

**APROXIMACIÓN A LA HISTORIA DE LA MUJER EN LA MEDICINA
VETERINARIA:
EL CASO DEL DECANATO DE CIENCIAS VETERINARIAS DE LA
UNIVERSIDAD CENTROCCIDENTAL "LISANDRO ALVARADO"
(DCV-UCLA)**

Naudy Trujillo Mascia. *Universidad Centroccidental "Lisandro Alvarado", Decanato de Ciencias Veterinarias. Barquisimeto, Estado Lara. Venezuela.*

naudytrujillo@ucla.edu.ve

<http://naudytrujillomascia.jimdo.com>

RESUMEN

En un cambio trascendente en la historia de desigualdades que muestran las ciencias, en la Medicina Veterinaria, al igual que en la Medicina y la Odontología que tradicionalmente fueron dominadas por los hombres, se ha observado un aumento paulatino y significativo de la participación de la mujer en el estudio y la práctica profesional; participación que para algunos autores cambia las características, el perfil y la visión de la carrera. Este trabajo tiene como objetivo la aproximación a la historia de la participación de la mujer en el ámbito Médico Veterinario, tomando como ejemplo el caso del DCV-UCLA. La metodología del trabajo se basa en los postulados de la Historia Síntesis o Historia Total, de la Escuela Historiográfica de Barquisimeto, liderada por Reinaldo Rojas, y utiliza los métodos Comparativo, Regresivo e Inductivo para hacer inferencias en la temática de la función de género en esta profesión. Los resultados preliminares sugieren que la participación de la mujer en el ingreso a la carrera, en la conformación de las promociones, así como en los cuadros académicos, investigativos y de extensión, tiene un crecimiento sostenido cualitativo y cuantitativo en los últimos años, por lo que es necesario profundizar las investigaciones para evaluar el impacto profesional y social de este fenómeno.

Palabras Claves: género, mujer, Medicina Veterinaria

ABSTRACT

In a major change in the history of inequalities that show the science, in veterinary medicine, as in medicine and dentistry that were traditionally dominated by men, it has been a gradual and significant increase in the participation of women in the study and professional practice, participation that, for some authors, has changed the characteristics, profile and vision of this career. This work aims to approach the history of the involvement of women in the field veterinarian, taking as example the case of DCV-UCLA. The working methodology is based on the tenets of Synthesis History or Total History, of the Historiographical School of Barquisimeto, led by Reinaldo Rojas, and that uses the Comparative, Regressive and Inductive methods to make inferences on the subject of gender role this profession. Preliminary results suggest that the presence of women in the admission to the career, in the formation of promotions, academic staff, as much as research and extension staff, has a qualitative and quantitative sustained growth in recent years, so further research is necessary to evaluate the professional and social impact of this phenomenon.

Keywords: gender, women, Veterinary Medicine

Introducción

El avance social, sociológico, religioso y hasta jurídico de las sociedades ha contribuido a que la mujer haya alcanzado la lógica equidad en el tratamiento, pasando del estado primitivo de sometimiento a la potestad del hombre, bajo condición servil o bajo tutela, a una fase intermedia de sólo limitaciones legales, hasta el moderno status de igualdad en el que, sin embargo, persisten vestigios de discriminación y menosprecio.¹

No obstante, ha sido la misma mujer, con la fuerza de su trabajo, el estudio y las múltiples demostraciones de capacidad intelectual y hasta física, la que ha logrado vencer los obstáculos sociales y posicionarse en los ámbitos otrora reservados al hombre y, en ocasiones, hoy con mucha frecuencia, ocupar lugares a la vanguardia del protagonismo de la vida contemporánea.

En el caso de las Ciencias Médicas,

“Desde la era helénica, la medicina ortodoxa se atrincheró como un monopolio masculino. Por supuesto, las mujeres participaban en los remedios prácticos, la enfermería y la obstetricia -prolongaciones de sus funciones domésticas y maternas-, pero hasta el siglo XIX en todas partes se las excluía de la profesión como tal, sobre todo porque tenía vetada su asistencia a la universidad.”²

Tales negativas se basaban en argumentos chauvinistas que expresaban que:

“La constitución femenina no estaba diseñada para la educación superior (...): dominadas por su útero u ovarios, el lugar de la mujer estaba en el hogar como esposa y madre.”³

Este argumento signó el rechazo de la mujer en las actividades de medicina animal en donde, por muchos años, se adjudicó sólo al sexo masculino la capacidad de dominar a las bestias y trabajar con ellas.

En contrapartida, y en un cambio considerado trascendente en la historia de desigualdades que muestran las ciencias, en la Medicina Veterinaria, al igual que en otras profesiones biomédicas que tradicionalmente fueron dominadas por los hombres, se ha observado un aumento paulatino y significativo de la participación de la mujer en el estudio y la práctica profesional; participación que para algunos autores cambia las características, el perfil y la visión de la carrera.

¹ CFA CASTAÑO ROSADO, María. *Evolución de la mujer en las Facultades de Veterinaria Españolas*.

² PORTER, Roy. *Breve Historia de la Medicina: De la Antigüedad hasta nuestros días*. p 93.

