

De la calidad en la endoscopia

Félix I. Téllez-Ávila*

Departamento de Endoscopia Gastrointestinal, Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición Salvador Zubirán, Ciudad de México, México

La calidad en la práctica de la endoscopia, así como su medición, ha recibido cada vez mayor atención en el mundo. Sin duda, el tema es de mayor importancia e interés para todos los involucrados en los procedimientos endoscópicos. En nuestro país cada día es más frecuente observar trabajos relacionados con el tema en los diferentes congresos nacionales de las especialidades afines a la endoscopia. A pesar de lo anterior, hasta el momento existen muy pocos trabajos publicados en extenso de centros de nuestro país. En este número de *Endoscopia*, el Dr. Ramírez-Nava, et al., del Hospital General Manuel Gea González, nos muestran su experiencia específica en el tubo digestivo alto. El trabajo es muy importante, ya que de entrada sirve de manera institucional para tener una idea real de cómo se están llevando a cabo los estudios de

endoscopia, de importancia local para los hospitales de características similares y de interés nacional para todos aquellos que practicamos la endoscopia.

En otro interesante artículo, el Dr. Hernández-Lara nos muestra un interesante trabajo sobre los aspectos técnicos de la toma de biopsias de ganglios linfáticos por medio de ultrasonido endoscópico. Sin duda para los ultrasonografistas interesados en el tema es un trabajo de gran atractivo.

Para completar el número tenemos dos interesantes trabajos de revisión que atañen a la práctica de la endoscopia en escenarios particulares complicados: los pacientes con hepatopatías crónicas y la pancreatitis crónica. Sin duda ambos son temas relevantes para los endoscopistas.

Correspondencia:

*Félix I. Téllez-Ávila

E-mail: felixtelleza@gmail.com

0188-9893/© 2019. Asociación Mexicana de Endoscopia Gastrointestinal, publicado por Permanyer México SA de CV, todos los derechos reservados.

Fecha de recepción: 01-10-2019

Fecha de aceptación: 07-10-2019

DOI: 10.24875/END.M19000171

Disponible en internet: 13-11-2019

Endoscopia. 2019;31:139

www.endoscopia-ameg.com