



Gastroenterología y Hepatología



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

105 - REGISTRO EUROPEO DEL MANEJO DE H. PYLORI (HP-EUREG): EFICACIA DEL TRATAMIENTO CON PYLERA® EN 2,664 PACIENTES

A.G. McNicholl¹, M. Castro-Fernández², Á. Pérez-Aísa³, L. Rodrigo⁴, D. Vaira⁵, A. Gasbarrini⁶, B.J. Gómez-Rodríguez⁷, L. Ferrer⁸, J.M. Huguet-Malaves⁸, L. Bujanda⁹, J.C. Machado¹⁰, M. Venerito¹¹, J. Molina-Infante¹², M. Peron¹³, M. Caldas¹, O.P. Nyssen¹, A. Garre¹, M.G. Donday¹, F. Megraud¹⁴, C. O'Morain¹⁵ y J.P. Gisbert¹

¹Hospital Universitario de La Princesa, Instituto de Investigación Sanitaria Princesa (IIS-IP), Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD), Universidad Autónoma de Madrid (UAM) y Asociación Española de Gastroenterología (AEG), Madrid. ²Hospital de Valme, Sevilla. ³Agencia Sanitaria Costa del Sol, Marbella. ⁴Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. ⁵Gastroenterology Unit, S. Orsola Malpighi Hospital, Bologna, Italia. ⁶Gastroenterology Area, Fondazione Policlinico Universitario A. Gemelli, Rome, Italia. ⁷Hospital Virgen Macarena, Sevilla. ⁸Complejo Hospitalario General Universitario de Valencia. ⁹Hospital de Donosti, Donostia. ¹⁰Instituto de Investigaçã o e Inovaçã o em Saú de, Universidade do Porto, and Ipatimup-Institute of Molecular Pathology and Immunology of the University of Porto, Porto, Portugal. ¹¹Department of Gastroenterology, Hepatology and Infectious Diseases, Otto-von-Guericke University Hospital, Magdeburg, Alemania. ¹²Gastroenterología, Hospital San Pedro de Alcántara, Cáceres y Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas (CIBEREHD), Madrid. ¹³Hospital Quirón Marbella, Marbella. ¹⁴Laboratoire de Bactériologie, Hôpital Pellegrin, Bordeaux, Francia. ¹⁵Department of Clinical Medicine, Trinity College Dublin, Dublin, Irlanda.

Resumen

Introducción: El tratamiento con bismuto, tetraciclina y metronidazol en cápsula única (Pylera®) ha sido comercializado en los últimos años y su eficacia en práctica clínica es aún poco conocida.

Objetivos: Evaluar la eficacia del tratamiento con Pylera® en el Registro Europeo de H. pylori (Hp-EuReg).

Métodos: Extracción y análisis de los casos tratados con Pylera® siguiendo la metodología del Hp-EuReg. Todos los datos fueron sujetos a control de calidad, y se excluyeron aquellos casos con un índice de calidad inferior a 0,99 (5% de los casos) o actualmente en seguimiento (5%).

Resultados: Hasta el momento se han incluido 2.677 pacientes tratados con Pylera®, de los que 2.664 son válidos para el análisis (64% mujeres, 95% caucásicos, edad media 54 años, el 13% presentaban úlcera péptica). El 66% de los tratamientos fueron de primera línea, 20% segunda, 11% tercera, 2,3% cuarta y 1% quinta. El 75% (1,610) de los tratamientos fueron conforme a ficha técnica (3-3-3-3, 10 días). La tabla muestra los resultados de eficacia por línea de tratamiento. Ni el tipo ni la dosis de IBP influyeron en la tasa de erradicación. El 33% de los pacientes tuvieron efectos adversos (intensos en solo el 3%, y un 1% abandonó el tratamiento por ello). Únicamente se describieron 2 efectos adversos graves (hospitalización por diarrea; reacción alérgica tratada con esteroides y anti-histamínicos).

	N	ITT	Cumplimiento	N	PP
Naive	1,035	91%	98%	930	95%
Segunda línea	353	85%	97%	304	90%
Tercera línea	156	82%	97%	136	86%

Conclusiones: El tratamiento con Pylera[®] durante 10 días logra la erradicación de H. pylori en alrededor del 90% de los casos en práctica clínica, tanto en primera como en segunda línea.