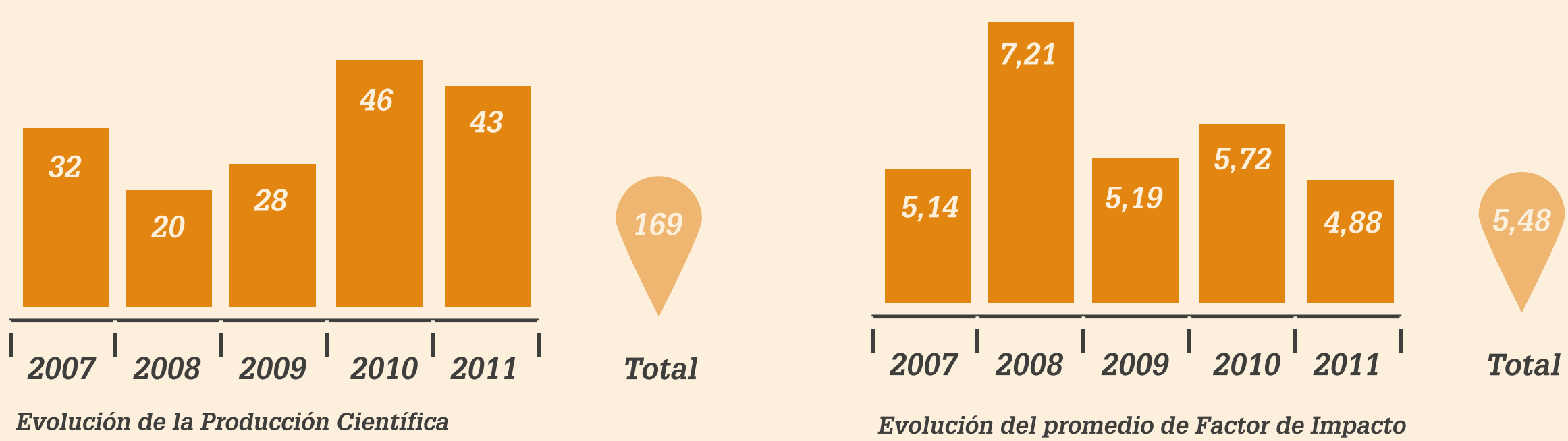


Área Biomedicina

Oncología



Instituciones

Institución	PROD	PROM FI	Q1	%Q1
Consejería de Sanidad y Política Social	103	5,00	83	81%
Universidad de Murcia	79	6,01	46	58%
Hospital Universitario Morales Meseguer	36	8,01	20	56%
Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca	24	3,92	8	33%
Hospital General Reina Sofía	12	9,91	8	67%

Autores

Autor	PROD	PROM FI	Q1	%Q1
Chirlaque López, María Dolores	36	5,13	33	92%
Navarro Sánchez, Carmen	35	5,20	26	74%
Tormo Díaz, María José	20	4,87	15	75%
González Billabeita, Enrique	16	4,78	11	69%
	6	4,90	3	50%