³ *Idem*.

Justo en este contexto, la presente investigación tiene como objetivo la aproximación a la historia de la participación de la mujer en el ámbito Médico Veterinario, haciendo un recorrido general de la situación mundial y finalizando en el caso del Decanato de Ciencias Veterinarias de la Universidad Centroccidental "Lisandro Alvarado" (DCV-UCLA).

Abordaje Metodológico

El presente trabajo constituye la presentación de avances y hallazgos del Proyecto de Investigación titulado *Aportes para la Comprensión de la Historia de la Medicina Veterinaria en el Estado Lara 1936-2006*, enmarcado en una línea de investigación institucional denominada *Historia Social de la Ciencia y la Tecnología* que comprende el área *Historia Social e Institucional de la Medicina Veterinaria*.

El trabajo se basa en la labor o tarea de reconstrucción histórica, que Marc Bloch⁴ llama el *Oficio de Historiador*, trabajando en el contexto de la Historia Social como historia global, postulada universalmente por el mismo Bloch y Lucien Febvre en la denominada *Escuela de Annales*, la cual ha sido cultivada en Venezuela por los maestros Federico Brito Figueroa y su discípulo Reinaldo Rojas, en el espacio de estudio que se ha querido denominar la *Escuela Historiográfica de Barquisimeto*, cuyos bastiones principales son la *Fundación Buría*, el *Centro de Investigaciones Históricas "Federico Brito Figueroa"*, el *Programa de Maestría en Historia del Convenio Interinstitucional UCLA/UPEL-IPB*, y el *Seminario Doctoral de Historia de la Región Centroccidental de Venezuela de la Biblioteca de la Casa de la Cultura de El Eneal*, liderados todos por el propio Reinaldo Rojas con la asistencia y participación de los historiadores Diógenes Molina, Pascual Mora, Manuel Carrero, Dulce Marrufo, Luis Cortés Riera, Arnaldo Guédez, Luis Mora Santana, Carlos Jiménez Lizarzado, Regina Tavares, Neffer Álvarez, Armando González, Marco Ghersi y Francisco "Larry" Camacho, entre muchos otros.

De hecho, la utilización de esta visión totalizadora de la historia, en donde se asegure la incorporación de los elementos sociológicos, de mentalidades y culturales, es la que sugiere Susan Jones⁵, actual co-presidente de la World Association for History of Veterinary Medicine (WAHVM), en la tarea de encontrar respuestas a las múltiples interrogantes surgidas de la surgente interacción entre Medicina Veterinaria y Género.

⁴ BLOCH, Marc. **Apología de la Historia o el Oficio de Historiador.**

⁵ JONES, Susan. **Gender and veterinary medicine: global historical perspectives.**

Por otro lado, en particular, el método utilizado para la realización de este trabajo es la *Reconstrucción Histórica Regresiva, Comparativa e Inductiva* en donde se utiliza el *Análisis Numérico (La Mujer en Números)* como modalidad técnica para la inferencia en la temática e interpretación de los hechos. Al final, de lo que se trata es del establecimiento de argumentos y números que invaliden, debiliten, sustenten o fortalezcan el tradicional enfrentamiento de conceptos denominado “Batalla de los Sexos” en la profesión médico veterinaria.

La Mujer en la Medicina Veterinaria

Es conocida la incursión a lo largo de la historia de la mujer en actividades que tradicionalmente estaban reservadas al hombre, como es el caso de las mujeres que atendían animales en el imperio romano, particularmente en la ciudad gala de Lugdunum (actual Lyon, Francia)⁶. No obstante, estas actividades eran resultado, en su mayoría, del empirismo ya que la aceptación de la mujer en el ámbito académico y la posibilidad de realizar estudios fue vetada por mucho tiempo.

Es hecho notorio que la presencia de la mujer en el estudio formal y en las universidades es un fenómeno de finales del siglo XIX, siendo, además, un proceso signado de profundas desigualdades a todo lo largo de de los tres primeros cuartos del siglo XX, cuando se observa que, mientras en algunas especialidades como Pedagogía, Enfermería o Farmacia, había predominio de mujeres, en la generalidad de las escuelas tecnológicas, incluidas las de ciencias biomédicas, el número de las féminas era muy escaso.

En el caso de la medicina:

“No es casualidad que la primera mujer médico en obtener el título lo hiciera en Estados Unidos, puesto que allí la licenciatura era donde resultaba mas floja.⁷ (...) Elizabeth Blackwell se licenció en 1849 en la Geneve Medical School de Nueva York con las máximas calificaciones.”⁸

La Dra. Blackwell estaba convencida de la superioridad femenina para el arte de curar y propició la creación de enfermerías y organizó enfermeras para la Guerra de Secesión norteamericana. Su

⁶ En el Museo Gallo-Romain de la ciudad de Lyon, Francia se conserva una lápida correspondiente a la tumba de una “médico de animales” que data de alrededor del siglo primero a.C.

