

CÓMO SUGERIR CORRECCIONES EN LA WEB OF KNOWLEDGE

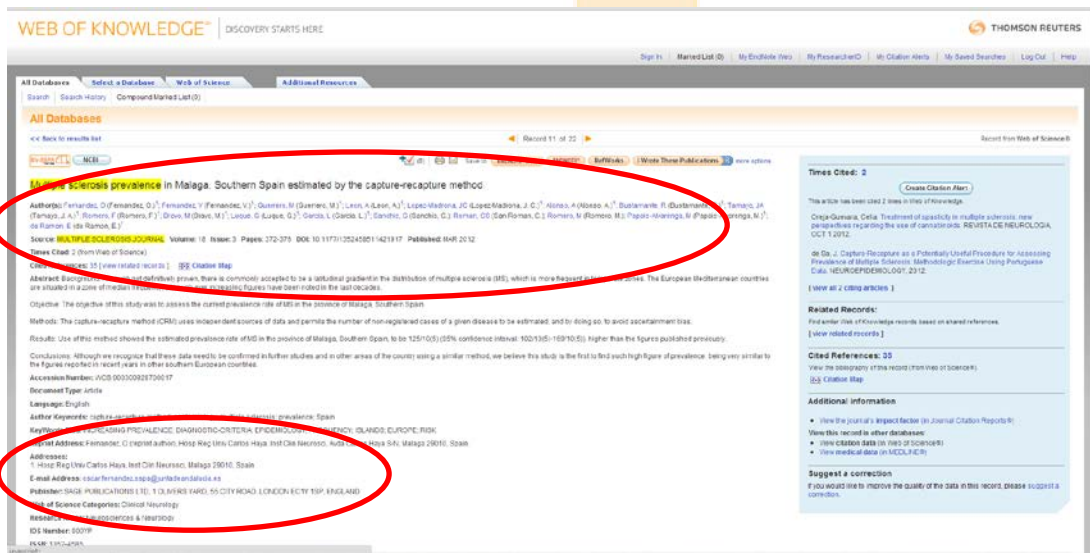


ISI Web of
KNOWLEDGE
Transforming Research

CÓMO SUGERIR CORRECCIONES EN LA WEB OF KNOWLEDGE

Los artículos indexados en las bases de datos internacionales pueden contener erratas en el nombre o direcciones de los autores que influyen en la recuperación de la información. Se detalla el procedimiento a seguir para solicitar la modificación de datos en la Web of Knowledge, siguiendo un ejemplo real.

En este caso, se observa que falta la dirección de algunos autores.



Multiple Sclerosis prevalence in Malaga, Southern Spain estimated by the capture-recapture method

Authors: Fernández, O (Fernández, O.); Fernández, V (Fernández, V.); Guisasa, M (Guisasa, M.); León, A (León, A.); López-Madróna, JC (López-Madróna, J. C.); Alonso, A (Alonso, A.); Bustamante, R (Bustamante, R.); Tamayo, JA (Tamayo, J. A.); Romero, F (Romero, F.); Bravo, M (Bravo, M.); Luque, G (Luque, G.); García, L (García, L.); Sánchez, G (Sánchez, G.); Barrio, CD (San Román, C.); Romero, M (Romero, M.); Papez-Alvarenga, M (Papez-Alvarenga, M.); de Ramón, E (de Ramón, E.)

Source: MULTIPLE SCLEROSIS JOURNAL. Volume: 18. Issue: 3. Pages: 372-376. DOI: 10.1177/1222250114281937. Published: 04/01/2012

Abstract: Background: Although not definitively proven, there is commonly accepted to be a latitudinal gradient in the distribution of multiple sclerosis (MS), which is more frequent in temperate zones. The European Mediterranean countries are situated in a zone of moderate frequency, although over increasing figures have been noted in the last decades. The capture-recapture method (CRM) uses independent counts of data and permits the number of non-observed cases of a given disease to be estimated, and by doing so, to avoid overestimation bias. Results: Use of this method showed the estimated prevalence rate of MS in the province of Malaga, Southern Spain, to be 125/105 (95% confidence interval: 102/105-169/105), higher than the figure published previously. Conclusions: Although we recognize that these data need to be confirmed in further studies and in other areas of the country using a similar method, we believe this study to be the first to find such high figure of prevalence, being very similar to the figure reported in recent years in other southern European countries.

Address: Oscar Fernández, MD, PhD, Institute of Clinical Neurosciences, Hospital Regional Universitario Carlos Haya, Avda. Carlos Haya s/n, 29010 Málaga, Spain. Email: oscar.fernandez.sspa@juntadeandalucia.es

Se comprueba acudiendo al original del artículo.



