

Corrigendum

Corrigendum to: Population based multicase-control study in common tumours in Spain (MCC-Spain): rationale and study design (Gaceta Sanitaria 2015;29:308-15)



Corrigendum a: Estudio multicaso-control de base poblacional de tumores comunes en España (MCC-Spain): razón y diseño del estudio (Gaceta Sanitaria 2015;29:308-15)

Gemma Castaño-Vinyals^{a,b,c,d,*,1}, Nuria Aragonés^{d,e,f,1}, Beatriz Pérez-Gómez^{d,e,f}, Vicente Martín^{d,g}, Javier Llorca^{d,h}, Victor Moreno^{d,i,j}, Jone M. Altzibar^{d,k}, Eva Ardanaz^{d,l}, Sílvia de Sanjosé^{d,i}, José Juan Jiménez-Moleón^{d,m}, Adonina Tardón^{d,n}, Juan Alguacil^{d,o}, Rosana Peiró^{d,p}, Rafael Marcos-Gragera^{d,q}, Carmen Navarro^{d,r,s}, Marina Pollán^{d,e,f,1}, Manolis Kogevinas^{a,b,c,d,t,1} y MCC-Spain Study Group

^a Centre for Research in Environmental Epidemiology (CREAL), Barcelona, España

^b IMIM (Hospital del Mar Medical Research Institute), Barcelona, España

^c Universitat Pompeu Fabra (UPF), Barcelona, España

^d CIBER de Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP), Madrid, España

^e Environmental and Cancer Epidemiology Unit, National Center of Epidemiology, Instituto de Salud Carlos III, Madrid, España

^f IIS Puerta de Hierro, Majadahonda, España

^g Universidad de León, León, España

^h Universidad de Cantabria, Santander, España

ⁱ IDIBELL-Catalan Institute of Oncology, L'Hospitalet de Llobregat, España

^j Department of Clinical Sciences, Faculty of Medicine, University of Barcelona, Barcelona, España

^k Subdirección de Salud Pública de Gipuzkoa, Donostia, España

^l Instituto de Salud Pública de Navarra, Pamplona, Navarra

^m Instituto de Investigación Biosanitaria de Granada (ibs.GRANADA), Hospitales Universitarios de Granada/Universidad de Granada, Granada, España

ⁿ Instituto Universitario de Oncología, Universidad de Oviedo, Oviedo, Asturias, España

^o Centro de Investigación en Salud y Medio Ambiente (CYSMA), Universidad de Huelva, Huelva, España

^p Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunitat Valenciana FISABIO-Salud Pública, Valencia, España

^q Epidemiology Unit and Girona Cancer Registry, Oncology Coordination Plan, Department of Health, Autonomous Government of Catalonia, Catalan Institute of Oncology, Girona Biomedical Research Institute (IdiBGi), Girona, España

^r Girona Biomedical Research Institute (IdiBGi), Girona, España

^s Department of Epidemiology, Murcia Regional Health Authority, Murcia, España

^t Department of Health and Social Sciences, Universidad de Murcia, Murcia, España

¹ School of Public Health, Athens, Grecia

Los autores del artículo titulado *Population based multicase-control study in common tumours in Spain (MCC-Spain): rationale and study design*, publicado en Gaceta Sanitaria 2015;29:308-15, después de una revisión exhaustiva de las historias clínicas de los casos incluidos en el estudio y de la verificación de información adicional, notifican que el número de casos y controles que cumplen los criterios de inclusión según el protocolo se ha modificado ligeramente respecto a la versión publicada. La parte corregida de Métodos en el resumen es la siguiente:

Methods: Between 2008-2013, 10,106 subjects aged 20-85 were enrolled in 23 hospitals and primary care centres in 12 Spanish provinces including 1,112 cases with a new diagnosis of prostate cancer, 1,738 of breast cancer, 2,140 of colorectal cancer, 459 of gastro-oesophageal cancer, 559 cases with chronic lymphocytic

leukaemia and 4,098 population controls frequency matched to cases by age, sex and region of residence.

Métodos: Durante 2008-2013, se reclutaron 10.106 sujetos entre 20-85 años en 23 hospitales de 12 provincias españolas, incluyendo 1112 casos de cáncer de próstata, 1738 de mama, 2140 colorrectal, 459 gastroesofágicos, 559 de leucemia linfática crónica y 4098 controles poblacionales emparejados por frecuencia por edad, sexo y región de residencia.

En el documento [Anexo](#) se detallan todos los cambios en los diferentes apartados del artículo.

Los autores piden disculpas por cualquier inconveniente que hayan podido ocasionar.

Anexo. Material adicional

Se puede consultar material adicional a este artículo en su versión electrónica disponible en [doi:10.1016/j.gaceta.2018.04.004](https://doi.org/10.1016/j.gaceta.2018.04.004).

Véase contenido relacionado en DOI: <https://doi.org/10.1016/j.gaceta.2014.12.003>

* Autora para correspondencia.

Correo electrónico: gcastano@creal.cat (G. Castaño-Vinyals).

¹ Equal contribution.