

Análisis bibliométrico de los artículos científicos publicados en Medicina Veterinaria y Zootecnia en Colombia

Marco González Tous y Luis Salgado Arroyo.
Universidad de Córdoba, Montería, Colombia.

Planteamiento

Las revistas científicas se constituyen en el principal medio de difusión y divulgación de los resultados de investigación científica, y velan por la calidad de lo publicado mediante un proceso de evaluación, el cual se adapta tanto a las necesidades de cada revista, como al contexto de las comunidades científicas y, por tanto, son responsables de la circulación del conocimiento y de la contribución al desarrollo de la sociedad.

Objetivo

Analizar la producción científica en Medicina Veterinaria y Zootecnia en Colombia.

Metodología

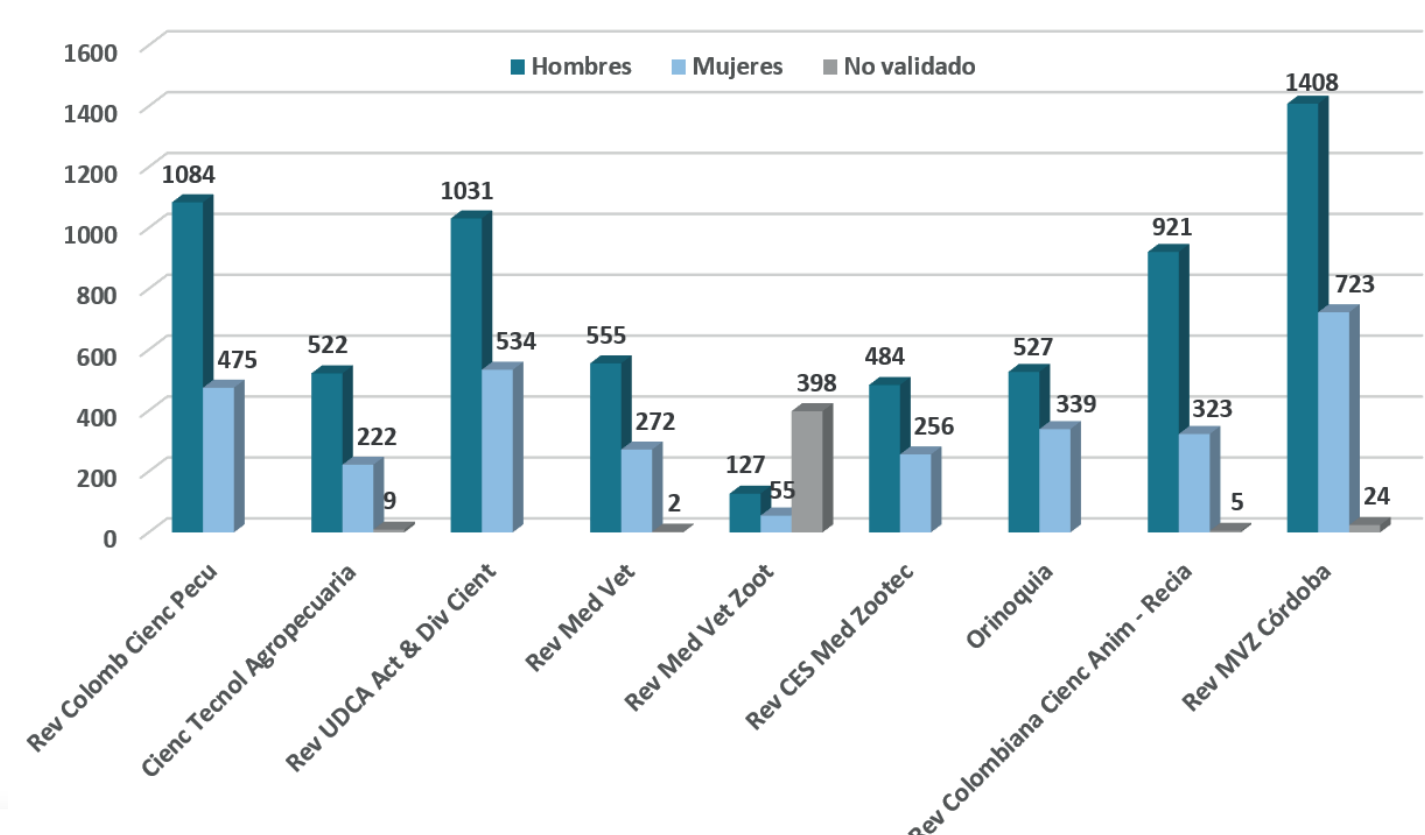
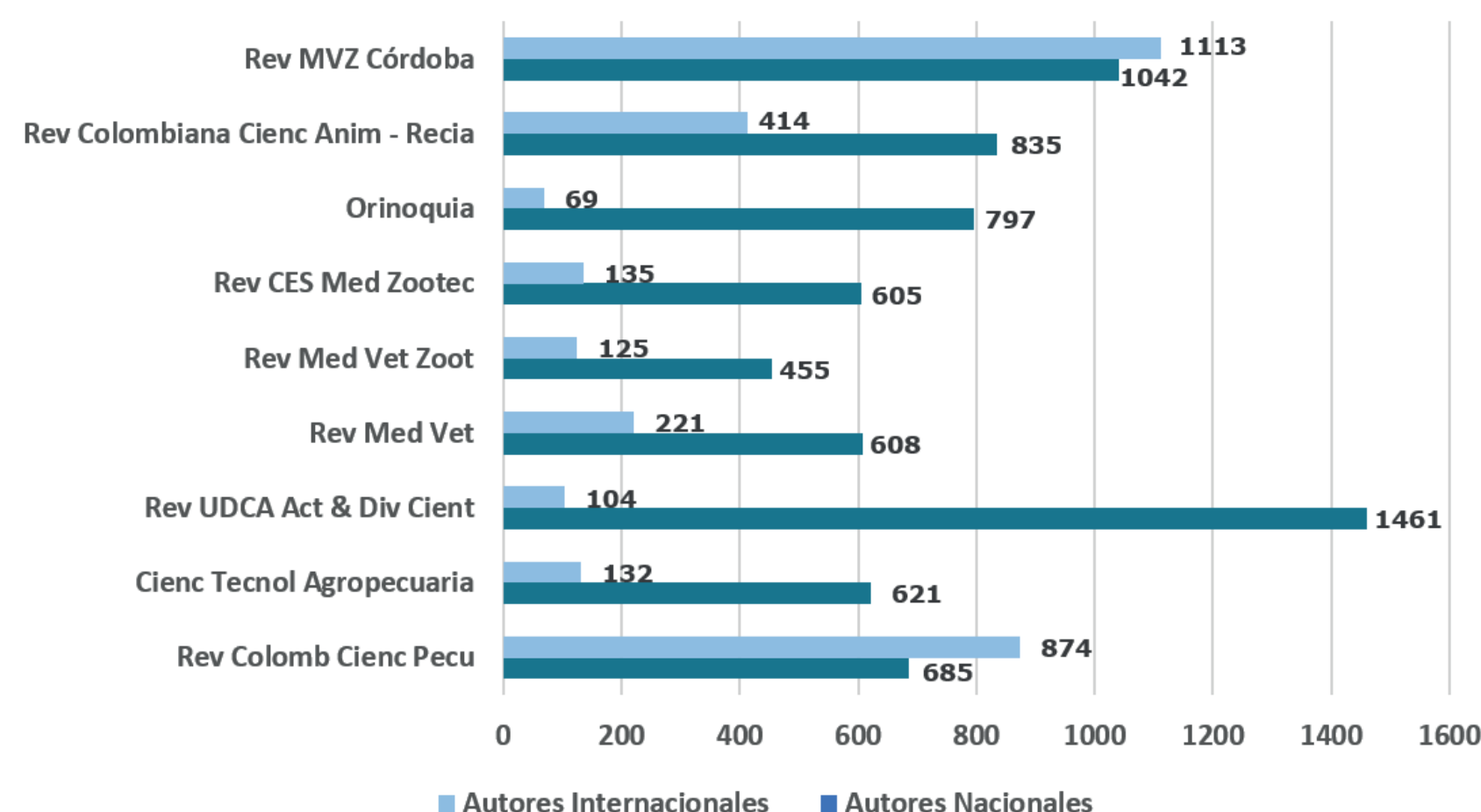
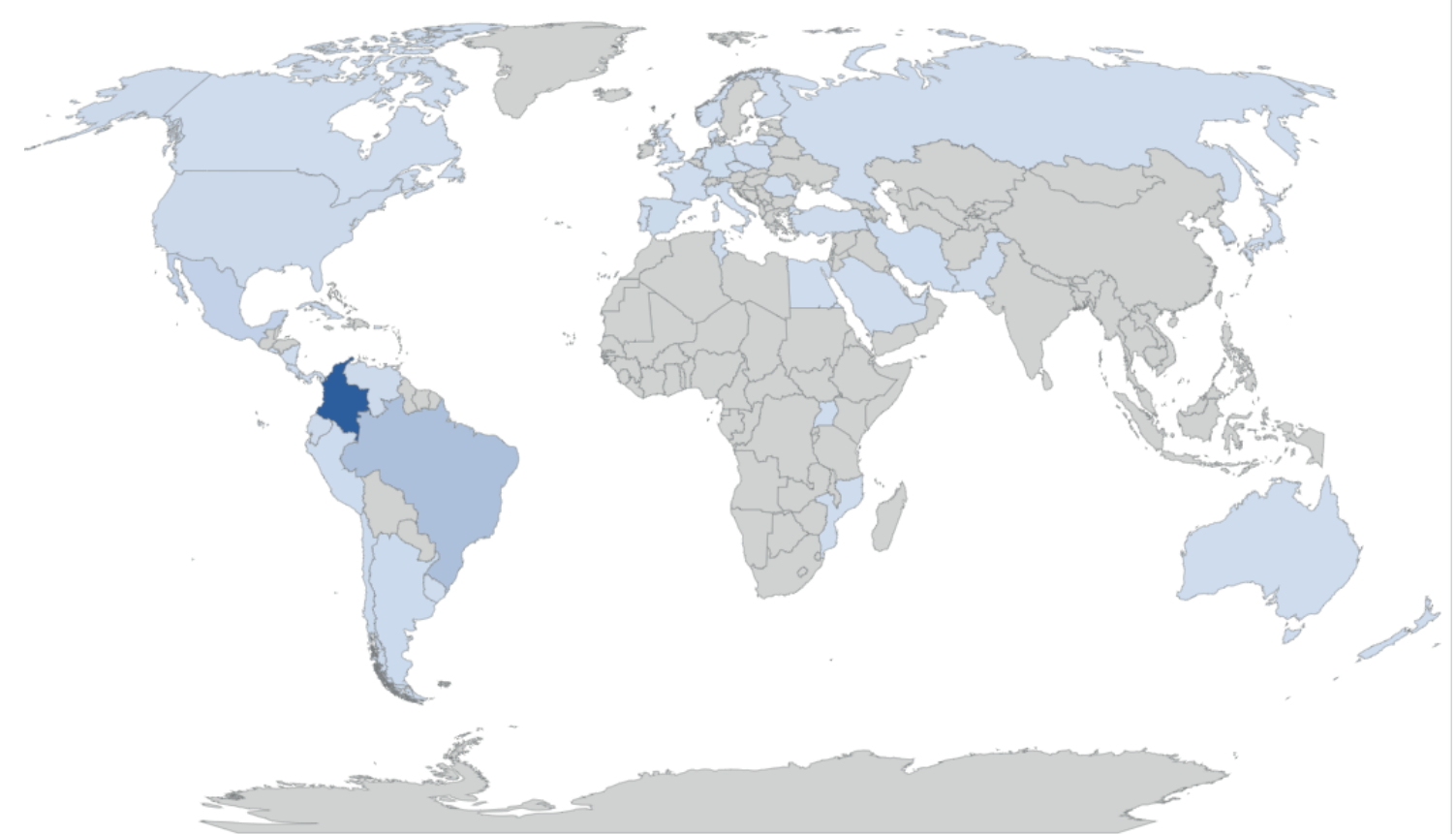
Se realizó un estudio descriptivo transversal retrospectivo, mediante el análisis bibliométrico de los artículos publicados en nueve revistas del área de la Medicina Veterinaria y Zootecnia en Colombia.