⁷ A mediados del siglo XIX, por efectos de movimientos ilustrados y feministas de la llamada “Primera Ola” en el cual se adscriben por ejemplo Mary Wollstonecraft y Florence Nightingale, el ingreso a las universidades estadounidenses fue suavizado. En 1850 se crea la primera escuela de medicina para mujeres, la Women’s Medical College of Pennsylvania; sin embargo, la primera institución de educación superior norteamericana en aceptar tanto hombres como mujeres fue Universidad de Iowa en 1855.

⁸ PORTER, Roy. *Op. Cit.* pp 93-94.

ejemplo fue seguido por varias mujeres que ejercieron en el oeste americano y cuya epopeya ha sido tema de libros, películas y series de televisión.⁹

Se han esgrimido razones diversas para explicar por qué las mujeres no eran admitidas en las escuelas técnicas, como por ejemplo, las limitantes tradicionales y hasta legales impuestas a ellas; en el caso de la Medicina Veterinaria, con frecuencia se argumenta el hecho de que el ejercicio profesional se basa en rudo trato con animales, considerándose que la mujer “no guardaba las condiciones físicas necesarias para este tipo de prácticas”.¹⁰ El tiempo, los hechos y las propias mujeres, con su tenacidad, fortaleza, determinación, sentido del humor, decencia y honor, han ayudado a desarmar estos argumentos y hasta las prácticas discriminatorias y el trato indiferente.¹¹

También, lo conflictivo del siglo XX con sus dos grandes conflagraciones bélicas mundiales y sus consecuentes enrolamientos masivos de hombres de los países involucrados para cubrir las necesidades de tropas en los frentes de batalla, proporcionó a las mujeres de países desarrollados oportunidades importantes para demostrar su cualidades y condiciones en diferentes ámbitos como el industrial, el comercial y el biomédico que determinaron el punto de arranque del cambio de mentalidad profesional que estudiamos. Durante la Segunda Guerra Mundial, por ejemplo, las mujeres entraron a las escuelas, se graduaron y tomaron las riendas del ejercicio de profesiones tradicionalmente masculinas; y en esto la Medicina Veterinaria no fue la excepción¹². Aunque, en general, todas las profesiones biomédicas están inmersas en el fenómeno de la “feminización”, se considera actualmente a la Medicina Veterinaria como la que cuenta con el mayor cambio en función del género en el mundo, quizás por las características particulares de su ejercicio, que la hacía ser identificada tradicionalmente como profesión solo de hombres.

Así, podemos observar ejemplos de este cambio a lo largo del mundo, pudiendo establecerse que dicho fenómeno tiene connotaciones globales y escapa a las particularidades sociales nacionales. En Holanda, por ejemplo, según Peter Koolmees¹³, actual co-presidente de la World Association for History of Veterinary Medicine (WAHVM), la integración de la mujer en todas las áreas de la profesión médico veterinaria ha sido un proceso gradual desarrollado durante el siglo XX, abordando espacios que han sido tradicionalmente masculinos como, por ejemplo, la inspección

⁹ La serie televisiva estadounidense *Dr. Quinn, Medicine Woman*, a través del personaje ficticio de la Dra. Michaela Quinn, recrea la vida de las primeras mujeres médicos en USA.

¹⁰ CASTAÑO ROSADO, María. **Op. Cit.**

¹¹ ANÓNIMO. **Cornell's Legacy of Women in Veterinary Medicine: The Best History.**

¹² BARRY, Katie. **Women in Veterinary Medicine: Paving the way to equality.**

¹³ KOOLMEES, Peter. **Feminization of veterinary medicine in the Netherlands 1925-2000.**

de carnes. Así, la proporción de holandesas médicos veterinarios se incrementó de 5 a 25% entre 1970 y 2000, siendo las décadas de los 80 y 90 cuando se presentó el incremento más significativo del número de estudiantes femeninas de Medicina Veterinaria, alcanzando un 60% del total de la matrícula.

Para 2001, en la Facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad Complutense de Madrid, el 72,5% de los profesores y el 63,1% de los alumnos eran mujeres.¹⁴ Este es un hecho común en toda España, al punto que algunos pronósticos sugieren que, del estimado de graduados en Medicina Veterinaria para el 2010, al menos 60 % sean mujeres.¹⁵

A partir de 1983 las mujeres sobrepasan a los hombres en el ingreso a las facultades de Medicina Veterinaria en USA; desde ese momento se estimaba que para finales del siglo XX el 33% de los médicos veterinarios en ejercicio en ese país serían mujeres y para 2008, el 55%¹⁶. De hecho, para 2004 se estimó que la mitad de los médicos veterinarios eran mujeres y que para el 2015 serían el 75%.¹⁷

Ya en el 2003, el 80% de la población estudiantil médico veterinaria en USA y Canadá era femenina. En 2001, el 43% de los médicos veterinarios en ejercicio en Canadá eran mujeres, pasando a ser la mayoría en el 2007.¹⁸

Algunas Pioneras

Existe alguna polémica acerca de quien fue la primera médico veterinario en el mundo; para muchos fue Aleen Cust, graduada con honores en el New Veterinary College of Edinburgh en 1897; sin embargo, al parecer su condición profesional no pudo ser oficial sino hasta 1922¹⁹ y, por otro lado, también se especula que obtuvo el título bajo nombre y sexo fingido. Por lo que se plantea que fueron la primeras veterinarias las rusas Krusewka y Dobrowilaskaia, licenciadas por la Escuela de Veterinaria de Zurich (Suiza) en el año 1889²⁰.

