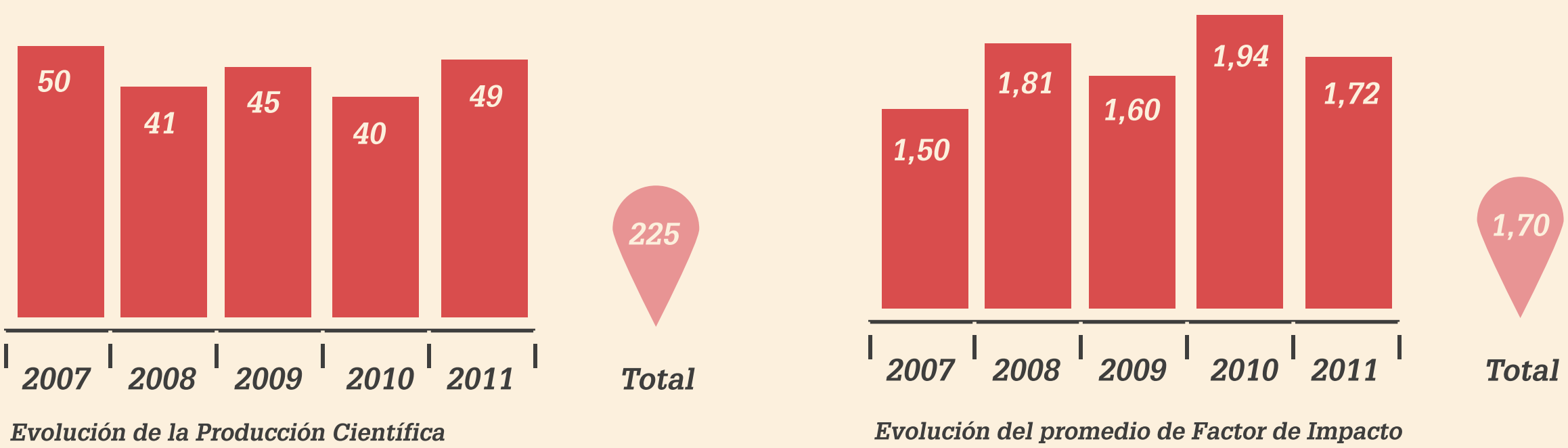


# Área Ciencias

## Veterinaria



### Instituciones

Institución	PROD
Universidad de Murcia	223
Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca	12
Hospital Universitario Morales Meseguer	4
Cefusa	3
Consejería de Agricultura, Agua y Medio Ambiente	2

### Autores

Autor	PROD
Cerón Madrigal, José Joaquín	40
Martínez Subiela, Silvia	32
Vázquez Rojas, Juan María	22
Roca Aleu, Jordi	22
Martínez García, Emilio Arsenio	21

### Revistas

Revista	PROD
Veterinary Journal	30
Theriogenology	25
Reproduction in Domestic Animals	15
Fish & Shellfish Immunology	15
Journal of Veterinary Diagnostic Investigation	13

