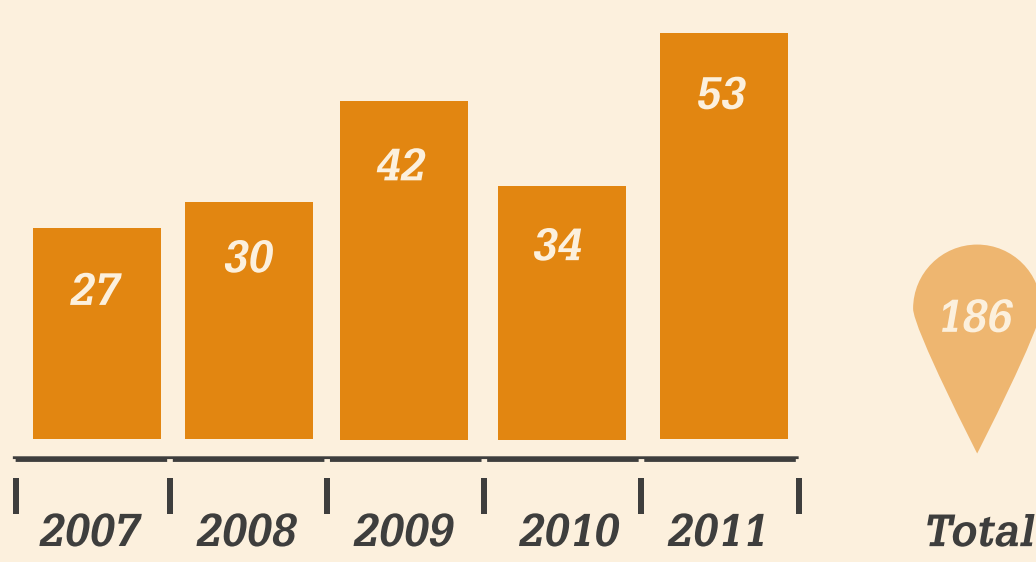


Área Biomedicina

Nutrición y Dietética



Evolución de la Producción Científica



Evolución del promedio de Factor de Impacto

Instituciones

Institución	PROD	PROM FI	Q1	%Q1
Universidad de Murcia	115	3,17	73	63%
Consejería de Sanidad y Política Social	48	4,42	37	77%
Centro de Edafología y Biología aplicada - CSIC	31	3,21	24	77%
Universidad Católica San Antonio	24	2,94	16	67%
Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca	14	2,94	7	50%

Autores

Autor	PROD	PROM FI	Q1	%Q1
Garauet Aza, Marta	22	3,07	13	59%
Navarro Sánchez, Carmen	19	4,83	16	84%
Chirlaque López, María Dolores	18	4,44	14	78%
Zamora Navarro, Salvador	17	2,64	6	35%
Tormo Diaz, María José	15	4,01	12	80%