Resultados

Tabla 1. Tipología de los artículos publicados en las revistas seleccionadas

	ORI	REV	CC	CB	ED	OTR	Totales
Rev Colomb Cienc Pecu	269	36	19	16	39	2	381
Cienc Tecnol Agropecuaria	204	10	0	1	3	1	219
Rev UDCA Act & Div Cient	454	24	14	2	21	0	515
Rev Med Vet	207	5	18	0	19	0	249
Rev Med Vet Zoot	132	8	22	0	28	0	190
Rev CES Med Zootec	125	45	33	1	15	11	230
Orinoquia	236	22	5	0	24	2	289
Rev colombiana Cienc Anim - Recia	247	46	25	45	23	5	391
Rev MVZ Córdoba	408	28	28	40	32	0	536
Totales	2282	224	165	105	204	21	3000
	(76.1%)	(7.5%)	(5.5%)	(3.5%)	(6.8%)	(0.6%)	(100%)

ORI=Originales; REV=Revisiones de literatura; CC=Casos clínicos; CB=Comunicaciones breves; ED=Editoriales; OTR=Otros.
Fuente: Elaboración propia.



Conclusiones

Las revistas que publican en inglés consiguen un mejor posicionamiento internacional y en ellas publica el mayor número de autores extranjeros. Los artículos más publicados fueron los originales. La mayor producción científica la hizo la universidad pública. El top 10 de los artículos más citados arrojó un total de 810 citas que contribuyen con la internacionalización de las revistas colombianas.