

Gastroenterología y Hepatología



Volumen 13. Expecial Congrano 2. Revinentino 2000

XCIII Resultido Amusi de la Associación
Española de Castociarcionicología

Virtual. 4-5 de noviembre de 2000

https://www.elsevier.es/gastroenterologia

148 - REGISTRO EUROPEO SOBRE EL TRATAMIENTO DE H. PYLORI (HP-EUREG): ANÁLISIS DE 1.782 TRATAMIENTOS DE RESCATE EMPÍRICOS DE TERCERA, CUARTA, QUINTA Y SEXTA LÍNEA

D. Burgos-Santamaría¹, O.P. Nyssen², D. Vaira³, Y. Niv⁴, B. Tepes⁵, G. Fiorini³, Á. Pérez-Aisa⁶, L. Rodrigo-Sáez⁷, M. Castro-Fernández⁸, R. Pellicano⁹, I. Modolell¹⁰, P. Mata Romero¹¹, J. Charles Delchier¹², J. Antonio Ortuño¹³, M. Areia¹⁴, J. Barrio¹⁵, P. Phull¹⁶, L. Bujanda¹⁷, N. Brglez Jurecic¹⁸, J. Perez-Lasala¹⁹, A. Lucendo²⁰, J. Gómez-Camarero²¹, L. Jonaitis²², X. Calvet²³, J. Santos-Fernández²⁴, F. Mégraud²⁵, C. O'Morain²⁶ y J.P. Gisbert²

¹Servicio de Gastroenterología y Hepatología, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria (IRYCIS), Universidad de Alcalá, Madrid. ²Servicio de Gastroenterología, Hospital Universitario de La Princesa, Instituto de Investigación Sanitaria Princesa (IIS-IP), Universidad Autónoma de Madrid, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD), Madrid. ³Gastroenterology Unit, S. Orsola Malpiqhi Hospital, Bologna (Italia). ⁴Rabin Medical Centre, Tel Aviv University (Israel). ⁵Gastroenterology Unit, Abakus Medico d.o.o., Rogaska Slatina (Eslovenia). ⁶Servicio de Gastroenterología, Agencia Sanitaria Costa del Sol, Red de Investigación en Servicios de Salud en Enfermedades Crónicas (REDISSEC), Marbella. ⁷Servicio de Gastroenterología, Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. ⁸Servicio de Gastroenterología, Hospital de Valme, Sevilla. ⁹Molinette-SGAS Hospital, Turin (Italia). ¹⁰Servicio de Gastroenterología, Consorci Sanitari de Terrassa. ¹¹Servicio de Gastroenterología, San Pedro de Alcántara. ¹²Henri Mondor Hospital Créteil (Francia). ¹³Servicio de Gastroenterología, Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD), Valencia. ¹⁴Portuguese Oncology Institute, Coimbra (Portugal). ¹⁵Servicio de Gastroenterología, Hospital Río Hortega, Valladolid. ¹⁶Aberdeen Royal Infirmary (Reino Unido). ¹⁷Servicio de Gastroenterología, Hospital Donostia/Instituto Biodonostia. Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD). Universidad del País Vasco (UPV/EHU), Donosti. ¹⁸Diagnostic Center Bled (Eslovenia). ¹⁹Servicio de Gastroenterología, Hospital HM Sanchinarro, Madrid. ²⁰Servicio de Gastroenterología, Hospital General de Tomelloso, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD), Ciudad Real. ²¹Servicio de Gastroenterología, Hospital Universitario de Burgos. ²²Lithuanian University of Health Sciences, Kaunas (Lituania). ²³Servicio de Gastroenterología, Hospital de Sabadell, Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD), Sabadell. ²⁴Servicio de Gastroenterología, Hospital Clínico Universitario de Valladolid. ²⁵Laboratoire de Bactériologie, Hôpital Pellegrin, Bordeaux Cedex, Francia. ²⁶Department of Clinical Medicine, Trinity College Dublin, Dublin (Irlanda).

Resumen

Introducción: La efectividad de los tratamientos de la infección por *H. pylori* disminuye a medida que se acumulan fracasos erradicadores.

Objetivos: Evaluar la efectividad de los tratamientos de rescate empíricos en tercera y sucesivas líneas en Europa.

Métodos: Registro sistemático y prospectivo sobre el manejo de la infección por *H. pylori* por gastroenterólogos europeos en la práctica clínica (27 países, 300 investigadores). Los datos se registraron en un e-CRD de AEG-REDCap. Se extrajeron todos los casos con tres o más intentos

erradicadores hasta junio 2019. Se analizaron únicamente los rescates pautados empíricamente (sin estudio de resistencias a antibióticos).

Resultados: Se incluyeron 2.001 casos, de los cuales 1.782 tratamientos empíricos sirvieron para el análisis: 1.264, 359, 125 y 34 de tercera, cuarta, quinta y sexta línea, respectivamente. La media de edad fue 51 años, con un 69% de mujeres y un 5% de alérgicos a penicilinas. Se pautaron 63 terapias, siendo Pylera® la más utilizada. Los tratamientos más frecuentes se muestran en la tabla. La efectividad global de las terapias en tercera y sucesivas líneas fue del 73% por intención de tratar modificado y del 74% por protocolo (PP). Solo tres terapias se aproximaron a una tasa de erradicación óptima (90% por ITTm): Pylera®, Cuádruple-tetraciclina clorhidrato- metronidazolbismuto (Tc-M-B) y Triple-levofloxacino-amoxicilina (L-A), estas dos últimas únicamente cuando se emplearon dosis altas de IBP y duración de 14 días. El uso de Tc en lugar de doxiciclina se asoció significativamente a mayor éxito erradicador en las terapias cuádruples clásicas con B optimizadas (p < 0,05).

Terapias	Uso, N (%)	Intención de tratar modificado		Por protocolo	
		n	Efectividad (IC95%)	n	Efectividad (IC95%)
Pylera®	416 (23%)	363	84 (80-87)	350	85 (81-88)
Triple-L-A	277 (15%)	213	78 (72-83)	206	78 (72-84)
Triple-R-A	231 (13%)	205	66 (59-72)	198	67 (60-74)
Cuádruple-Tc-M-B	171 (9,6%)	162	73 (65-80)	157	73 (66-80)
Cuádruple-D-M-B	115 (6,5%)	109	63 (54-72)	105	64 (54-73)
Cuádruple-L-A-B	95 (5,3%)	81	78 (67-86)	79	80 (69-88)
Cuádruple-C-A-M	62 (3,5%)	57	58 (44-71)	54	59 (45-72)
Triple-A-M	54 (3,0%)	47	68 (5381)	45	69 (53-82)
Triple-C-A	43 (2,4%)	33	67 (48-82)	30	67 (47-83)
Cuádruple-C-A-B	28 (1,6%)	24	75 (53-90)	21	86 (64-97)
Triple-A-Mx	27 (1,5%)	26	69 (48-86)	26	69 (48-86)
Cuádruple-R-A-B	24 (1,3%)	22	59 (36-79)	21	57 (34-78)

A, amoxicilina; B, bismuto; C, claritromicina; D, doxiciclina; L, levofloxacino; M, metronidazol; Mx,

moxifloxacino; Tc, tetraciclina clorhidrato; R, rifabutina; IC, intervalo de confianza.

Conclusiones: Los tratamientos erradicadores empíricos en tercera y sucesivas líneas en Europa obtienen, en general, tasas de erradicación subóptimas. Las únicas terapias que alcanzan cifras aceptables son Pylera® y las variantes optimizadas de Triple L-A y Cuádruple-Tc-M-B.