

# Análisis bibliométrico de la productividad científica en la revista CLINICAL AND TRANSLATIONAL ONCOLOGY

Maria José Molina-Garrido(1), Carmen Guillén-Ponce(2), MJ Molina-Garrido (1), C Guillén-Ponce (2), MJ Molina, MA Molina, Esperanza Parra Borrega, Aureliano González Sepúlveda, Ana Mochales Fernández, María Ortiz Monreal, Laura Haro Martínez

(1)Unidad de Cáncer en el Anciano. Sección de Oncología Médica. Hospital Virgen de la Luz de Cuenca. (2) Servicio de Oncología Médica. Hospital General Universitario Ramón Cajal de Madrid.

mjmolinagarrido@hotmail.com

## INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS:

Clinical and Translational Oncology (CTO) es una revista científica dirigida a especialistas en Oncología. Desde 2006, está indexada a Medline y a primeros del 2009 ha sido incluida en el Science Citation Index (SCI)/Journal Citation Reports (JCR). El objetivo de este estudio es analizar la productividad científica de la revista CTO a través de los artículos originales publicados desde 2006.

## MATERIAL Y MÉTODOS:

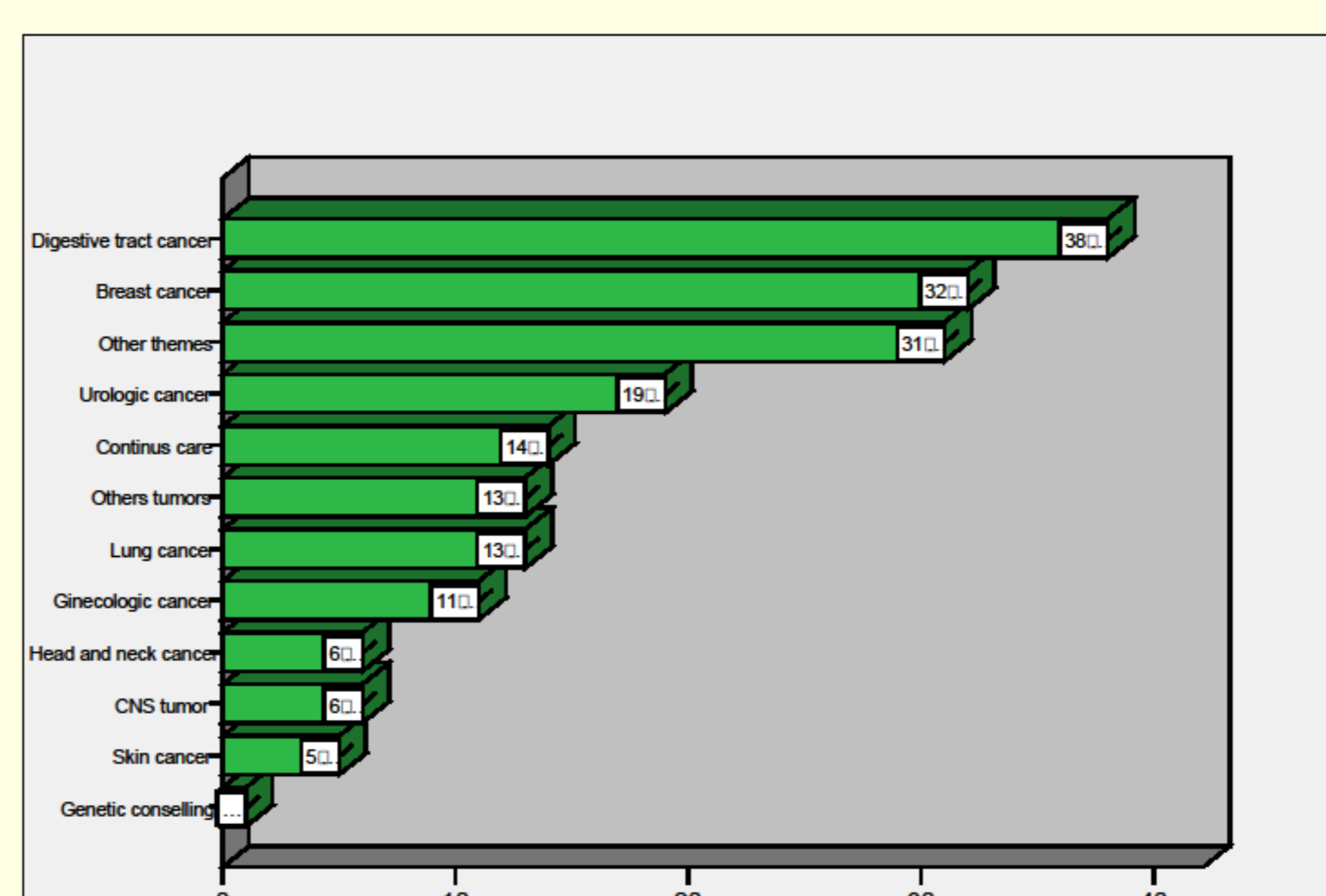
Estudio descriptivo longitudinal retrospectivo. Se estudiaron variables relativas a la autoría, hospital, región y país del primer autor y otras variables como la existencia o no de colaboración con otros servicios, hospitales o con la Universidad, y la presencia de financiación.