Mignon Nicholson, graduada en 1903 en la McKillip Veterinary College de Chicago, se considera la primera médico veterinaria estadounidense; sin embargo, como poco se conoce sobre su trayectoria profesional, otros investigadores consideran que en 1910 se graduaron las dos

¹⁴ CASTAÑO ROSADO, María. *Op. Cit.*

¹⁵ CONSEJO GENERAL DE COLEGIOS VETERINARIOS DE ESPAÑA. *La Profesión en el siglo XXI: Un Estudio de Mercado*. p 475.

¹⁶ WHITELEY, H. Ellen y DRUM, Sue. *Women in Veterinary Medicine: Profiles of Success*.

¹⁷ BARRY, Katie. *Op. Cit.*

¹⁸ LOFSTEDT, Jeanne. *Gender and Veterinary Medicine*.

¹⁹ CASTAÑO ROSADO, María. *La Mujer Veterinaria*. p 30

²⁰ *Ídem*.

primeras médicos veterinarios en USA²¹, las doctoras Elinor McGrath en la Chicago Veterinary Collage y Florence Kimball en la Cornell University, quienes, además, se les reconoce por ser las primeras médicos veterinarios de mascotas en ese país.

La primera española médico veterinario, Maria Cerrato Rodríguez, estudió en la Universidad de Córdoba y finalizó sus estudios el 6 de Junio de 1925; con un brillante expediente académico obtuvo, al mismo tiempo, la carrera de Educación, Música y Farmacia.²²

En 1930, Jeannette Voet se convirtió en la primera médico veterinario holandesa al graduarse en la Facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad de Utrecht, Holanda²³

Primera médico veterinario latinoamericana, y también argentina, fue Amalia Pesce De Fagonde, quien egresó en 1936 de la Facultad de Agronomía y Veterinaria de la Universidad de Buenos Aires. Y se dedicó en su vida profesional a la microbiología.

El 18 de diciembre de 1940, egresa en la 1º Promoción de Médicos Veterinarios de la Escuela Superior Veterinaria de Venezuela (regida por el entonces Ministerio de Agricultura y Cría y supervisada por la Universidad Central de Venezuela) la Dra. María de Lourdes Salóm, primera médico veterinario venezolana. La Dra. Salóm se desempeñó en varios cargos públicos, entre ellos la Medicatura Veterinaria Regional de Maiquetía en el actual estado Vargas.²⁴ Su trayectoria personal y profesional la hizo acreedora del eponinato del *Premio Nacional de Investigación* creado por la *Federación de Colegios de Médicos Veterinarios de Venezuela* para honrar a médicos veterinarios que, como la Dra. Salóm, son pioneras en la profesión,

El Nuevo Escenario: “Feminización” de la Medicina Veterinaria

El dramático proceso de “feminización” al que está sometida la Medicina Veterinaria parece tender a continuar²⁵ y, en este contexto, muchos investigadores sociales en el mundo están en la búsqueda de razones sociológicas, culturales, históricas o económicas para el aumento de la presencia femenina en carreras de las ciencias de la salud²⁶. Resultados preliminares muestran algunas hipótesis en el caso médico veterinario:

²¹ BARRY, Katie. *Op. Cit.*

²² CASTAÑO ROSADO, María. *Evolución de la mujer en las Facultades de Veterinaria Españolas.*

²³ KOOLMEES, Peter. *Op. Cit.*

²⁴ DUBUC MARCHIANI, Walter. *La Veterinaria no es Apellido.*

²⁵ LOFSTEDT, Jeanne. *Op. Cit.*

²⁶ Fundamentalmente Medicina, Odontología, Farmacia, Nutrición, Enfermería y Medicina Veterinaria.

Se especula sobre el hecho de que la “feminización” de la Medicina Veterinaria tenga sus raíces en una actitud diferenciada hacia los animales basada en el género²⁷ ya que se sostiene que las mujeres tienen una inclinación natural a la investigación científica de la enfermedad y un mayor amor por los animales²⁸ además de un interés continuo en su bienestar y una mayor capacidad de compasión y esto beneficiaría mejor a los pacientes tanto psicológica como médicamente.²⁹ Sin embargo, argumentos como estos han sido tachados de sexistas³⁰ aunque no han sido rebatidos con base a fundamentos teóricos.

