**Resumen Ejecutivo del tratamiento antibiótico domiciliario endovenoso: Directrices de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y la Sociedad Española de Hospitalización a Domicilio.\***

**Executive summary of outpatient parenteral antimicrobial therapy: Guidelines of the Spanish Society of Clinical Microbiology and Infectious Diseases and the Spanish Domiciliary Hospitalisation Society.\***

**\***Este documento es la traducción al español del documento publica con anterioridad en la revista Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (1).

**\*** Los datos complementarios asociados con este artículo se pueden encontrar, en la versión original en línea, en DOI: <https://doi.org/10.1016/j.eimc.2018.03.012> (1).

Luis Eduardo López Cortés (Coordinador)a, Abel Mujal Martínez (Coordinador)b, Magdalena Fernández Martínez de Mandojanac, Natalia Martínd, Mercè Gil Bermejoe, Joan Solá Aznarf, Eulalia Villegas Bruguerag, Maria José Peláez Canteroh, Pilar Retamar Gentila, Miriam Delgado Vicentei, Víctor José González-Ramalloj, Miguel Ángel Ponce Gonzálezk, Manuel Mirón Rubiol, Mª Montserrat Gómez Rodríguez de Mendarozquetam, Miguel Ángel Goenaga Sánchezn, Pedro Sanroma Mendizábalo, Elena Delgado Mejíap**,** Marcos Pajarón Guerreroo; en nombre de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC) y de la Sociedad Española de Hospitalización a Domicilio (SEHAD).

1. Hospital Universitario Virgen Macarena, Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS), Unidad Clínica de Enfermedades Infecciosas y Microbiología. Universidad de Sevilla, Centro Superior de Investigaciones Científicas. Sevilla, España.
2. Hospital de Sabadell, Corporació Sanitària Parc Taulí, Departamento de Medicina Interna, Unidad de Hospitalización a Domicilio. Universitat Autònoma. Barcelona, España.
3. Organización Sanitaria Integrada (OSI). Debabarrena, España.
4. Hospital San Pedro. Logroño, Esaña.
5. Hospital Universitario de Bellvitge. Hospitalet del Llobregat, Barcelona, España.
6. Parc Taulí Hospital Universitari. Sabadell, Barcelona, España.
7. Hospital Dos de Maig. Barcelona, España.
8. Hospital Materno-Infantil Carlos Haya. Málaga, España.
9. Hospital Universitario. Álava, España.
10. Hospital General Universitario Gregorio Marañón. Madrid, España.
11. Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín, Las palmas de Gran Canaria, España.
12. Hospital de Torrejón. Madrid, España.
13. Hospital Universitário. Álava, España.
14. Organización Sanitaria Integrada (OSI). Donostialdea, España.
15. Hospital Marqués de Valdecilla. Santander, España.
16. Hospital Son Espases. Palma de Mallorca, España.

**Otros autores de REIPI/SEHAD**

Carmen Garde Orbaiz (Hospital Universitario Donostia), Mario García Lezcano (Hospital de Can Misses, Ibiza), Andima Basterretxea Ozamiz (Hospital Universitario Cruces, Vizcaya), María Victoria Gil Navarro (Hospital Universitario Virgen del Rocío, Sevilla), Sara Ortonobés Roig (Parc Taulí Hospital Universitari, Sabadell, Barcelona), Eva Llobet Barberí (Hospital Dos de Maig, Barcelona), Francisca Sánchez Martínez (Hospital del Mar, Barcelona), Manuel Mirón Rubio (Hospital Universitario de Torrejón, Madrid), y Manuel del Río Vizoso (Hospital Son Espases, Palma de Mallorca).

**Correspondencia/Correspondence**

Luis Eduardo López Cortés, correo electrónico: luiselopezcortes@gmail.com

**Conflicto de Intereses/Competing interest**

LELC ha realizado conferencias para Merck, Sharp and Dohme, y Angellini, ha recibido soporte para la investigación de Novartis, y ha sido formador para Merck, Sharp and Dohme. PRG ha sido miembro de consejos asesores y formador para Merck, Sharp and Dohme y Roche.

El resto de autores declara no tener conflicto de intereses.

**Agradecimientos/Acknowledgment**

Agradecemos la ayuda prestada en la realización y revisión redacción de este documento a Carlos Cervera, Rafael Luque, Laura Álvarez, José Miguel Cisneros y Miguel Ángel Goenaga.

Con el apoyo del Plan Nacional de I+D+i y del Instituto de Salud Carlos III, Subdirección General de Redes y Centros de Investigación Cooperativa, Ministerio de Economía y Competitividad, Red Española de Investigación en Patología Infecciosa (REIPI RD12/0015) – cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional “Una forma de hacer Europa” FEDER.

**Cómo citar este trabajo/How to cite this paper**

López Cortés LD, Mujal Martínez A, Fernández Martínez de Mandojana M, Martín N, Gil Bermejo M, Solá Aznar J, et al; Grupo de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica (SEIMC), Grupo de la Sociedad Española de Hospitalización a Domicilio (SEHAD). Resumen Ejecutivo del tratamiento antibiótico domiciliario endovenoso: Directrices de la Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y la Sociedad Española de Hospitalización a Domicilio. Hosp Domic. 2018;2(4):XX-YY.