

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

<sup>a</sup> Centre for Research in Environmental Epidemiology (CREAL), Barcelona, España

<sup>b</sup> IMIM (Hospital del Mar Medical Research Institute), Barcelona, España

<sup>c</sup> Universitat Pompeu Fabra (UPF), Barcelona, España

<sup>d</sup> CIBER de Epidemiología y Salud Pública (CIBERESP), Madrid, España

<sup>e</sup> Environmental and Cancer Epidemiology Unit, National Center of Epidemiology, Instituto de Salud Carlos III, Madrid, España

<sup>f</sup> IIS Puerta de Hierro, Majadahonda, España

<sup>g</sup> Universidad de León, León, España

<sup>h</sup> Universidad de Cantabria, Santander, España

<sup>i</sup> IDIBELL-Catalan Institute of Oncology, L'Hospitalet de Llobregat, España

<sup>j</sup> Department of Clinical Sciences, Faculty of Medicine, University of Barcelona, Barcelona, España

<sup>k</sup> Subdirección de Salud Pública de Gipuzkoa, Donostia, España

<sup>l</sup> Instituto de Salud Pública de Navarra, Pamplona, Navarra

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

<sup>n</sup> Instituto Universitario de Oncología, Universidad de Oviedo, Oviedo, Asturias, España

<sup>o</sup> Centro de Investigación en Salud y Medio Ambiente (CYSMA), Universidad de Huelva, Huelva, España

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

<sup>q</sup> 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

<sup>r</sup> Department of Epidemiology, Murcia Regional Health Authority, Murcia, España

<sup>s</sup> Department of Health and Social Sciences, Universidad de Murcia, Murcia, España

<sup>t</sup> 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 occasionar.

### 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](mailto:gcastano@creal.cat) (G. Castaño-Vinyals).

<sup>1</sup> Equal contribution.