Otros investigadores catalogan el origen del fenómeno como la comunión de factores entre los que destacan el avance de la farmacología en la sedación de animales, lo que favorece su abordaje y manejo, la imagen más médica y sensible, así como menos rural y tosca, del profesional mostrada por la televisión y el cine, y por ultimo el éxito alcanzado por las médicos veterinarios pioneras que han servido de modelo a otras féminas.³¹

Asimismo, el origen rural o urbano de la médico veterinario está sometido a escrutinio. De hecho, se afirma que el aumento de la “citadinas” en las facultades de Medicina Veterinaria ha sido determinante en la escogencia por la práctica de medicina de animales de compañía y de caballos.³² No en balde en la mayoría de los países sucede como en España, donde alrededor del 50% de los médicos veterinarios de pequeños animales son mujeres³³ siendo esta área de ejercicio la de mayor ocupación femenina³⁴.

Claro, también es importante analizar todos los aspectos ligados a la Medicina Veterinaria de pequeños animales, cuyo auge deriva, entre otras cosas, del proceso de urbanismo, de la necesidad de mantener el contacto natural aún dentro de la “selva de concreto” y hasta de imaginarios que relacionan la tenencia de mascotas con altos niveles socioeconómicos. Desde esta óptica, una actividad como la medicina de mascotas, con las características de proporcionar un ambiente cómodo, ser realizable en el medio urbano alejado de la hostilidad rural, con posibilidad de crecimiento, con una alta demanda de servicios y con poca competencia

²⁷ KOOLMEES, Peter. **Op. Cit.**

²⁸ LOFSTEDT, Jeanne. **Op. Cit.**

²⁹ CHERNESKY, Sandra. **Women in Veterinary Medicine Now and in the Future.**

³⁰ DAMANT, Angela **Gender in veterinary medicine.**

³¹ LOFSTEDT, Jeanne. **Op. Cit.**

³² KOOLMEES, Peter. **Op. Cit.**

³³ CASTAÑO ROSADO, María. **Op. Cit.**

³⁴ CONSEJO GENERAL DE COLEGIOS VETERINARIOS DE ESPAÑA. **Op. Cit.** p 122.

masculina, una rica visión social y un realce en el "status", indudablemente puede provocar un gran atractivo para muchas jóvenes.

Otras razones cobran peso, como la posibilidad que presenta la Medicina Veterinaria de ser ejercida libremente o en horario de tiempo compartido³⁵ lo que permite a las mujeres compatibilizar el trabajo con sus múltiples roles (Esposa, Madre, Hija, Empresaria) tan complicados y absorbentes.³⁶

En contraparte, se adjudica también responsabilidad al componente masculino sosteniéndose, por ejemplo, que las explicaciones para que cada vez menos estudiantes masculinos escojan la Medicina Veterinaria es que piensan que pueden hacer más dinero en otras profesiones³⁷, por la pérdida de la autonomía de la profesión³⁸ o por efecto de la propia "feminización" que, con el aumento de mujeres en sus filas, haría de la Medicina Veterinaria una profesión no para hombres³⁹, como ya en su oportunidad ocurrió con otras profesiones como la enfermería, por ejemplo.

También se sostiene que los hombres, en general, obtienen menor éxito académico en la educación secundaria⁴⁰, lo que es traducido en promedio de notas mas bajos, hecho que les dificulta el ingreso a carreras profesionales; bajo esta perspectiva, el problema de "feminización" de las profesiones adquiere un matiz de complejo problema social más que de una situación relacionada al género⁴¹.

Existe, además, una preocupación mundial por la diferenciación salarial femenina en Medicina Veterinaria; según algunas investigaciones en Estados Unidos y Canadá las médicos veterinarios aceptan salarios menores, lo que afecta a sus colegas masculinos. La explicación para algunos es que los criterios para evaluar la satisfacción laboral en las mujeres distan mucho de uno cuantitativo, como un salario alto, a diferencia de los hombres, y se centran más en criterios subjetivos como, por ejemplo, el fomento de relaciones interpersonales.⁴²

³⁵ KOOLMEES, Peter. **Op. Cit.**

³⁶ CFA CHERNESKY, Sandra. **Op. Cit.**

³⁷ KOOLMEES, Peter. **Op. Cit.**

³⁸ Tal vez por el incremento inusitado en la forma empleada del ejercicio en muchos países.

³⁹ LOFSTEDT, Jeanne. **Op. Cit.**

⁴⁰ DAMANT, Angela **Op. Cit.**

⁴¹ En plena adolescencia tardía y en la "pre-adultez", las jóvenes manifiestan mayor madurez y dedicación al estudio y los jóvenes les importa mas conocer el mundo. Quizás vestigios de los roles diferenciados por género de la naturaleza primitiva del ser humano, preparación para la supervivencia de la especie en la mujer vs. preparación para la cacería en el hombre.

⁴² CFA LOFSTEDT, Jeanne. **Op. Cit.** con WHITELEY, H. Ellen y DRUM, Sue. **Op. Cit.** y con CLELAND, Sally L. **Veterinarians' salaries: Gender differences real or imagined?**

Por otro lado, se observa una tendencia entre las mujeres médicos veterinarios a preferir el empleo que emprender un negocio propio⁴³.

Si evaluáramos entonces el caso venezolano, que es común a otros países en cuanto a la seguridad financiera y a la legislación laboral, podríamos entender que, en un mundo de economía convulsa, la médico veterinario preferiría aceptar un empleo a constituir una empresa, porque representa un puesto de trabajo estable que le garantiza un salario regular, aunque sea bajo, y los beneficios de la seguridad social obligatoria como prestaciones, bonos y asistencia médica.

