

Gastroenterología y Hepatología



Welcram NI, Especial Congress 2, Henra 2018

200 Reception Nacional de la Associación
Especial a de Catamonetrología

Model, N-15 de narco de 2018

https://www.elsevier.es/gastroenterologia

P-135 - REGISTRO EUROPEO DEL MANEJO DE H. PYLORI (HP-EUREG): EFICACIA DEL TRATAMIENTO CON PYLERA® EN MÁS DE 1,000 PACIENTES

A.G. McNicholl^{1,2,3}, M. Castro^{3,4}, A. Pérez-Aisa⁵, L. Rodrigo⁶, D. Vaira⁷, A. Gasbarrini⁸, B.J. Gómez-Rodríguez⁹, L. Ferrer¹⁰, J.M. Huguet-Malavés¹⁰, E. Iyo¹¹, L. Bujanda¹², J.C. Machado¹³, M. Venerito¹⁴, J. Molina-Infante^{3,15}, M. Perona¹⁶, M. Caldas^{1,2,3}, O.P. Nyssen^{1,2,3}, A. Garre^{1,2,3}, M. G-Donday^{1,2,3}, F. Megraud¹⁷, C. O'Morain¹⁸ y J.P. Gisbert^{1,2,3,19}

¹Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario de La Princesa, Madrid. ²Instituto de Investigación Sanitaria Princesa, IIS-IP, Madrid. ³Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas, CIBEREHD, Madrid. ⁴Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Virgen de Valme, Sevilla. ⁵Servicio de Aparato Digestivo, Agencia Sanitaria Costa del Sol. Marbella. ⁶Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. ʾUniversidad de Bolonia, Bolonia, Italia. ⁶U. Sacro Cuore, Roma, Italia. ⁶Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla. ⁶Servicio de Aparato Digestivo, Consorcio Hospital General Universitario de Valencia. ¹¹Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Comarcal de Inca. ¹²Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario de Donostia, San Sebastián. ¹³IPATIMUP, Oporto, Portugal. ¹⁴Universidad de Magdeburg, Alemania. ¹⁵Servicio de Aparato Digestivo, Hospital San Pedro de Alcántara, Cáceres. ¹⁶Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Quirónsalud Marbella. ¹¹Bactériologie, Hôpital Pellegrin, Burdeos, Francia. ¹⁴Trinity College Dublin, Irlanda. ¹⁴Universidad Autónoma de Madrid.

Resumen

Introducción: El tratamiento con bismuto, tetraciclina y metronidazol en capsula única (Pylera[®]) ha sido comercializado recientemente 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 0,8 o actualmente en seguimiento.

Resultados: Hasta el momento se han incluido 1.258 pacientes tratados con Pylera[®], y 1.231 han finalizado el seguimiento (63% mujeres, 95% caucásicos, edad media 52 años). El 66% de las indicaciones fueron por dispepsia y el 16% presentaban úlcera péptica. El 60% de los tratamientos fueron de primera línea, 23% segunda, 13% tercera, 2,5% cuarta y 1% quinta. El 91% (1,148) 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 tratado con esteroides y anti-histamínicos).

	ITT			Cumplimento	PP		
	Hp-	N	%	%	Нр-	N	%
Naïve	610	666	92%	96%	602	633	95%
Segunda línea	243	273	89%	96%	240	260	92%
Tercera línea	124	151	82%	95%	120	142	85%

ITT: intención de tratar; PP: por protocolo.

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