

LA MANOMETRIA FARINGOESOFAGICA EN LA CIRUGIA DEL CANCER LARINGEO

Dres. C. SPREKELSEN *; J. MARCO **; A. BENAGES ***
y M. TOMÁS RIDOCCI ****

(Murcia-Valencia)

El segmento faringoesofágico formado por la cámara faríngea en su porción media e inferior y por el denominado estrecho esofágico superior, primera estrechez fisiológica o boca de Killian, mantiene un gran interés en nuestra disciplina por varios motivos:

1.º Por su mecanismo de inervación, que le proporciona una motricidad característica.

2.º Por la posibilidad de cuantificar perfectamente sus presiones en reposo y en la deglución, gracias a la manometría intra-

Recibido en la Redacción el 23-III-77.

* Prof. Agregado, jefe del Departamento de Otorrinolaringología de la Facultad de Medicina de la Universidad de Murcia.

** Catedrático director de la Clínica Universitaria y Escuela Profesional de Otorrinolaringología de la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia.

*** Prof. Adjunto de la Cátedra de Patología Médica B de la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia (Catedrático director: Prof. J. GARCÍA-CONDE).

**** Prof. Ayud. Clases Prácticas de la Cátedra de Patología Médica B de la Facultad de Medicina de la Universidad de Valencia (Catedrático director: Prof. J. GARCÍA-CONDE).

SUMMARY

THE PHARYNGO-OESOPHAGEAL MANOMETRY IN THE SURGERY OF CANCER OF THE LARYNX.

Pressure measures inside the cavity from midpharynx to the mouth of the oesophagus has been achieved by the AA. in 12 cases of cancer of the larynx, previous and after the operation (6 total and 6 supraglottic laryngectomies). The practical scope of the exploration being to settle the question of the myotomy of the crycopharyngeal muscle in the surgery of laryngeal cancer.

ZUSAMMENFASSUNG

DIE PHARYNGO-OESOPHAGISCHE MANOMETRIE IN DER CHIRURGIE DES LARYNX-CARCINOMS.

Die V. messen den Druck im Innern des zwischen dem Meso-Pharynx und dem Oesophag-Mundes begriffenen Hohlraums, bei 12 Patienten vor und nach einer totalen bzw. subglottischen Laryngektomie. Dabei war der Zweck dieser funktionellen Exploration die Frage der Myotomie des M. crycopharyngeus bei dieser Operation zu klären.

Departamentos de O.R.L. de las
Facultades de Medicina de
Murcia y Valencia.