



## 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<sup>1,2,3</sup>, M. Castro<sup>3,4</sup>, A. Pérez-Aisa<sup>5</sup>, L. Rodrigo<sup>6</sup>, D. Vaira<sup>7</sup>, A. Gasbarrini<sup>8</sup>, B.J. Gómez-Rodríguez<sup>9</sup>, L. Ferrer<sup>10</sup>, J.M. Huguet-Malavés<sup>10</sup>, E. Iyo<sup>11</sup>, L. Bujanda<sup>12</sup>, J.C. Machado<sup>13</sup>, M. Venerito<sup>14</sup>, J. Molina-Infante<sup>3,15</sup>, M. Perona<sup>16</sup>, M. Caldas<sup>1,2,3</sup>, O.P. Nyssen<sup>1,2,3</sup>, A. Garre<sup>1,2,3</sup>, M. G-Donday<sup>1,2,3</sup>, F. Megraud<sup>17</sup>, C. O&#39;Morain<sup>18</sup> y J.P. Gisbert<sup>1,2,3,19</sup>

<sup>1</sup>Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario de La Princesa, Madrid. <sup>2</sup>Instituto de Investigación Sanitaria Princesa, IIS-IP, Madrid. <sup>3</sup>Centro de Investigación Biomédica en Red de Enfermedades Hepáticas y Digestivas, CIBEREHD, Madrid. <sup>4</sup>Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Virgen de Valme, Sevilla. <sup>5</sup>Servicio de Aparato Digestivo, Agencia Sanitaria Costa del Sol, Marbella. <sup>6</sup>Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario Central de Asturias, Oviedo. <sup>7</sup>Universidad de Bolonia, Bolonia, Italia. <sup>8</sup>U. Sacro Cuore, Roma, Italia. <sup>9</sup>Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario Virgen Macarena, Sevilla. <sup>10</sup>Servicio de Aparato Digestivo, Consorcio Hospital General Universitario de Valencia. <sup>11</sup>Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Comarcal de Inca. <sup>12</sup>Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Universitario de Donostia, San Sebastián. <sup>13</sup>IPATIMUP, Oporto, Portugal. <sup>14</sup>Universidad de Magdeburg, Alemania. <sup>15</sup>Servicio de Aparato Digestivo, Hospital San Pedro de Alcántara, Cáceres. <sup>16</sup>Servicio de Aparato Digestivo, Hospital Quirónsalud Marbella. <sup>17</sup>Bactériologie, Hôpital Pellegrin, Burdeos, Francia. <sup>18</sup>Trinity College Dublin, Irlanda. <sup>19</sup>Universidad 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	%		Hp-	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<sup>®</sup> 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.