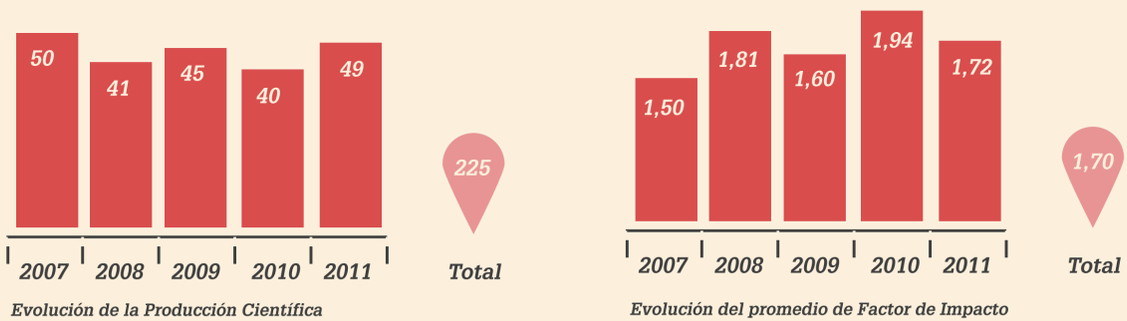


Área Ciencias

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%

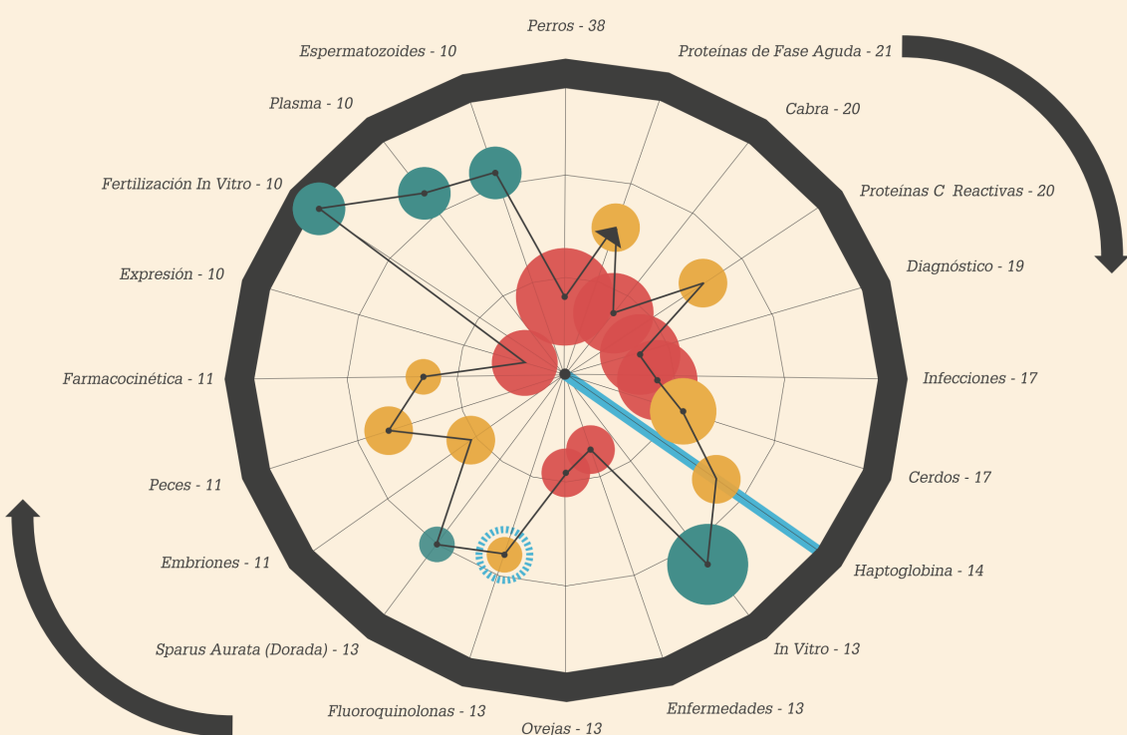
PROD	FI (2011)	Q (2011)
30	2,24	1º Cuartil JCR
25	1,96	1º Cuartil JCR
15	1,36	2º Cuartil JCR
15	3,32	1º Cuartil JCR
13	1,21	2º Cuartil JCR

● 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, Espermatocitos 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.