Por otro lado, relacionado con cambio climático en general en el mundo y con condiciones particulares como el régimen socio-económico-político de algunas naciones, la ganadería ya no es el negocio boyante de otros tiempos por lo que es menos atractiva la Medicina Veterinaria de grandes animales o de animales de producción o de abasto a los hombres⁴⁴. Si a esto le sumamos el planteamiento de quienes piensan que con la “feminización” se acentúa el ejercicio de pequeños animales o mascotas y se desatiende la Medicina Veterinaria de animales de abasto y de salud pública provocando una desasistencia de estos dos importantes campos del ejercicio⁴⁵, entendemos la preocupación válida en este sentido que es sometida a un ardiente debate mundial debido a que tal situación conllevaría a dos escenarios supremamente delicados: a) El abordaje por otras profesiones de estas áreas vitales para la soberanía agroalimentaria de las naciones, promovándose por un lado el intrusismo y por el otro la disminución del valor y la visión social de la profesión que, por cierto, ya es pobre en muchos países; y b) Derivación de lo anterior es que, dado que ninguna otra profesión en el mundo hasta el momento posee la preparación dicotómica medicina-producción de alimentos que tiene la Medicina Veterinaria, la ausencia de ella en la soberanía agroalimentaria tendría repercusión en el ya muy comprometido futuro del hombre.

Pero muy a pesar del aumento significativo de la presencia de la mujer en la Medicina Veterinaria sigue siendo un “trabajo de hombres”, debido a la paradoja de que la representación de la mujer en los niveles estratégicos, de creación de políticas, entre las autoridades médicos

⁴³ LOFSTEDT, Jeanne. **Op. Cit.**

⁴⁴ BARRY, Katie. **Op. Cit.**

⁴⁵ LOFSTEDT, Jeanne. **Op. Cit.** sostiene que ya para el 2001 el 56% de las médicos veterinarios de USA se dedican a Animales de Compañía y solo un el 4% a Grandes Animales.

veterinarias y en el staff académico (particularmente a nivel de docentes) sigue siendo baja⁴⁶. Tal vez esto suceda porque se ha notado que quienes están en altas posiciones e investiduras (hombres) tradicionalmente promueven a quienes más se les parezcan (hombres), de esto se desprende que la siguiente meta para los médicos veterinarios es la toma de las cumbres del poder⁴⁷, que seguramente más temprano que tarde lograrán acometer.

Por lo pronto, ya se observan cambios en las profesiones, incluida la Medicina Veterinaria, en función del crecimiento de la presencia de la mujer. Así, algunas técnicas, instrumentos y materiales sufren adecuaciones o modificaciones en función de su uso por parte de las profesionales femeninas para mejorar de esta manera su *performance*.

Los Síndromes de la Supermujer y de la Mujer Exitosa

Las heroínas de todos los días en la profesión médico veterinaria no son sólo aquellas que reciben grandes premios y reconocimientos, sino aquellas que escogieron esta profesión como su ocupación y cotidianamente hacen un buen trabajo mientras contribuyen a la sociedad al tiempo que delimitan lo que hoy es la Medicina Veterinaria.⁴⁸ Todo esto a pesar de la competitividad en el medio profesional, de las duras consignas laborales y sobreponiéndose a las desventajas sexistas que aun persisten. No se duda de que estas desventajas sean sino el combustible, el *acelerante* para la motivación al logro y al éxito.

De hecho, cada día son más las féminas que logran el éxito profesional en la Medicina Veterinaria, inclusive a niveles superiores que los hombres. En este sentido, Whiteley y Drum establecieron en una investigación de 1991, el perfil de una médico veterinario exitosa caracterizándolo de la siguiente manera:

“...La mayoría son hijas únicas o hermanas mayores (...) perfeccionistas, objetivas, concientes, leales, orientadas al logro de metas, atentas, sacrificadas y autosuficientes (...) precisas, con alto poder de concentración, de disciplina férrea (...) determinadas (...) no toman un no como respuesta (...) el reto de *tú no puedes hacer eso* les es irresistible (...) el dinero no es su principal motivador (...) manejan un sistema de valores internos (...) quieren hacer siempre la diferencia (...) hallan soluciones creativas y perseveran ...”⁴⁹

⁴⁶ KOOLMEES, Peter. **Op. Cit.**

⁴⁷ BARRY, Katie. **Op. Cit.**

⁴⁸ WHITELEY, H. Ellen y DRUM, Sue. **Op. Cit.**

⁴⁹ **Ídem.** Traducción libre de Naudy Trujillo Mascia

Quizás la situación sea que la Medicina Veterinaria de alguna manera permite la expresión de los talentos de la mujer⁵⁰ y permite que ellos se traduzcan efectivamente en éxitos por lo que esta profesión se hace cada vez más atractiva a las integrantes del sexo femenino.

