

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

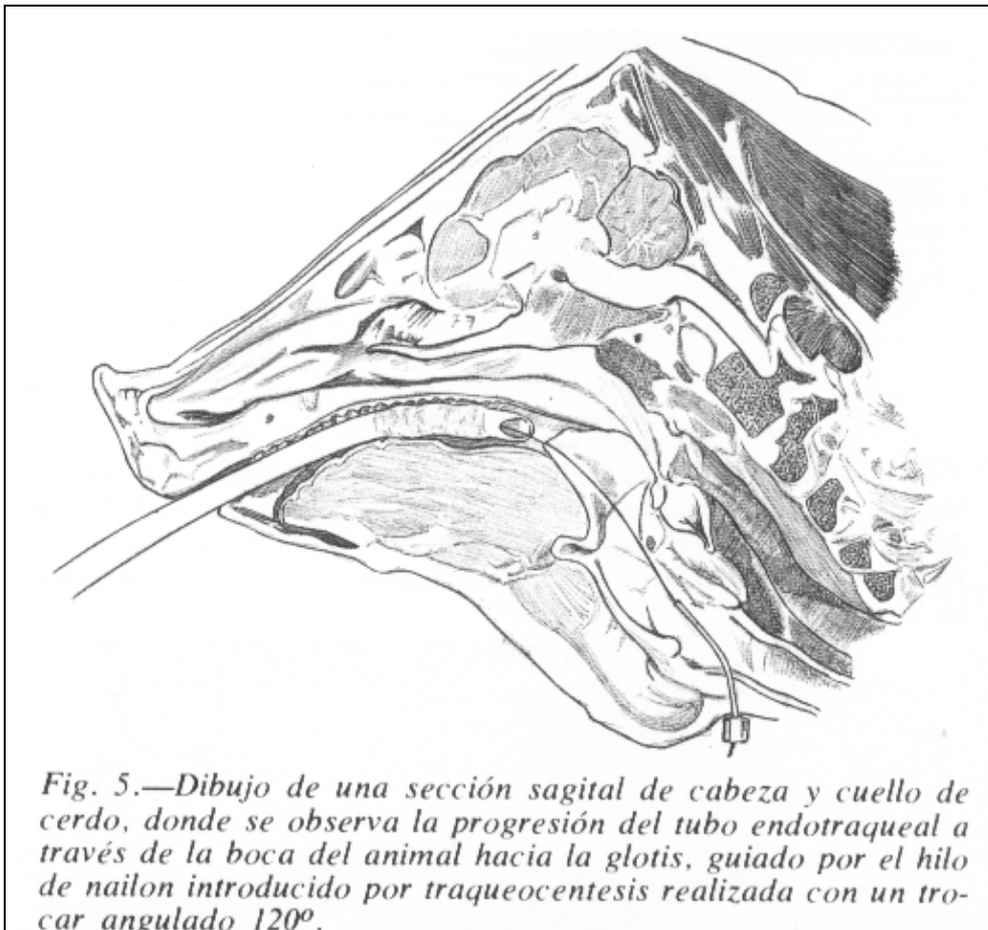


Fig. 5.—Dibujo de una sección sagital de cabeza y cuello de cerdo, donde se observa la progresión del tubo endotraqueal a través de la boca del animal hacia la glotis, guiado por el hilo de nailon introducido por traqueocentesis realizada con un trocar angulado 120°.