PROD	PROM FI	Q1	%Q1
223	1,70	150	67%
12	1,61	8	67%
4	1,72	2	50%
3	1,57	2	67%
2	0,59	0	0%

PROD	PROM FI	Q1	%Q1
40	1,48	21	53%
32	1,41	16	50%
22	1,80	20	91%
22	1,80	20	91%
21	1,79	19	90%

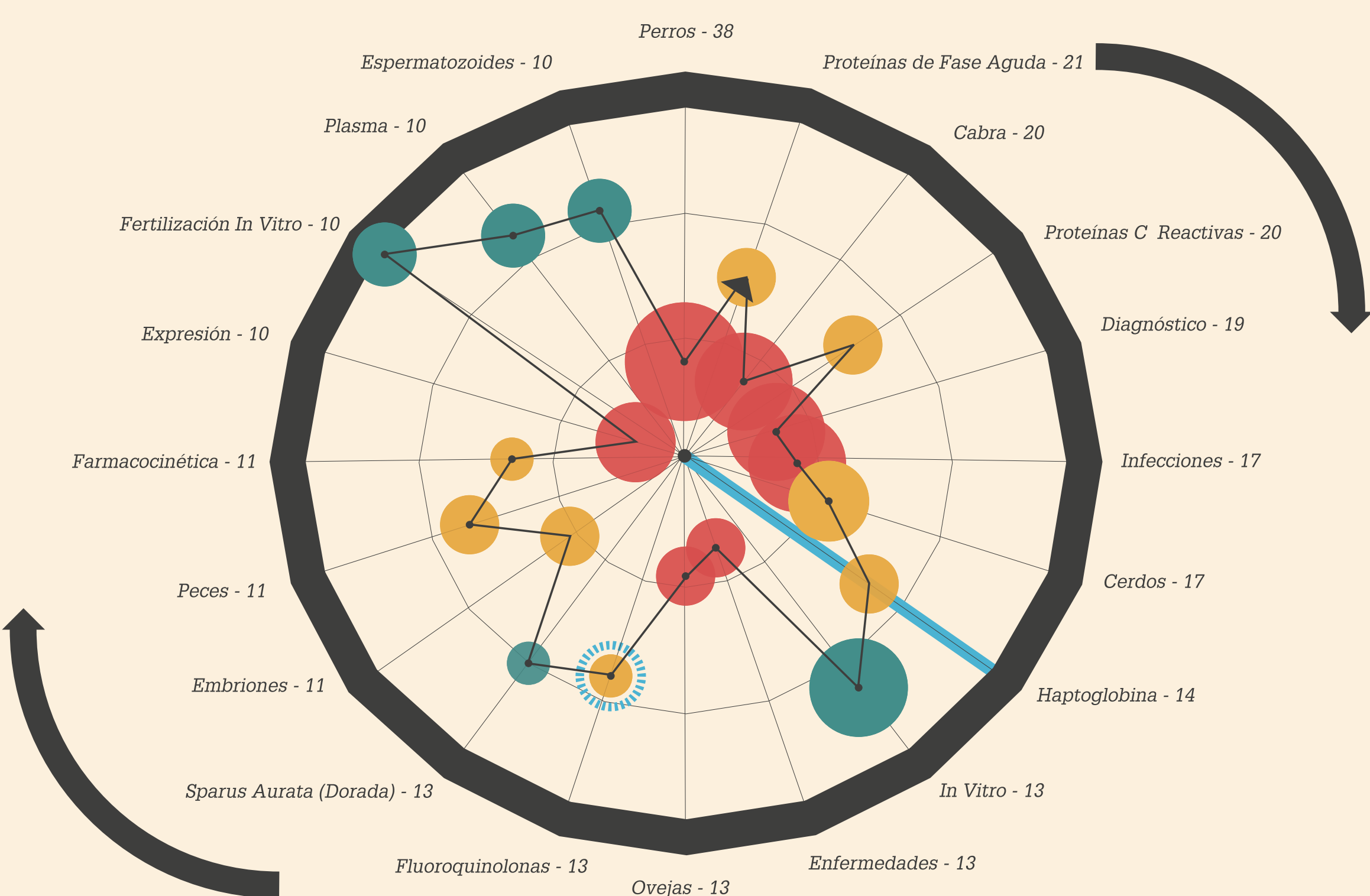
PROD	FI (2011)	Q (2011)
30	2,24	1º Cuartil JCR
25	1,96	1º Cuartil JCR
15	1,36	2º Cuartil JCR
15	3,32	1º Cuartil JCR
13	1,21	2º Cuartil JCR

● Veterinaria mantiene una absoluta regularidad en su producción en el último quinquenio, ya que publica entre 40 y 50 trabajos al año.

● La Universidad de Murcia es casi en exclusiva la institución que soporta la producción científica en este ámbito, ya que sólo en dos de los 225 trabajos no han tenido participación.

● En cuanto a la media de factor de impacto, ésta se sitúa entre 1,5 y dos puntos, en función del año, no apreciándose tendencias claras a lo largo del periodo.

● Los ámbitos de Análisis Clínicos y de Reproducción Animal son los más productivos de la Región en Veterinaria.



● Se detectan varios centros de interés en Veterinaria; tanto en Patología, como en Reproducción y Farmacología. Así, la primera de las líneas se asocia con todo lo relacionado con Diagnósticos de Enfermedades e Infecciones en mamíferos tales como Perros.

● Por otro lado existe una línea de investigación en Reproducción, que experimenta con Embriones en Cerdos, y al que se asocia palabras clave como Fertilización, Espermatozoides o In Vitro. Asimismo se detectan una serie de palabras relacionadas con la Farmacología, tales como Farmacocinética, Proteínas C Reactivas y de Fase Aguda, o Fluoroquinolonas, relativas tanto a Ovejas como a Cabras.

● En cuanto al impacto en Veterinaria, son las palabras Fertilización y Plasma las que con 5,7 y 4,4 respectivamente, alcanzan los mayores promedios de citas de la disciplina.

