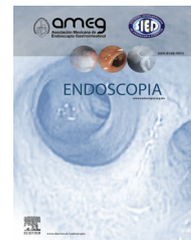




ENDOSCOPIA

www.elsevier.es/endoscopia



EDITORIAL

En este número de *Endoscopia*

In this issue of *Endoscopia*



En el presente número de *Endoscopia* se incluyen trabajos muy interesantes realizados en nuestro país. El primer reporte mexicano sobre el uso de la endomicroscopia con focal en pacientes con esófago de Barrett es un interesante trabajo realizado en nuestro medio. Pone de manifiesto la utilidad de dicha tecnología en el cuidado de los pacientes y expone su uso en uno de los campos de mayor problema para el endoscopista en la toma de decisiones terapéuticas y de seguimiento. Estamos seguros que dicho trabajo puede marcar el inicio del uso de esta tecnología en diferentes centros.

El trabajo presentado por Gallardo-Cabrera et al. es de especial importancia para los centros de entrenamiento así como para los médicos ya especialistas que tienen la inquietud de incursionar en la disección endoscópica submucosa. El trabajo brinda respuestas sobre cual es el número adecuado de procedimientos a realizar en modelos biológicos antes de iniciar nuestro trabajo en humanos. Sin duda este trabajo nos ayudará a clarificar nuestras opciones.

El trabajo de la Dra. Macías-Ángeles et al. explora la efectividad de dos diferentes esquemas de preparación intestinal para pacientes que serán sometidos a colonoscopia. Esta es una pregunta que los endoscopistas nos hacemos todos los días y existe poca evidencia de pacientes mexicanos evaluados en centros de nuestro país lo cual implica importantes

variables inexistentes en otros medios como puede ser el tipo de dieta utilizada por los pacientes. Sin duda este trabajo nos auxiliará a la hora de decidir la mejor opción para nuestros enfermos.

Por último pero no menos importante es el trabajo del Dr. Ramos-Cruz, en el cual nos exponen los resultados de un programa de aplicación de cianoacrilato en pacientes con varices fúndicas tratados en uno de los centros más grandes de nuestro medio. En la literatura mundial existen muy pocos datos de este tipo de pacientes ya que en varios países incluso no se encuentra autorizado el uso de cianoacrilato para el tratamiento de este grupo de pacientes por lo cual los resultados de este trabajo representan un aporte importante para la literatura mundial.

Félix Ignacio Téllez Ávila*

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

* Autor para correspondencia. Departamento de Endoscopia Gastrointestinal, Instituto Nacional de Ciencias Médicas y Nutrición, Salvador Zubirán, Vasco de Quiroga 15, Col. Sección XVI, Tlalpan, Ciudad de México, México.
Correo electrónico: felixtelleza@gmail.com

<http://dx.doi.org/10.1016/j.endomx.2015.11.002>

0188-9893/© 2015 Publicado por Masson Doyma México S.A. en nombre de Asociación Mexicana de Endoscopia Gastrointestinal. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).