Sin embargo, como es muy sutil la frontera entre el *Síndrome de la Supermujer* (La profesional superdotada y capaz de acometer con éxito sobresaliente e envidiable sus actividades en los diferentes roles: profesional, madre, hija, empleada, vecina, amiga, tía, madrina.....sintiendo una gran satisfacción) y el *Síndrome de la Mujer Exitosa* (La profesional con buena remuneración, exitosa, independiente, dueña de su destino, pero sola porque generalmente aumenta su nivel de exigencia y en su entorno inmediato, la profesión, no encuentra con quien compartir o conjugar sus ideales y sueños; con frecuencia todo esto acompañado de una carga de insatisfacción) definitivamente los aspectos profesionales y personales establecen un juego que es importante investigar, toda vez que existen indicios interesantes de esta interacción como, por ejemplo, el alto número de médicos veterinarios solteros o divorciados en algunas agrupaciones gremiales.⁵¹

La Mujer en el DCV-UCLA 1964-2007

A continuación se presentan los resultados de la investigación sobre el status de la participación de la mujer en algunos aspectos relevantes del Decanato de Ciencias Veterinarias de la Universidad Centroccidental "Lisandro Alvarado" (DCV-UCLA) llevados a cabo en el 2007 como resultado de una solicitud que, al efecto, realizara la Comisión de Seguimiento de Egresados de la UCLA derivada de una inquietud sobre la situación de la función de género en la institución.

*Pregrado*⁵²

El ingreso anual femenino a la carrera de Medicina Veterinaria en el lapso 2001-2007 se mantuvo en el rango de 51 y 57 % de la matrícula total, con un promedio de 54%.

Para el 2007 del total de alumnos inscritos en el DCV, el componente femenino representaba el 51%.

⁵⁰ BARRY, Katie. *Op. Cit.*

⁵¹ COLEGIO DE MEDICOS VETERINARIOS DEL ESTADO LARA. *Registro de Agremiados.*

⁵² DCV-UCLA. *Unidad de Registro Académico. Registro Académico de Estudiantes y Egresados de Pregrado.*

Hasta el 2007, 53 promociones de médicos veterinarios totalizaban 4175 egresados de los cuales 1665 eran mujeres para un 37%.

De la base de datos computarizada de los egresados, que comienza en 1992, se desprende que el promedio general ponderado de calificaciones de las promociones desde la 28 a la 53 es de 11,24 puntos sobre 20 para las mujeres y 11,26 puntos sobre 20 para los hombres. Además, en este mismo grupo de promociones (26) en 11 oportunidades las mujeres alcanzaron el número 1 de su promoción en cuanto a las calificaciones versus 15 oportunidades de los hombres.

*Postgrado*⁵³

En cuanto a postgrado, de la matrícula total de inscritos para el año 2007, el 47 % eran mujeres; el promedio ponderado de mujeres en todos los programas es de 55% siendo los postgrados con más féminas los programas de Medicina Veterinaria Preventiva y de Producción Animal (Mención Producción de Leche). Es importante mencionar que dos de estos programas no poseen restricción en cuanto al número de inscritos y que en el programa de Medicina y Cirugía de Pequeños Animales, donde el límite es de 16 participantes, existían en ese año 2007 un 50% de participantes mujeres.

Al 2007 habían egresado 83 personas con postgrado del DCV-UCLA siendo el 40% mujeres. Desde 1990 hasta el 2007 habían egresado 53 personas del Programa de Producción Animal (Mención Producción de Leche) de las cuales el 28% eran mujeres. A diferencia del Programa de Medicina y Cirugía de Pequeños Animales del que desde 2000 al 2007 habían egresado 12 personas de las cuales el 58% eran féminas.

*Cuadro de Honor*⁵⁴

En el programa Cuadro de Honor, con el cual se reconocen anualmente los meritos académicos de los estudiantes en la UCLA, entre los años 1996 y 2006 del total de estudiantes de Medicina Veterinaria reconocidos un promedio de 44% eran mujeres, en un rango que iba entre 29 y 54%.

*Personal Docente*⁵⁵

⁵³ DCV-UCLA. *Coordinación de Postgrado. Registro de Estudiantes y Egresados de Postgrado.*

⁵⁴ DCV-UCLA. *Coordinación Sectorial de Desarrollo Estudiantil. Registro de Cuadro de Honor Estudiantil.*

En cuanto al personal docente para 2007, del total de 244 profesores el 35% correspondían a mujeres; y en cuanto a sus horas de dedicación laboral solo el 32% eran profesoras a tiempo completo o dedicación exclusiva, frente al 62% de profesores en iguales condiciones.

El ingreso de profesoras ha sufrido un crecimiento sostenido desde la década de los 1960's, cuando representó un 23%, hasta la década de los 2000's, cuando se encumbró en un aproximado de 60 % con un promedio ponderado de 31%.

Asimismo, la representación profesoral femenina en los 8 Departamentos del DCV-UCLA alcanzaba en 2007 un promedio de 32%, siendo los Departamentos con más profesoras Ciencias Básicas, tanto como Medicina y Cirugía con 53% y 41% respectivamente; el Departamento más masculino resultó ser Nutrición y Forrajicultura con 88%.

