

Distribución por sexo en profesionales veterinarios del sub - sector animales de compañía en la ciudad de Montevideo - Veterinarian distribution by Gender - Sex at the companion animal subsector in Montevideo

Ochs Olazábal, Hugo Alberto: Departamento de Patología, Facultad de Veterinaria, Universidad de la República; Alberto Lasplaces 1550 -1620, CP 11600, Montevideo, Uruguay; hugomontevideo,haochs@gmail.com | **Bedek Leiva, Silvia Rosana:** Ayudante CIDEA 2010, Departamento de Patología, Facultad de Veterinaria, Universidad de la República | **Rodríguez Gamarra, Pablo:** Unidad de Informática, Facultad de Veterinaria, Universidad de la República | **De Benedetti, Romina;** Colaboradora honoraria, Departamento de Patología, Facultad de Veterinaria, Universidad de la República | **Gil Rodríguez, Andrés;** Profesor Titular del Departamento de Bioestadística e Informática, Facultad de Veterinaria, Universidad de la República

Resumen

En Uruguay existe una tendencia hacia la feminización de la profesión veterinaria, en donde las mujeres han logrado posiciones de destaque en la práctica de la clínica de animales de compañía.

El equipo de investigación de Gestión de Clínicas de Animales de Compañía, Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, ha constatado la misma tendencia en el personal técnico de este subsector de la salud animal, en base a las entrevistas realizadas a los encargados y/o propietarios de las Clínicas Veterinarias durante la ejecución de sus proyectos CIDEA de caracterización empresarial.- censos zonales de Clínicas Veterinarias según cartografía del Instituto Nacional de Estadísticas-

En este trabajo se agrega información obtenida recientemente de estudios y estadísticas de los profesionales veterinarios en el Uruguay y otros países.

Palabras clave: Género, profesionales, veterinarios, sexo, gestión, clínicas, tendencias, Montevideo.

Abstract

There is a trend towards the feminization of the veterinary profession, in Uruguay, where women have achieved positions of prominence in the practice of companion animal clinic. The Clinical Management of Companion Animals research team of the Veterinary Faculty, Universidad de la República, has noted the same trend in the technical staff of the health sub sector, based on interviews with managers and / or owners of the Veterinary Clinics during the performance of their business characterization projects, CIDECA, - zonal census of Veterinary Clinics as per National Statistics mapping.

This paper adds information recently obtained from studies and statistics of the veterinary profession in Uruguay and other countries.

Key Words: Gender, Professionals, veterinarians, sex, management, clinical, trends, Montevideo.

Introducción

En el Uruguay al igual que en muchas otras naciones (1), existe una marcada tendencia creciente hacia la feminización de la profesión veterinaria en todos sus ámbitos de actuación. En un principio la profesión veterinaria estaba desempeñada exclusivamente por varones, en cambio, hoy en día, la mujer ha logrado posicionarse exitosamente en una gran variedad de actividades de esta profesión universitaria. A pesar de esto, aún no se ha logrado una total equidad, pues quedan aspectos importantes por resolverse, por ejemplo, los de tipo salarial, horario maternal, tiempos parciales, etc.

Para llegar a nuestra actual situación hubo colegas mujeres que padecieron severas discriminaciones a lo largo de la historia en diferentes países, como es el caso paradigmático de la primera mujer veterinaria inglesa, Aileen Cust, que llegó a falsear su identidad para ingresar a New Veterinary College de Edimburgo. (2)

En un estudio realizado en abril de 1992, "Situación y perspectivas de la profesión veterinaria en Uruguay", encomendado por el Consejo de la Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, se constata que existe una mayor proporción de mujeres entre los profesionales montevideanos con respecto al interior del país, clasificados éstos, según su lugar de residencia (3)

En el año 2009, Gil y colaboradores (4) en Uruguay, confirman los datos de Equipos Consultores (3), y su tendencia en el tiempo con respecto al sexo y lugar de residencia de los profesionales veterinarios.