## RESULTADOS:

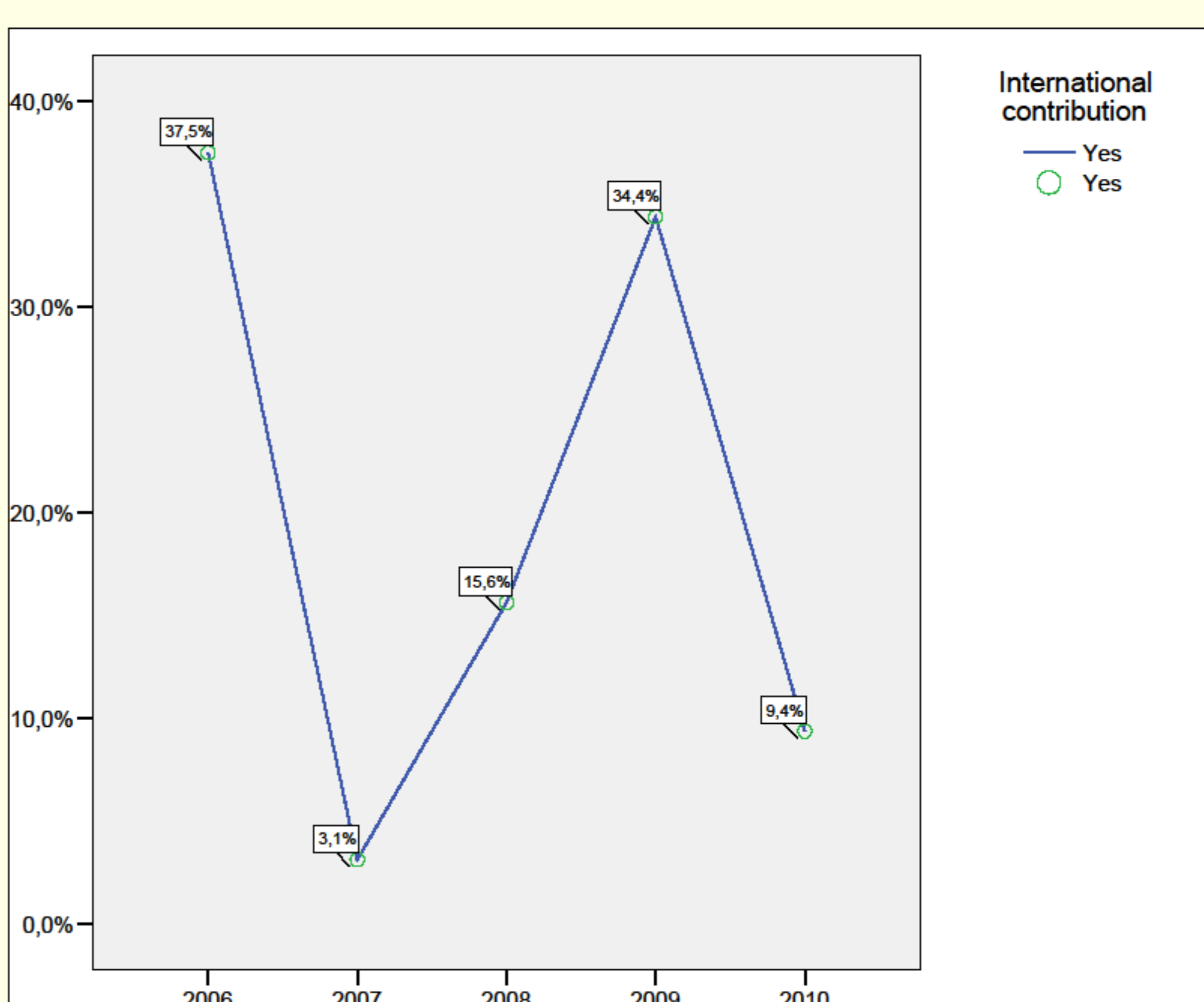
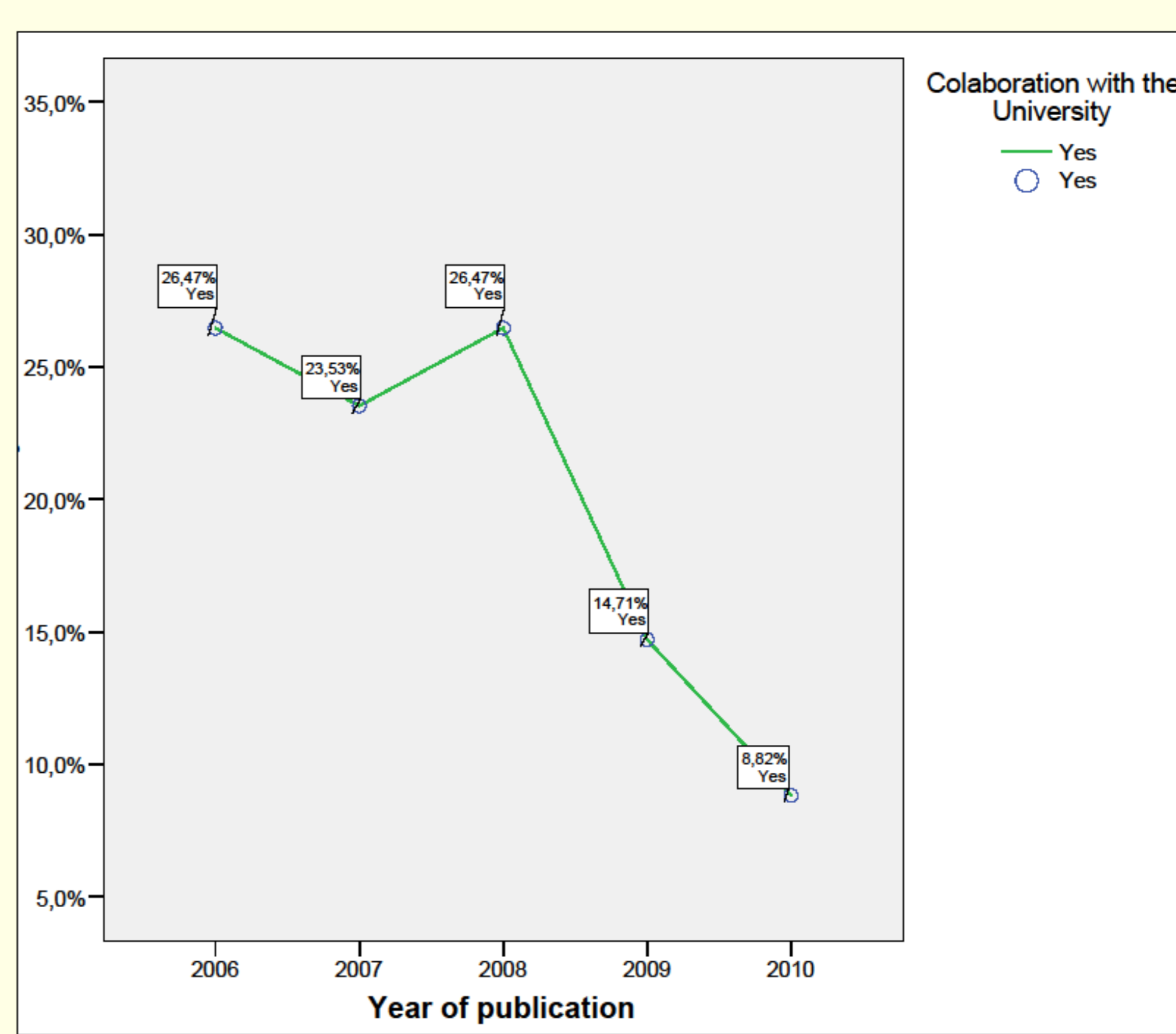
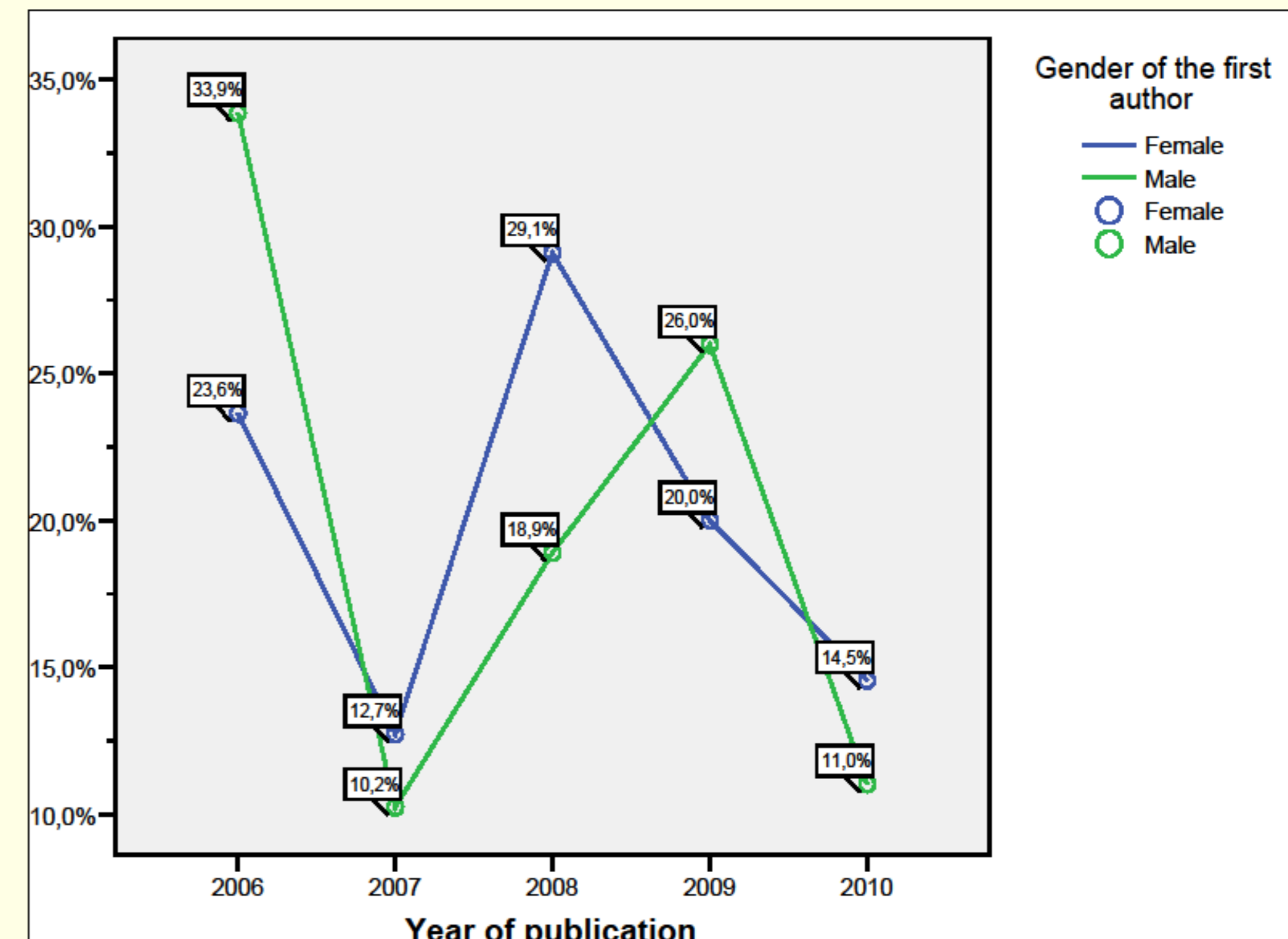
Comunidad Autónoma	Nº artículos (%)
Comunidad de Madrid	46 (27.7%)
Cataluña	45 (27.1%)
Comunidad Valenciana	31 (18.7%)
Andalucía	15 (9.0%)
Navarra	7 (4.2%)
Galicia	6 (3.6%)
Asturias	5 (3.0%)
Cantabria	2 (1.2%)
Castilla La Mancha	2 (1.2%)
Islas Canarias	2 (1.2%)
Murcia	2 (1.2%)
Castilla León	1 (0.6%)
Aragón	1 (0.6%)
País Vasco	1 (0.6%)
<b>Total</b>	<b>166</b>