Revistas

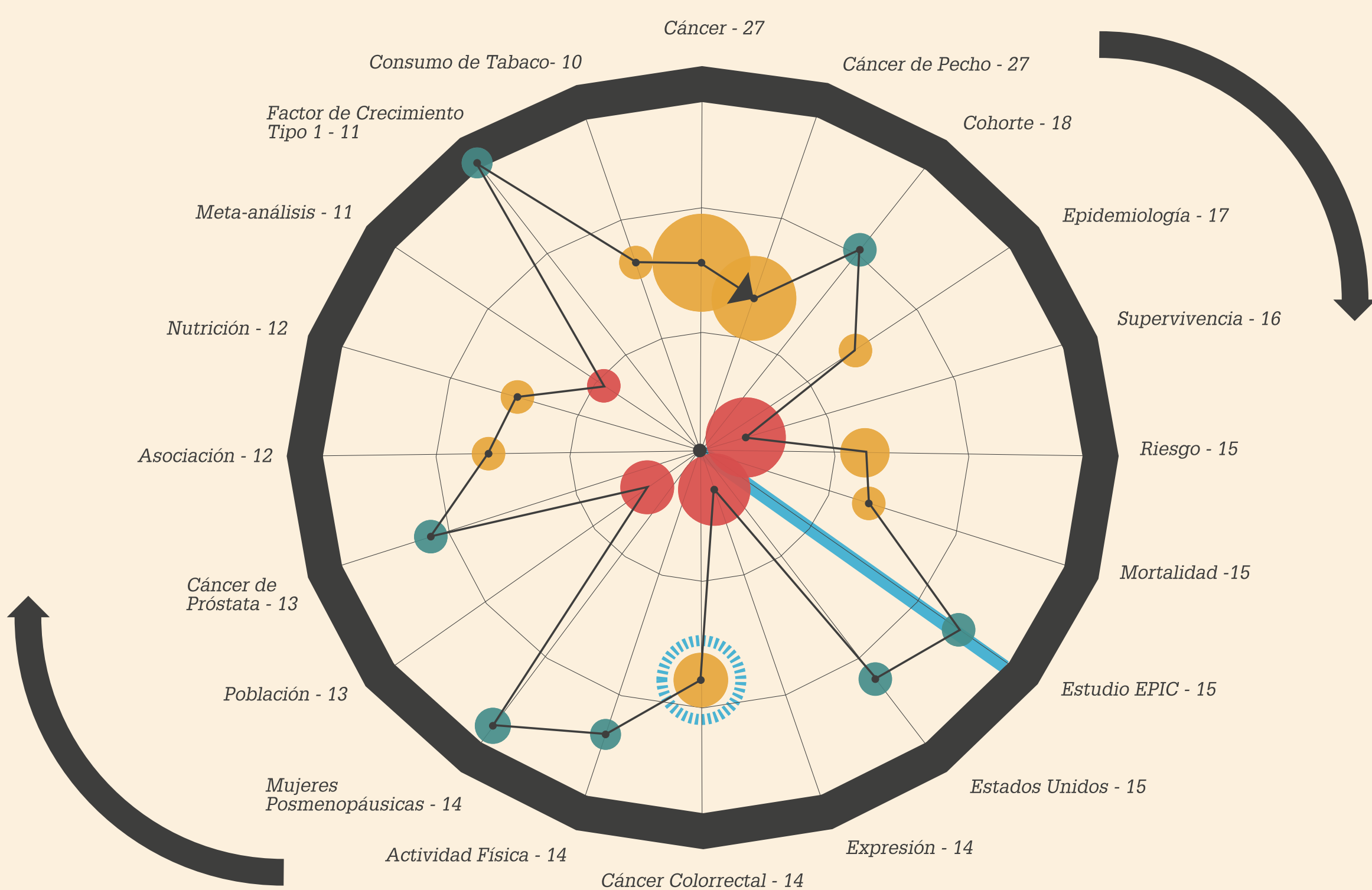
Revista	PROD	FI (2011)	Q (2011)
International Journal of Cancer	28	5,44	1º Cuartil JCR
Cancer Epidemiology Biomarkers & Prevention	25	4,12	1º Cuartil JCR
Annals of Oncology	14	6,43	1º Cuartil JCR
Journal of Clinical Oncology	9	18,37	1º Cuartil JCR
Cancer Causes & Control	9	2,88	2º Cuartil JCR

● La producción en Oncología se sitúa en 169 trabajos en el quinquenio, con un apreciable ascenso en los dos últimos años, con más de 40 artículos anuales.

● La Consejería de Sanidad con más de 100 trabajos, y la Universidad de Murcia, con 79 son los dos principales agentes productores de la Región. A destacar el alto promedio de factor de impacto de los hospitales Morales Meseguer y Reina Sofía, con una producción más modesta.

● El factor de impacto medio, más allá del pico puntual de 2008 se ha mantenido en torno a los cinco puntos. Casi siete de cada diez artículos en Oncología se publican en revistas Q1.

● Cuatro de las cinco principales revistas de publicación de la investigación murciana en Oncología son Q1. A destacar los nueve trabajos en Journal of Clinical Oncology; publicación con un factor de impacto superior a los 18 puntos en 2011.



● Se detectan en Oncología diversas líneas de investigación sobre distintos tipos de Cáncer, como el Cáncer de Pecho, Colorrectal, o de Próstata. Habitualmente se trata de estudios Epidemiológicos como el estudio EPIC, con diversas Cohortes como Mujeres Posmenopáusicas. También se localizan diversos Meta-análisis.

● Se estudia el Riesgo de desarrollar esta enfermedad, y las tasas de Mortalidad y Supervivencia, así como la Asociación entre los distintos tipos de Cáncer y factores tales como el Consumo de Tabaco, la Nutrición o la Actividad Física.

● En cuanto a la citación, ésta es bastante elevada ya que se trata en general de estudios multicéntricos. Destacan los términos Factor de Crecimiento tipo 1, Mujeres Posmenopáusicas o Actividad Física.