En el año 2002 en Canadá y Estados Unidos, las mujeres constituían aproximadamente el 80% de la población universitaria de estudiantes de veterinaria. En ese año el 43% de los médicos veterinarios en Canadá eran mujeres y, se preveía, que las mujeres representarían en el 2007 la mayoría de la profesión veterinaria. (5)

En documento elaborado en julio de 2009 por el equipo de Decanato, Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, referente a ingresos y egresos - período 1998 / 2009 -, se observa, que se mantiene constante en el tiempo la relación porcentual de mujeres - 58% - y hombres - 42 % - tanto para los ingresos como para los egresos, a pesar, de la importante disminución en el número total de egresados con respecto a los ingresos. (6)

El 1º Censo Nacional Veterinario del año 2009 (7) en Uruguay presenta los siguientes datos:

Edad	Masculino	Femenino
Menor 30	42.86	57.14
30-34	50.53	49.47
35-39	56.05	43.95
40-44	60.36	39.64
45-49	61.65	38.35
50-54	64.81	35.19
55-59	75.08	24.92
60 o más	81.68	18.32
Total	63.09	36.91

Distribución porcentual de Veterinarios por edad y género del Uruguay. **Tabla 1 (7)**

A continuación se presentan dos tablas de la Caja de Jubilaciones y Pensiones de Profesionales Universitarios del Uruguay (CJPPU) con información significativa:

Veterinarios activos, al 31/08/2010, por edad y sexo. **Tabla 2 (8)**

	S/inf	Menor	25 a	30 a	35 a	40 a	45 a	50 a	55 a	Mayor	Total
		25	29	34	39	44	49	54	59	59	
Hombres	5	1	64	169	223	178	247	309	236	108	1537
Mujeres	1	2	69	163	144	103	110	137	72	22	823
	6	3	133	327	367	281	357	446	308	130	2360

Veterinarios con declaración jurada de no ejercicio, al 31.08.2010, por edad y sexo. **Tabla 3 (9)**

	S/inf	Menor	25 a	30 a	35 a	40 a	45 a	50 a	55 a	Mayor	Total
		25	29	34	39	44	49	54	59	59	
Hombres	2	-	8	29	37	48	85	165	134	150	658
Mujeres	2	-	23	44	53	61	79	140	76	52	530
	4		31	73	90	109	164	305	210	202	1188

El equipo de investigación de Gestión de Clínicas, Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, ha constatado esta misma tendencia en el personal técnico de este subsector de la salud animal, en base a las entrevistas realizadas a los encargados y/o propietarios de las Clínicas Veterinarias (tabla 4 p.5)

En Chile, se ha detectado una demanda creciente por parte de las mujeres a estudiar medicina veterinaria desde la titulación de la primera médico veterinario en el año 1969 (10)

En Madrid - España según datos del Colegio Oficial de Veterinarios de Madrid en el año 2008, de un total de 3.152 colegiados, habían 1.595 hombres (51%) y 1.557 mujeres (49%) (11)

En los EEUU algunos de los fundamentos planteados sobre el aumento de la presencia femenina en la profesión veterinaria son temas de controversias (12).

Consideran que, entre otras razones, las leyes de igualdad de oportunidades promulgadas en la década de 1970 (12) tuvieron significativa incidencia, así como la disminución de candidatos masculinos a incorporarse a la profesión, ocurrida entre los años 1981 y 1990 (13). Esta disminución de candidatos masculinos fue explicada por una caída en la demanda de veterinarios de grandes animales y a una merma significativa de sus ingresos reales. Esta reducción de los candidatos masculinos ha impulsado el aumento de las mujeres veterinarias según un análisis de la KPMG (13). Otros datos de la American Veterinary Medical Association afirman que las mujeres veterinarias ganan menos que los hombres veterinarios (14).

Material y Métodos

La estrategia utilizada para recabar la información de estos profesionales fue a través de un censo de Clínicas Veterinarias. Se trató de encuestar y entrevistar a todo el universo de establecimientos para cada sección censal investigada.

La información presentada en este estudio fue obtenida de fuentes primarias en el período 2007 - 2009, actualizadas en 2010, de las

secciones censales 18, 15, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1 del Instituto Nacional de Estadísticas (INE), y de fuentes secundarias.

La información primaria consistió en: a) trabajo de campo visitando clínicas – encuestas - y b) entrevista a los encargados y/o propietarios.

La información secundaria fue recabada a partir de la página web de la Caja de Jubilaciones y Pensiones de Profesionales Universitarios del Uruguay, del Censo Nacional Veterinario 2009, obteniéndose datos de los afiliados en ejercicio, no ejercicio, su distribución por edad y sexo. Se recurrió además al estudio de Documentos de Trabajo de la Facultad de Veterinaria, Universidad de la República,

El trabajo de campo, encuestas y entrevistas, así como el control de calidad de los formularios relevados, que fueron de carácter anónimo – se le asignó un nombre clave a cada clínica-, lo realizó el coordinador del trabajo.