Hospital	Ciudad	Nº artículos (%)
H. Ramón y Cajal	Madrid	11 (5,8%)
H. Clínico de Barcelona	Barcelona	10 (5,3%)
H. La Fe	Valencia	8 (4,2%)
H. San Carlos	Madrid	8 (4,2%)
H. La Paz	Madrid	7 (3,7%)
H. Vall de Hebrón	Barcelona	5 (2,6%)
H. Carlos Haya	Málaga	5 (2,6%)
H. Central de la Defensa	Madrid	5 (2,6%)
Instituto Catalán de Oncología	Barcelona	5 (2,6%)
H. de Navarra	Navarra	4 (2,1%)
H. Clínico de Valencia	Valencia	4 (2,1%)
H. Central de Asturias	Asturias	4 (2,1%)
Hospital del Mar	Barcelona	4 (2,1%)
H. Virgen de las Nieves	Granada	3 (1,6%)
H. San Juan	San Juan	3 (1,6%)
H. Universitario de Elche	Elche	3 (1,6%)
H. Dr. Peset	Valencia	3 (1,6%)
H. Virgen de la Victoria	Málaga	2 (1,1%)
H. San Jaime	Torrevieja	2 (1,1%)
H. Marqués de Valdecilla	Santander	2 (1,1%)
H. Josep Trueta	Gerona	2 (1,1%)
H. Gregorio Marañón	Madrid	2 (1,1%)
H. German y Trials	Barcelona	2 (1,1%)
H. General Universitario de Valencia	Valencia	2 (1,1%)
H. Durán y Reinalds	Barcelona	2 (1,1%)
H. Doce de Octubre	Madrid	2 (1,1%)
H. de la Esperanza	Barcelona	2 (1,1%)
Hospital Fundación de Alcorcón	Madrid	2 (1,1%)
CHCU de Santiago	La Coruña	2 (1,1%)
H. Clínico Universitario de Navarra	Navarra	2 (1,1%)