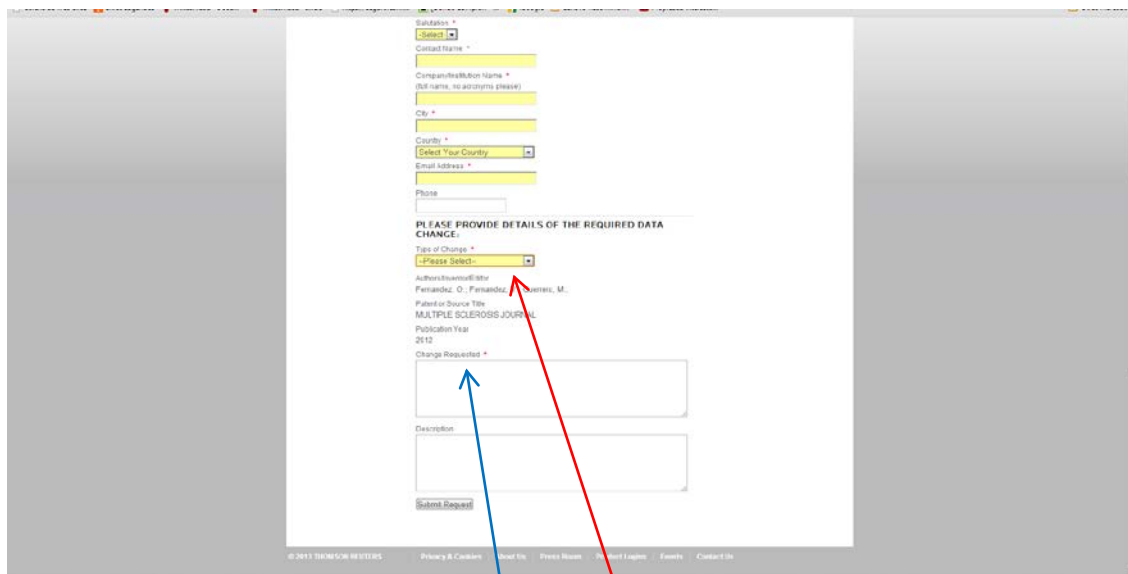
MULTIPLE SCLEROSIS JOURNAL
Formerly Multiple Sclerosis

Multiple sclerosis prevalence in Malaga, Southern Spain estimated by the capture-recapture method

O Fernández
V Fernández
M Guisasa
A León
JC López-Madróna
A Alonso
R Bustamante
JA Tamayo
F Romero
M Bravo
G Luque
L García
G Sánchez
C San Román
M Romero
M Papez-Alvarenga
E de Ramón

Oscar Fernández, MD, PhD, Institute of Clinical Neurosciences, Hospital Regional Universitario Carlos Haya, Avda. Carlos Haya s/n, 29010 Málaga, Spain. Email: oscar.fernandez.sspa@juntadeandalucia.es

Abstract
Background: Although not definitively proven, there is commonly accepted to be a latitudinal gradient in the distribution of multiple sclerosis (MS), which is more frequent in temperate zones. The European Mediterranean countries are situated in a zone of moderate frequency, although over increasing figures have been noted in the last decades.



Especificando el tipo de cambio en *Type of Change* (en nuestro ejemplo, **Address**) y añadiendo cómo debería aparecer en *Change Request* (en nuestro ejemplo, poner todas las direcciones asignadas a los autores, como aparece en el artículo original; si es posible, copiar y pegar):

Change Request

O Fernandez¹
V Fernández¹
M Guerrero¹
A Leon¹
JC Lopez-Madrona¹
A Alonso¹
R Bustamante¹
JA Tamayo¹
F Romero¹
M Bravo¹
G Luque¹
L Garcia¹
G Sanchis²
C San Roman³
M Romero⁴
M Papais-Alvarenga¹
E de Ramon¹

¹Institute of Clinical Neurosciences. Hospital Regional Universitario Carlos Haya, Spain

²**Internal Medicine Service, Hospital Comarcal Serrania de Ronda, Spain**

³**Internal Medicine Service, Hospital Comarcal Velez-Malaga, Spain**

⁴**Neurology Service, Hospital Clinico Universitario Virgen de la Victoria, Spain**

Es importante poner los datos tal y como aparecen en el artículo publicado; WoK no suele aceptar modificaciones del documento original, salvo erratas tipográficas.

Se aconseja no poner acentos y otros signos no usados en la caligrafía inglesa.

En la casilla **Description**, detallar brevemente la incidencia (en inglés). Si es posible, adjuntar una URL con el artículo original o el DOI. Por ejemplo,

It is necessary to include the author correct address, as it appears in the original article.
<http://msj.sagepub.com/content/18/3/372>



JUNTA DE ANDALUCÍA
CONSEJERÍA DE SALUD Y BIENESTAR SOCIAL