



Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica

www.elsevier.es/eimc



Fe de errores

In vitro susceptibilities of bloodstream isolates of *Candida* spp.: results from a multicenter active surveillance program in Andalusia

Carmen Flórez^{a,*}, Estrella Martín-Mazuelos^a, Maite Ruiz^b, José Miguel Cisneros^c, Marta Herrero^c, M. Victoria García^d, Manuel Márquez^e, José Porras^f, Patricia Martín^g, Carmen Gamero^h, Juan José Castónⁱ y Grupo de Estudio de las Candidemias en Andalucía (Andalusian Study Group for Candidemia)

^a Servicio de Microbiología, Hospital de Valme, Seville, Spain

^b Servicio de Microbiología, Hospital Virgen del Rocío, Seville, Spain

^c Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Virgen del Rocío, Seville, Spain

^d Servicio de Microbiología, Hospital Virgen de la Victoria, Malaga, Spain

^e Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Virgen de la Victoria, Malaga, Spain

^f Servicio de Microbiología, Hospital Carlos Haya, Malaga, Spain

^g Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Carlos Haya, Malaga, Spain

^h Servicio de Microbiología, Hospital Reina Sofía, Cordoba, Spain

ⁱ Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Reina Sofía, Cordoba, Spain

INFORMACIÓN DEL ARTÍCULO

Historia del artículo:

Recibido el 23 de marzo de 2010

Aceptado el 24 de marzo de 2010

En el artículo «In vitro susceptibilities of bloodstream isolates of *Candida* spp.: results from a multicenter active surveillance program in Andalusia» (Enferm Infecc Microbiol Clin. 2009; 27(9): 518–22) de Carmen Flórez, Estrella Martín-Mazuelos, Maite Ruiz, José Miguel Cisneros, Marta Herrero, M. Victoria García, Manuel Márquez, José Porras, Patricia Martín, Carmen Gamero, Juan José Castón and Grupo de Estudio de las Candidemias en Andalucía (Andalusian Study Group for Candidemia), se ha producido un error en la autoría. Los autores correctos son los siguientes: Carmen Flórez^{a,*}, Estrella Martín-Mazuelos^a, Maite Ruiz^b, José Miguel Cisneros^c, Marta Herrero^c, M. Victoria García^d, Manuel Márquez^e, José Porras^f, Patricia Martín^g, Carmen Gamero^h, Juan José Castónⁱ and Sociedad Andaluza de Enfermedades Infecciosas (SAEI) y Sociedad Andaluza de Microbiología y Parasitología Clínica (SAMPAC).

Véase contenido relacionado en DOI: 10.1016/j.eimc.2008.09.013

*Autor para correspondencia.

Correo electrónico: florezalia@yahoo.es (C. Flórez)

doi:10.1016/j.eimc.2010.03.004

Reporting of human cystic echinococcosis in Spain: How effective is the epidemiological surveillance system?

David Carmena^{a,b,*}, Aitziber Benito-Pérez de Mendiola^a y Luisa P. Sánchez-Serrano^c

^a Department of Immunology, Microbiology and Parasitology, Faculty of Pharmacy, University of the Basque Country, Vitoria-Gasteiz, Spain

^b MRC Clinical Sciences Center, Cellular Stress Group, Faculty of Medicine, Imperial College, Hammersmith Hospital, London, England

^c CIBER Epidemiology and Public Health, National Center of Epidemiology, Institute of Health Carlos III, Madrid, Spain

En el artículo «Reporting of human cystic echinococcosis in Spain: How effective is the epidemiological surveillance system?» (Enferm Infecc Microbiol Clin. 2010; 28(2): 135–36) de David Carmena, Aitziber Benito-Pérez de Mendiola y Luisa P. Sánchez-Serrano, se ha