



Gastroenterología y Hepatología



Gastroenterología y Hepatología

Revista Oficial de la Sociedad Iberoamericana de Gastroenterología y Hepatología

Volúmen 43, Especial Congreso 2, Noviembre 2020

XXIII Reunión Anual de la Asociación

Española de Gastroenterología

Vizcaya, 4-5 de noviembre de 2020



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

147 - RESISTENCIAS ANTIBIÓTICAS DE *HELICOBACTER PYLORI*: DATOS DEL REGISTRO EUROPEO DEL MANEJO DE H. PYLORI (HP-EUREG)

L. Bujanda¹, O.P. Nyssen², A. Cosme¹, D.S. Bordin³, B. Tepes⁴, Á. Perez-Aisa⁵, D. Vaira⁶, M. Caldas⁷, M. Castro-Fernández⁸, F. Lerang⁹, M. Leja¹⁰, L. Rodrigo¹¹, T. Rokkas¹², L. Kupcinskas¹³, J. Perez-Lasala¹⁴, L. Virginijus Jonaitis¹³, O. Shvets¹⁵, A. Gasbarrini¹⁶, H. Simsek¹⁷, A.T. Roger Axon¹⁸, G.M. Buzas¹⁹, J.C. Machado²⁰, Y. Niv²¹, L. Boyanova²², A. Goldis²³, V. Lamy²⁴, A. Tonkic²⁵, K. Przytulski²⁶, C. Beglinger²⁷, M. Venerito²⁸, P. Bytzer²⁹, L.G. Capelle³⁰, T. Milosavljevic³¹, L.I. Veijola³², J. Molina-Infante³³, L. Vologhzanina³⁴, G. Fadeenko³⁵, I. Ariño³⁶, G. Fiorini⁵, E. Resina², R. Muñoz², F. Megraud³⁷, C. O'Morain³⁸ y J.P. Gisbert², en representación de los Investigadores Hp-EuReg

¹Department of Gastroenterology. Hospital Donostia/Instituto Biomedico en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBERehd). Universidad del País Vasco (UPV/EHU), Donostia.

²Hospital Universitario de La Princesa, IIS-IP, UAM, CIBEREHD, Madrid. ³Department of pancreaticobiliary and upper GI diseases, Moscow Clinical Scientific Center, Moscow (Federación Rusa). ⁴Gastroenterology Unit, AM DC Rogaska, Rogaska Slatina (Eslovenia). ⁵Agencia Sanitaria Costa del Sol, Marbella. ⁶Gastroenterology Unit, S. Orsola Malpighi Hospital, Bologna (Italia). ⁷Hospital Universitario de la Princesa, Madrid. ⁸Digestive Unit, Hospital de Valme, Sevilla. ⁹Medical Department, Central Hospital Ostfold, Fredrikstad (Noruega). ¹⁰Institute of Clinical and Preventive Medicine & Faculty of Medicine, University of Latvia, Riga (Letonia). ¹¹Gastroenterology Unit, Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. ¹²Gastroenterology Unit, Henry Dunant Hospital, Athens (Grecia). ¹³Department of Gastroenterology, Lithuanian University of Health Sciences, Kaunas (Lituania).

¹⁴Digestive Service, HM Sanchinarro, Madrid. ¹⁵Internal Diseases Department No.1, National Medical University named after O.O. Bogomolets, Kyiv (Ucrania). ¹⁶Gastronterology Area, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Rome (Italia). ¹⁷Internal Medicine/Gastroenterology department, Hacettepe University Faculty of Medicine, Ankara (Turquía). ¹⁸Gastroenterology Unit, University of Leeds, Leeds (Reino Unido).

¹⁹Gastroenterology Unit, Ferencváros Polyclinic, Budapest (Hungria). ²⁰Instituto de Investigação e Inovação em Saúde, Universidade do Porto, e Ipatimup-Institute of Molecular Pathology and Immunology of the University of Porto, Porto (Portugal). ²¹Department of Gastroenterology, Rabin Medical Center, Tel Aviv University, Tel Aviv (Israel). ²²Department of Medical Microbiology, Medical University of Sofia, Sofia (Bulgaria). ²³Gastroenterology Unit, Timisoara Hospital, Timisoara (Rumanía). ²⁴Department of Gastroenterology, Hepatology & Nutrition, CHU Charleroi, Charleroi (Bélgica). ²⁵University Hospital Centre Split (Croacia). ²⁶Gastroenterology Unit, Medical Centre for Postgraduate Education, Warsaw (Polonia). ²⁷Gastroenterology Unit, Hospital de Basel, Basel (Suiza).