Como garantía hacia los encuestados y, para evitar sesgos de procesamiento en el análisis de los datos, el procedimiento fue implementado en forma “ciega”, en relación a la identificación de la empresa relevada. Durante todo el proceso de investigación, la única persona que conocía cada clínica por su nombre real, y el nombre “fantasía o clave”, era el responsable del grupo.

Resultados

El trabajo comprende las zonas 18, 15, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1 del INE, que incluyen, total o parcialmente, los barrios de Ciudad Vieja, Centro, Sur, Palermo, Parque Rodó, Cordón, Parque Batlle, Pocitos y Punta Carretas.

	Mujeres	Hombres
menos de 30	4	0
De 30 a 39	30	16
De 40 a 49	16	11
De 50 a 59	13	13
60 o más	1	0
Totales	64	40

Tabla 4 Resultados por edad y género

Distribución por edad y género en las secciones censales relevadas.

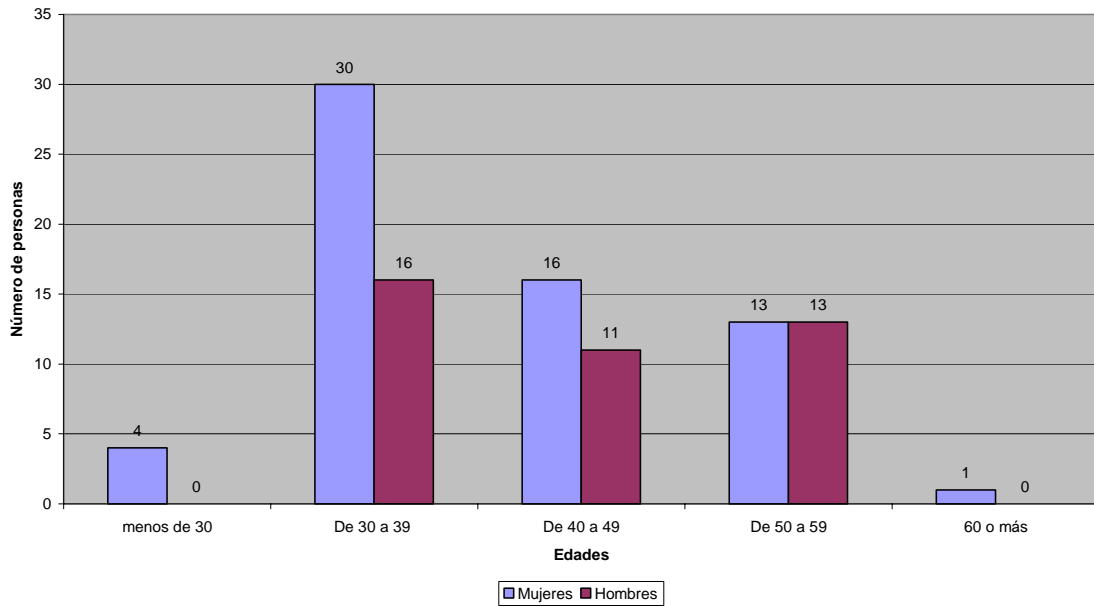


Gráfico 1.

El total de las clínicas veterinarias visitadas fue de 54 establecimientos, dejándose constancia que 4 de ellos optaron por no participar. De los 50 establecimientos censados se determinaron los siguientes resultados absolutos y porcentuales: 64 mujeres (61.5%) y 40 hombres (38.5%), datos que refieren exclusivamente a profesionales veterinarios.

Discusión

Analizando la información de campo generada por el grupo de investigación – tabla 4 p 5-, el informe de la Facultad de Veterinaria (6), y los resultados preliminares del Primer Censo Nacional Veterinario (7), podemos afirmar a priori, que la tendencia hacia una mayoría femenina en la práctica veterinaria del Uruguay, podría tratarse de un fenómeno de tipo generacional en los últimos 25 a 30 años. – frecuente en otras profesiones y actividades -

La disminución progresiva de la presencia masculina en la práctica veterinaria del Uruguay, especialmente en el sub – sector animales de compañía, se puede atribuir a las bajas remuneraciones – frecuentes - obtenidas en el desempeño de esta función.

La profesión veterinaria se está feminizando en niveles similares al resto de las carreras universitarias de la Universidad de la República , que muestran en su conjunto, que el 65% de estos estudiantes son de sexo femenino. (15)

El aumento significativo de los aspectos comerciales del negocio veterinario, así como la incorporación de comunicadores profesionales por parte de las empresas del sector, le brindan a la sociedad una imagen renovada de la mujer profesional. Por lo tanto, es posible, que los mensajes de los medios de comunicación influyan de manera importante en la elección de la profesión por parte de las mujeres.

