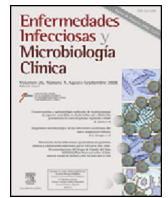




# Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica

[www.elsevier.es/eimc](http://www.elsevier.es/eimc)



Fe de errores

Fe de errores: Encuesta de las medidas de control de *Staphylococcus aureus* resistente a meticilina en los hospitales que participan en el programa VINCAt [Enferm Infecc Microbiol Clin. 2016;34(7):409–414]



Erratum: Survey of methicillin-resistant *Staphylococcus aureus* control measures in hospitals participating in the VINCAt program [Enferm Infecc Microbiol Clin. 2016;34(7):409–414]

Nieves Sopena-Galindo<sup>a</sup>, Anna Hornero-Lopez<sup>b</sup>, Núria Freixas-Sala<sup>c</sup>, Feliu Bella-Cueto<sup>d</sup>, Josefa Pérez-Jové<sup>e</sup>, Enric Limón Cáceres<sup>f</sup> y Francesc Gudiol-Munté<sup>g</sup>, en representación del programa VINCAt

<sup>a</sup> Control de Infección Nosocomial, Hospital Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona, España

<sup>b</sup> Control de Infección Nosocomial, Hospital Universitario de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona, España

<sup>c</sup> Control de Infección, Hospital Universitari Mútua Terrassa, Terrassa, Barcelona, España

<sup>d</sup> Servicio de Medicina Interna, Consorci Sanitari de Terrassa, Terrassa, Barcelona, España

<sup>e</sup> Microbiología, CatLab, Parc Logístic de Salut, Viladecavalls, Barcelona, España

<sup>f</sup> Centro Coordinador Programa VINCAt, Hospital Universitario de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona, España

<sup>g</sup> Servicio de Enfermedades Infecciosas, Hospital Universitario de Bellvitge, L'Hospitalet de Llobregat, Barcelona, España

Los autores de este artículo publicado anteriormente comunican un error en los apellidos del Dr. Enric Limón-Cáceres, que aparecen con guión.

A efectos de indexación, los apellidos correctos del autor son Limón Cáceres y el nombre, Enric.

Véase contenido relacionado en DOI: <https://doi.org/10.1016/j.eimc.2015.09.018>

<https://doi.org/10.1016/j.eimc.2018.10.010>

0213-005X/© 2018 Elsevier España, S.L.U. y Sociedad Española de Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica. Todos los derechos reservados.