



Enfermedades Infecciosas y Microbiología Clínica

www.elsevier.es/eimc



Fe de errores

Fe de errores de “Diagnóstico de la brucelosis humana. Influencia del pH en la prueba de seroaglutinación y sobre la actividad aglutinante de los anticuerpos IgM, IgG e IgA”

Manuel Rubio Vallejo^a, José L. del Pozo^{a,*}, Juan Manuel Hernández-Molina^b, Inés Dorronsoro Ibero^c, Teresa Marrodán Ciordia^d y Ramón Díaz García^d

^a Departamento de Microbiología, Servicio de Microbiología, Clínica Universitaria, Universidad de Navarra, Pamplona, Navarra, España

^b Servicio de Microbiología, Hospital de la Inmaculada, Huércal-Overa, Almería, España

^c Servicio de Microbiología, Hospital de Navarra, Pamplona, España

^d Departamento de Microbiología, Servicio de Microbiología, Clínica Universitaria, Universidad de Navarra, Pamplona, España

INFORMACIÓN DEL ARTÍCULO

On-line el 26 de agosto de 2009

En el artículo “Diagnóstico de la brucelosis humana. Influencia del pH en la prueba de seroaglutinación y sobre la actividad aglutinante de los anticuerpos IgM, IgG e IgA” (Enferm Infecc Microbiol Clin. 2002;20[4]:144–149), de Manuel Rubio Vallejo, José Luis del Pozo León, Juan Manuel Hernández-Molina, Inés Dorronsoro Ibero, Teresa Marrodán Ciordia y Ramón Díaz García, se ha detectado un error en la autoría. El nombre del segundo autor es José L. del Pozo.

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: delPozo.Jose@mayo.edu (J.L. del Pozo).