²⁸Department of Gastroenterology, Hepatology and Infectious Diseases, Otto-von-Guericke University Hospital, Magdeburg (Alemania). ²⁹Department of Medicine, Zealand University Hospital, Copenhagen University, Copenhagen (Dinamarca). ³⁰Gastroenterology and Hepatology, Erasmus MC University, Rotterdam (Países Bajos).

³¹Medical Department, Clinical Center of Serbia Clinic for Gastroenterology and hepatology, University of Belgrade, Belgrade (Serbia). ³²Internal Medicine, Herttoniemi Hospital, Helsinki (Finlandia). ³³Gastroenterology Unit, Hospital San Pedro de Alcántara. ³⁴Gastroenterology Unit Gastrocentr, Perm, Perm (Federación Rusa).

³⁵Digestive Ukrainian Academy of Medical Sciences, Kyiv (Ucrania). ³⁶Gastroenterology Unit, Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa, Zaragoza. ³⁷Laboratoire de Bactériologie, Hôpital Pellegrin, Bordeaux Cedex (Francia). ³⁸Trinity College Dublin-Faculty of Health Sciences, Trinity College Dublin; Dublin/IE, Faculty of Health Sciences, Dublin (Irlanda).

Resumen

Introducción: Actualmente es necesario utilizar al menos tres antibióticos para conseguir una erradicación eficaz de la infección por *Helicobacter pylori* (HP), superior al 90%. Para mejorar la efectividad de los tratamientos es clave conocer la resistencia a los diversos antibióticos.

Objetivos: Conocer las resistencias de los antibióticos a la infección por HP, tanto inicialmente como tras el empleo de diversos tratamientos erradicadores, para así aplicar las recomendaciones más adecuadas para su erradicación.

Métodos: Registro sistemático, prospectivo de la práctica clínica de los gastroenterólogos europeos (27 países) sobre el manejo de la infección por *H. pylori* y su tratamiento. Los datos se registraron en un e-CRD en AEG-REDCap. Extracción y análisis de todos los cultivos realizados de todos los pacientes incluidos hasta junio 2019. Se describieron las resistencias bacterianas a los diferentes antibióticos según las líneas de tratamiento.

Resultados: Se incluyeron en el registro un total de 32.447 pacientes hasta junio de 2019. El número de pacientes en los que se realizó cultivo fue 3.474 (11%); de los cuales, 2.485 (71%) fueron pacientes naïve (tabla). La resistencia a claritromicina en pacientes naïve fue del 21%; de ellos, un 11% presentó resistencia combinada con metronidazol. Las resistencias se incrementaron de forma notable a partir del primer tratamiento, alcanzando a partir de la segunda línea de tratamiento una resistencia dual (claritromicina y metronidazol) superior al 37%.

Línea de tratamiento	Naïve (%)	Segunda (%)	Tercera (%)	Cuarta (%)	Quinta (%)	Sexta (%)	p
	2.485	521	311	97	31	11	
No resistencia	1.054 (42)	74 (14)	26 (8)	7 (7)	4 (13)	1 (9)	< 0,001
Clarithromicina (C)	531 (21)	298 (57)	217 (70)	72 (74)	23 (74)	5 (45)	< 0,001
Metronidazol (M)	674 (27)	251 (48)	192 (62)	59 (61)	19 (61)	7 (64)	< 0,001
Levofloxacino (L)	438 (18)	134 (26)	130 (42)	44 (45)	13 (39)	3 (27)	< 0,001
Amoxicilina	17 (1)	4 (1)	5 (2)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	< 0,001
Tetraciclina	11 (0.4)	3 (1)	2 (0.6)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	> 0,05
Dual (C + M)	279 (11)	195 (37)	165 (53)	52 (54)	17 (55)	5 (46)	< 0,001
Triple (C+M+L)	128 (5)	91 (18)	99 (32)	34 (35)	9 (29)	3 (27)	< 0,001

Conclusiones: 1) La realización de cultivo para determinar las resistencias antibióticas frente a HP es escasa en Europa. 2) La resistencia a claritromicina es superior al 20% (por tanto, considerada elevada) en pacientes naïve europeos. 3) Las resistencias duales o triples son considerables y se incrementan de forma notable tras el primer tratamiento. 4) Las resistencias a amoxicilina o tetraciclina son excepcionales.