



Gastroenterología y Hepatología



<https://www.elsevier.es/gastroenterologia>

198 - EL PRESENTE Y FUTURO DE LA GASTROENTEROLOGÍA Y HEPATOLOGÍA, UN ANÁLISIS DAFO INTERNACIONAL, EL PROYECTO GASTROSWOT

E. de-Madaria¹, J.J. Mira², I. Carrillo², W. Afif³, D. Ang⁴, M. Antelo⁵, S. Bollipo^{6,7}, A. Castells⁸, P. Chahal⁹, H. Heinrich¹⁰, J.K. Law¹¹, M.E. Leerdam^{12,13}, S. Lens¹⁴, R. Pannala¹⁵, S. Hyoung Park¹⁶, A. Rabiee¹⁷, E.V. Savarino¹⁸, V.K. Singh¹⁹, J. Vargo²⁰, A. Charabaty²¹ y J.P.H. Drenth²²

¹Gastroenterology Department, Alicante University General Hospital, Alicante Institute for Health and Biomedical Research (ISABIAL), Alicante. ²Atenea Research Group, Foundation for the Promotion of Health and Biomedical Research of Valencia Region, FISABIO, Sant Joan d'Alacant. ³Department of Health Psychology, Miguel Hernández University of Elche. ⁴Division of Gastroenterology, McGill University Health Centre, Montreal (Canadá). ⁵Department of Gastroenterology, Changi General Hospital (Singapur). ⁶Oncology Section, Hospital of Gastroenterology "Dr. C. B. Udaondo", Buenos Aires (Argentina). ⁷Department of Gastroenterology, John Hunter Hospital, Newcastle, New South Wales (Australia). ⁸School of Medicine and Public Health, University of Newcastle, Callaghan, NSW (Australia). ⁹Gastroenterology Department, Hospital Clinic of Barcelona, IDIBAPS, CIBERehd, University of Barcelona. ¹⁰Digestive Disease and Surgery Institute, Cleveland Clinic, Cleveland, Ohio (EEUU). ¹¹Stadtspital Waid und Triemli Abteilung für Gastroenterologie, University of Zurich, Zurich (Suiza). ¹²Virginia Mason Medical Center, Seattle, Washington (EEUU). ¹³Department of Gastrointestinal Oncology, Netherlands Cancer Institute, Amsterdam (Países Bajos). ¹⁴Department of Gastroenterology and Hepatology, Leiden University Medical Center, Leiden (Países Bajos). ¹⁵Liver Unit, Hospital Clínic, Barcelona. IDIBAPS. CIBERehd. University of Barcelona. ¹⁶Division of Gastroenterology and Hepatology, Department of Internal Medicine, Mayo Clinic Arizona, Phoenix, Arizona (EEUU). ¹⁷Department of Gastroenterology and Inflammatory Bowel Disease Center, University of Ulsan College of Medicine, Asan Medical Center, Seoul (Corea). ¹⁸Washington DC VA Medical Center, Washington (EEUU). ¹⁹Gastroenterology Unit, Department of Surgery, Oncology and Gastroenterology, University of Padua, Padua (Italia). ²⁰Division of Gastroenterology and Hepatology, Johns Hopkins University School of Medicine, Baltimore, Maryland (EEUU). ²¹Department of Gastroenterology, Hepatology and Nutrition, Digestive Diseases and Surgery Institute, Cleveland Clinic, Cleveland, Ohio (EEUU). ²²Division of Gastroenterology and Hepatology, Johns Hopkins School of Medicine, Washington DC (EEUU). ²³Department of Gastroenterology and Hepatology, Radboud UMC, Nijmegen (Países Bajos).

Resumen

Introducción: Las enfermedades gastrointestinales y hepáticas son prevalentes y están asociadas con una morbilidad y mortalidad considerables y un coste significativo. La gastroenterología como especialidad se enfrenta a retos sociales, científicos y tecnológicos que se abordarán en los próximos años.

Objetivos: GASTROSWOT, avalado por AEG, es un análisis estratégico internacional del estado actual y futuro de las diferentes subespecialidades en gastroenterología que tiene como objetivo orientar a la hora de diseñar e implementar líneas de investigación, planificación clínica y financiera para optimizar el futuro de la gastroenterología.

Métodos: Ejecutamos un análisis DAFO (Debilidades, Amenazas, Fortalezas y Oportunidades) internacional basado en el consenso de expertos. En el estudio participaron cuatro coordinadores generales, seis coordinadores de campo y 12 expertos. Los participantes estaban bien equilibrados en edad (expertos junior y senior), género y región (10 países de 5 continentes).

Resultados: Se realizó un análisis DAFO en los siguientes campos: 1) Neurogastroenterología/trastornos gastrointestinales funcionales/enfermedades del tracto gastrointestinal superior; 2) Enfermedades inflamatorias del intestino; 3) Pancreatología y enfermedades biliares; 4) Endoscopia, 5) Oncología

gastrointestinal y 6) Hepatología. También abordamos el impacto de COVID-19 en la especialidad.

Conclusiones: El aumento de la incidencia y la complejidad de muchas enfermedades gastrointestinales, incluidas las neoplasias malignas, con el advenimiento de innovaciones técnicas requiere una fuerza laboral bien formada capaz de hacer frente a los desafíos futuros y la planificación estratégica de la atención médica. Para brindar una atención oportuna y eficaz a los pacientes, se necesita el crecimiento y la diversificación de las especialidades gastroenterológicas, pero vienen acompañadas del riesgo de fragmentación de la atención. Uno de los mayores desafíos en gastroenterología es el diseño de una estrategia para hacer frente a las fuerzas centrífugas de la atención focalizada e integral.