Revistas

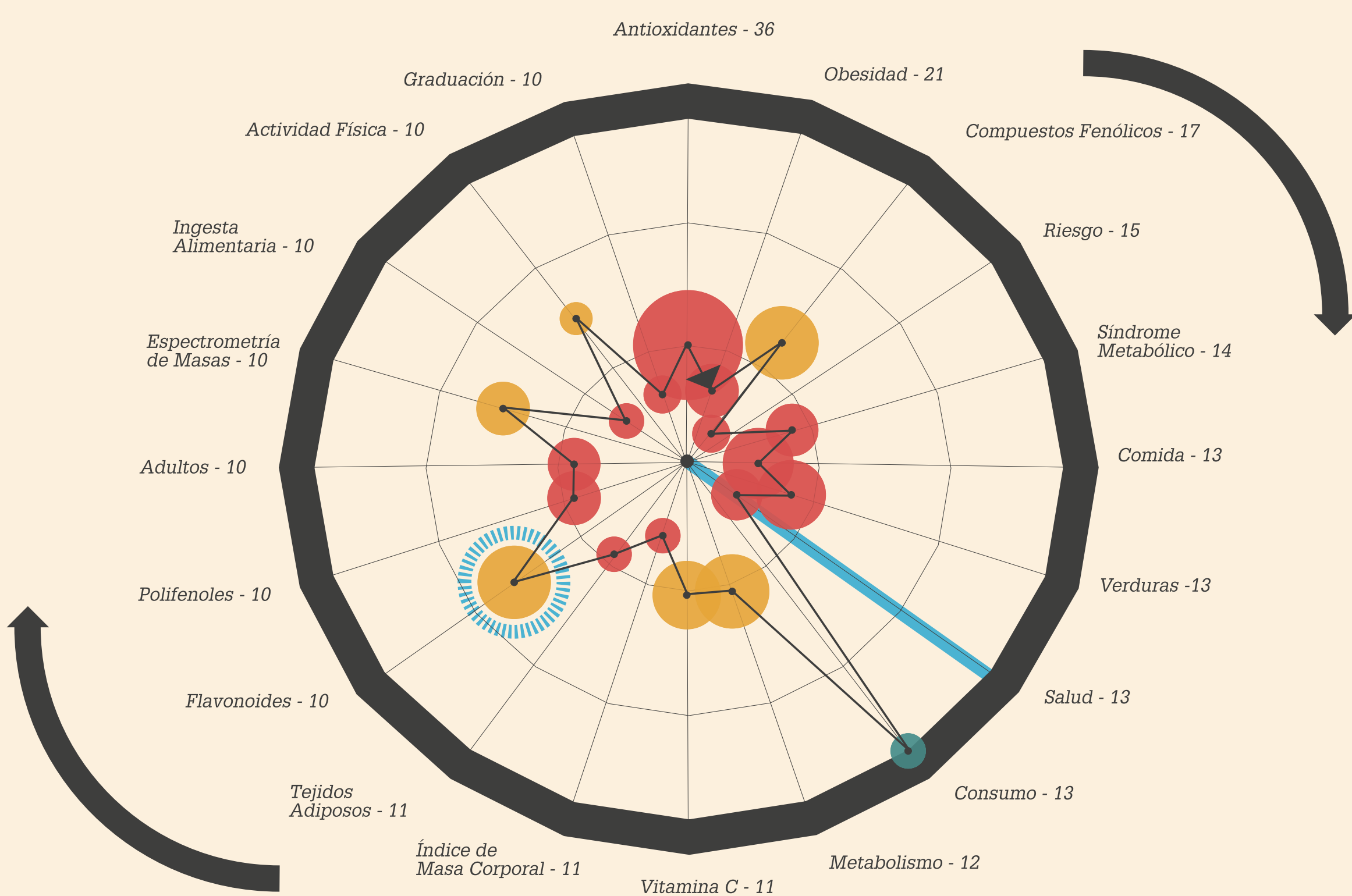
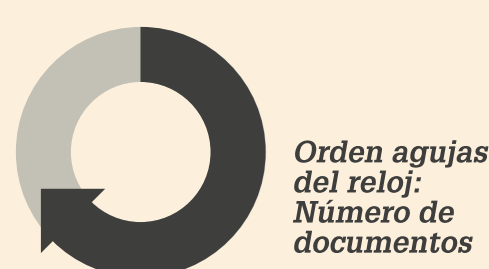
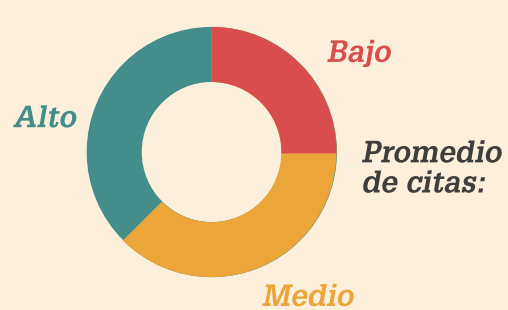
Revista	PROD	FI (2011)	Q (2011)
Food Chemistry	63	3,66	1º Cuartil JCR
American Journal of Clinical Nutrition	21	6,67	1º Cuartil JCR
Nutricion Hospitalaria	18	1,12	4º Cuartil JCR
European Journal of Clinical Nutrition	11	2,46	2º Cuartil JCR
British Journal of Nutrition	11	3,01	2º Cuartil JCR

● La producción en Nutrición y Dietética asciende a 186 trabajos, con tendencia ascendente a lo largo del quinquenio.

● La Universidad de Murcia y la Consejería de Sanidad presentan la mayor parte de la actividad, que también es importante en el CEBAS y en la Universidad Católica San Antonio.

● El factor de impacto medio se ha mantenido estable en torno al 3,2 a lo largo del periodo, con un porcentaje de Q1 del 62,9%.

● Aunque la revista más productiva de la disciplina es de Tecnología de Alimentos, el resto de publicaciones más destacadas se vinculan al ámbito de la Nutrición. A destacar la publicación de más de 20 trabajos en American Journal of Clinical Nutrition.



● El campo de Nutrición y Dietética comparte buena parte de sus términos más frecuentes con la Ciencia y Tecnología de Alimentos, como es el caso de las palabras Antioxidantes, Polifenoles o Flavonoides.

● Asimismo se detecta una línea de investigación epidemiológica, de Nutrición y Salud, que viene marcada por términos como Comida, Consumo o Ingesta Alimentaria. También se estudian los factores relacionados con el Riesgo de padecer Síndrome Metabólico y otras enfermedades, que viene determinado por términos como Obesidad, Tejidos Adiposos, Índice de Masa Corporal o Actividad Física.

● En cuanto a las citas, destaca el impacto del término Consumo, con más de 11 citas de media por trabajo, y asociado a estudios epidemiológicos multicéntricos, así como el descriptor Flavonoides, con 7,3 citas de media.