Autor	Nº de artículos	Especialidad	Centro	Ciudad	Media de colaboradores
CARLOS CONILL	7	Oncología Radioterápica	Hospital Clínico	Barcelona	6,86
RUIZ TOVAR	6	Cirugía	Hospital Ramón y Cajal	Madrid	5,83
ARRARAS URDANIZ	4	Oncología Radioterápica	Hospital de Navarra	de Navarra	8,75
COBO DOLS	3	Oncología Radioterápica	H. Universitario Carlos Haya	Málaga	12,33
GARCIA SÁENZ	3	Oncología Médica	H. Clínico San Carlos	Madrid	11,33
GONZALEZ BARÓN	3	Oncología Médica	H. La Paz	Madrid	4,44
GUEDEA FERRÁN	3	Oncología Radioterápica	Instituto Catalán de Oncología	Barcelona	9,67
TORMO FERRERO	2	Oncología Radioterápica	H. San Juan	Alicante	4,5
ANGELES ROVIROSA	2	Oncología Radioterápica	H. Clínico	Barcelona	9,5
MORALES BARRERA	2	Oncología Médica	H. Vall d' Hebrón	Barcelona	8
ANA MANAS	2	Oncología Radioterápica	H. La Paz	Madrid	14,5
MIGUEL MARTÍN	2	Oncología Médica	H. Clínico San Carlos	Madrid	7,5
ANTONIO JIMENO	2	Oncología Médica	H. Doce de Octubre	Madrid	11,5
JA GONZÁLEZ	2	Oncología Radioterápica	H. de Guadalajara	Guadalajara	7
FERNANDEZ CEBRIÁN	2	Cirugía	Hospital Fundación de Alcorcón	Madrid	10
JOAQUIN BELLUNT	2	Oncología Médica	H. Del Mar	Barcelona	7



Nº de artículos	Nº de autores (%)	Artículos aparentes	Índice de productividad de Lotka (lg 10n)
1	142 (89,87%)	142	0
2	9 (5,70%)	18	0,30103
3	4 (2,53%)	12	0,47712
4	1 (0,57%)	4	0,60205
6	1 (0,63%)	6	0,77815
7	1 (0,63%)	7	0,84509
<b>Total</b>	<b>158</b>	<b>189</b>	



## DISCUSIÓN:

La revista CTO se surte de artículos de distintas fuentes (hospital público, hospital privado), pertenecientes a diversas localizaciones de la geografía nacional, y a diversas especialidades relacionadas con el cáncer. Además, un porcentaje importante de los artículos originales publicados tiene financiación económica. Sin embargo, la colaboración con la Universidad ha ido disminuyendo con el tiempo. Éste sería un aspecto a potenciar para conseguir un mayor impulso de la revista.