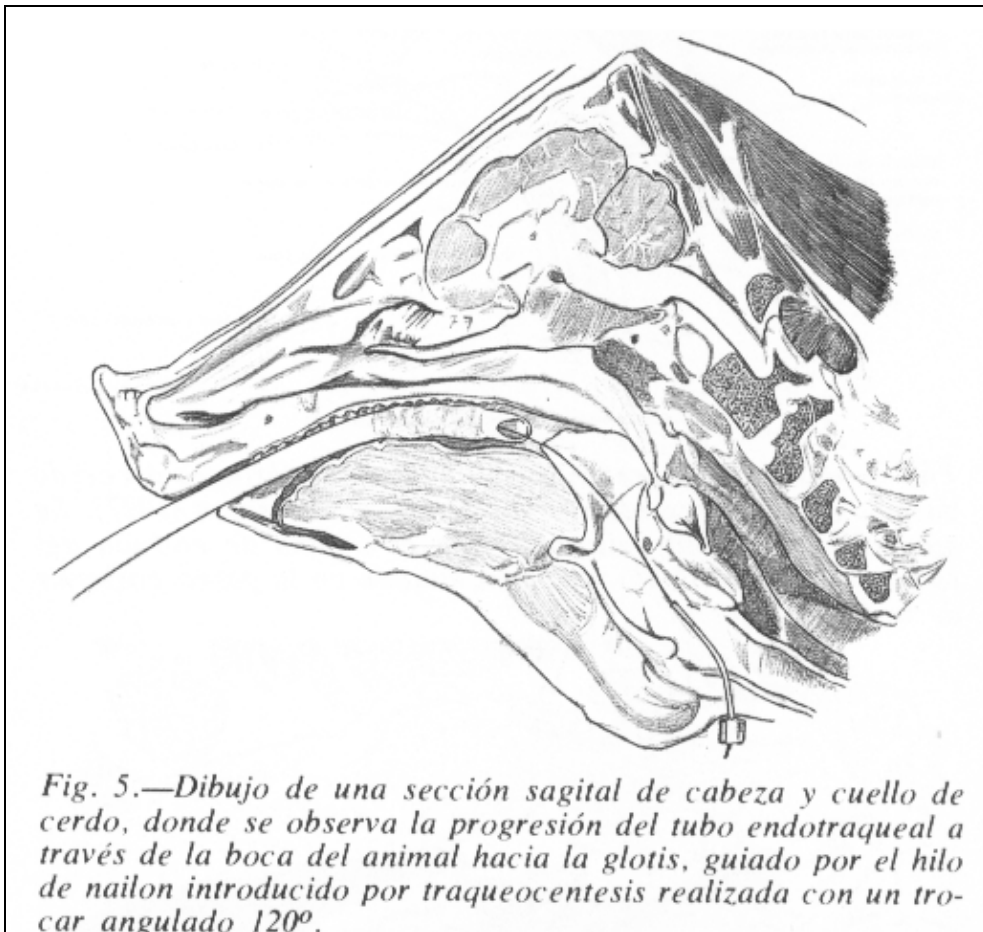


## Intubación endotraqueal dirigida por traqueocentesis en el cerdo \*

D. Brandau Ballnet \*, J. Rodríguez Gómez \*\*, I. de la Campa Díaz \*\*, A. Ruiz Ortega \*\*,  
M. A. Delgado Millán \*\*\*, J. I. Arias Pérez \*\*\*, J. Arias Pérez \* e H. Durán Sacristán \*\*\*\*

Servicios de Medicina y Cirugía Experimentales (Dr. D. Brandau), y Cátedra de Patología y Clínica Quirúrgicas (Prof. H. Durán).  
Hospital Clínico de San Carlos de la Facultad de Medicina. Universidad Complutense de Madrid



*Fig. 5.—Dibujo de una sección sagital de cabeza y cuello de cerdo, donde se observa la progresión del tubo endotraqueal a través de la boca del animal hacia la glotis, guiado por el hilo de nailon introducido por traqueocentesis realizada con un trocar angulado 120°.*