Agradecimiento

A las autoridades de la Facultad de Veterinaria, Universidad de la República, por el apoyo recibido a través de la CIDEA. A la Profesora Silvia Gallo Muñiz.

Bibliografía, referencias

- 1) Smith, Carin, A; DMV; Sex and Money: How Gender and Economics are related in the Veterinary Profession; *Originally published online by <http://www.veterinarybusinessbriefing.com/>*
- 2) Castaño Rosado, María; La Mujer Veterinaria, Lección inaugural del Curso Académico 2009-2010, *Universidad de Complutense Madrid 2009*; p. 30; <http://www.bib.uab.es/veter/achv/mujerveterinaria2009-2010.pdf>
- 3) Equipos Consultores Asociados; "Situación y perspectivas de la profesión veterinaria en Uruguay", *Facultad de Veterinaria, Montevideo, abril 1992*, Capítulo III; p. 4; Tres visiones de la profesión veterinaria: Profesionales, Estudiantes y Usuarios.
- 4) Gil A; Piaggio J; Rodríguez-Irazoqui M; Slavica J; Passarini J; Censo Nacional Veterinario 2009, Perfil Socio-Demográfico de la Profesión Veterinaria y su evolución en el Uruguay; *Revista Veterinarios, N° 19; junio 2010*; p.8, cuadro 2.1.
- 5) Lofstedt, Jeanne; Gender and veterinary medicine; *Can Vet J. 2003 July*; 44 (7): 533-535.; <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC340187/>
- 6) Tort Guillermo; Informe Asistente Académico Estudiantil; *Ingresos y Egresos de la Facultad de Veterinaria, julio 2009*, p. 4 -7 y 8, Número de expediente 110011-001388-09, <http://www.expe.edu.uy/search.html>
- 7) Gil A; Piaggio J; Rodríguez-Irazoqui M; Slavica J; Passarini J; Censo Nacional Veterinario 2009, Perfil Socio-Demográfico de la Profesión Veterinaria y su evolución en el Uruguay; *Revista Veterinarios, N° 19; junio 2010*; p.8, cuadro 2.2.
- 8) Caja de Jubilaciones y Pensiones de Profesionales Universitarios. http://www.cjppu.org.uy/caja_estadisticas/2010/agosto/activossexo_edad.pdf
- 9) Caja de Jubilaciones y Pensiones de Profesionales Universitarios. http://www.cjppu.org.uy/caja_estadisticas/2010/agosto/djnesexoedad.pdf

10) Vargas, L; Niklitschek, C; Amtmann, C; Caracterización de las mujeres médico veterinarios tituladas de la Universidad Austral de Chile desde su creación hasta 1992; *Archivos de Medicina Veterinaria*. XXVIII, N° 2, pp 99 -109, 1996.

11) Castaño Rosado, María; La Mujer Veterinaria, Lección inaugural del Curso Académico 2009-2010, *Universidad de Complutense Madrid 2009*; p. 43;
<http://www.bib.uab.es/veter/achv/mujerveterinaria2009-2010.pdf>

12) Smith, Carin, A; DMV; Distribución por genero en veterinaria causa y efecto. Lee, D. E. *Vet Clin Small Anim Vol 36 N° 2 (2006)*, pp 329.

13) Smith, Carin, A; DMV; Distribución por genero en veterinaria causa y efecto. Lee, D. E. *Vet Clin Small Anim Vol 36 N° 2 (2006)*, pp 330.

14) Smith, Carin, A; DMV; Distribución por genero en veterinaria causa y efecto. Lee, D. E. *Vet Clin Small Anim Vol 36 N° 2 (2006)*, pp 334.

15) Universidad de la República; 2007; *Estadísticas básicas*;
http://www.universidad.edu.uy/renderPage/index/pageId/452#heading_1512

REDVET: 2010, Vol. 11 N° 12

Recibido: 30.10.10 / Ref. prov. OCT1027_RED VET / Aceptado 28.11.10
Ref. def. 121012_RED VET / Publicado: 01.12.2010

Este artículo está disponible en <http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n121210.html>
concretamente en

<http://www.veterinaria.org/revistas/redvet/n121210/121012.pdf>

REDVET® Revista Electrónica de Veterinaria está editada por Veterinaria Organización®.
Se autoriza la difusión y reenvío siempre que enlace con Veterinaria.org® <http://www.veterinaria.org>
y con REDVET® - <http://www.veterinaria.org/revistas/redvet>