*Investigación y Extensión*⁵⁶

Para las actividades de Investigación y Extensión entre 2004 y 2007, del total de responsables de proyectos en promedio un 49 y un 45% respectivamente fueron mujeres.

*Gerencia*⁵⁷

Por último, en 2007 de 25 cargos de gerencia alta y media del DCV-UCLA sólo 6 estaban ocupados por mujeres para un limitado 24%.

Conclusiones y Recomendaciones

Los resultados preliminares sugieren que la participación de la mujer en el DCV-UCLA, tanto en el ingreso a la carrera, en la conformación de las promociones, así como en los cuadros académicos, investigativos, de extensión y gerenciales, tiene un ligero crecimiento sostenido cualitativo y cuantitativo en los últimos años. Estos datos podrían, en forma general, considerarse equivalentes a las tendencias observadas y reportadas en otras partes del mundo, aunque del análisis de manera aislada de cada uno de ellos pareciera desprenderse lo contrario, por lo que es importante profundizar las investigaciones en esta área para evaluar el impacto profesional y social de la mujer Médico Veterinario en el ejercicio profesional, así como la reivindicación de

⁵⁵ DCV-UCLA. *Sistema Integral de Gerencia Académica (SIGA). Registro de Personal Docente.*

⁵⁶ DCV-UCLA. Coordinaciones de Investigación y Extensión. *Registros de Proyectos.*

⁵⁷ DCV-UCLA. *Despacho del Decano. Registros Generales.*

las protagonistas del impulso y crecimiento de la historia Médico Veterinaria institucional, local y regional.

Por tanto, se recomienda el establecimiento y operación en Venezuela de una línea de investigación específica para atender el tema del *Género y la Profesión Médico Veterinaria*, por cierto, uno de los más álgidos en la Medicina Veterinaria contemporánea.

FUENTES:

1. ANÓNIMO. **Cornell's Legacy of Women in Veterinary Medicine: The Best History.** En: <http://www.vet.cornell.edu/library/archives/Legacy/index.htm>.
2. BARRY, Katie. **Women in Veterinary Medicine: Paving the way to equality.** En: <http://www.public.iastate.edu/~kbarry/383b.html>
3. BLOCH, Marc. **Apología de la Historia o el Oficio de Historiador.** Barquisimeto (Venezuela). Fondo Editorial Lola de Fuenmayor/Fondo Editorial Buría. 1º Edición Venezolana. 1986. 232 pp.
4. CASTAÑO ROSADO, María. **Evolución de la mujer en las Facultades de Veterinaria Españolas.** Madrid (España). Conferencia. 2001. Real Academia de Ciencias Veterinarias. Disponible en la Web: <http://www.racve.es/actividades.php>.
5. _____ . **La Mujer Veterinaria.** Madrid (España). Lección Inaugural de Curso Académico 2009-2010 Universidad Complutense de Madrid. 59 pp. Disponible en la Web: www.bib.uab.es/veter/achv/mujerveterinaria2009-2010.pdf
6. CHERNESKY, Sandra. **Women in Veterinary Medicine Now and in the Future.** Hamilton, Ontario (Canada). En: *The Canadian Veterinary Journal*. Volumen 15 N° 1, Enero 1974, Sección *Today and Tomorrow* p 23. Disponible en la Web en: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC1696333/>
7. CLELAND, Sally L. **Veterinarians' salaries: Gender differences real or imagined?** En: *The Canadian Veterinary Journal*. Volumen 44 N° 11, Noviembre 2003, p 864. Disponible en la Web: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC385426/>
8. CARREÑO, Gabriel. **Apuntes para la Historia de la Escuela de Ciencias Veterinarias de la UCLA.** Barquisimeto (Venezuela). En: *XXX Años de Historia de la UCLA 1962-1992*. José Hernández Romero, Compilador. UCLA. 1993. 433 pp.
9. COLEGIO DE MEDICOS VETERINARIOS DEL ESTADO LARA. Barquisimeto (Venezuela). **Registro de Agremiados.**
10. CONSEJO GENERAL DE COLEGIOS VETERINARIOS DE ESPAÑA. **La Profesión en el siglo XXI: Un Estudio de Mercado.** Madrid (España). Gráficas COIMAN S.L. 2001. 507 pp.
11. DAMANT, Angela **Gender in veterinary medicine.** En: *The Canadian Veterinary Journal*. Volumen 44 N° 11, Noviembre 2003, p 863. Disponible en la Web: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC385424/>
12. DECANATO DE CIENCIAS VETERINARIAS DE LA UNIVERSIDAD CENTROCCIDENTAL LISANDRO ALVARADO (DCV-UCLA). Barquisimeto (Venezuela). **Unidad de Registro Académico. Registro Académico de Estudiantes y Egresados de Pregrado.**

13. _____ . *Coordinación de Postgrado. Registro de Estudiantes y Egresados de Postgrado.*
14. _____ . *Coordinación de Investigación. Registro de Proyectos.*
15. _____ . *Coordinación de Extensión. Registro de Proyectos.*
16. _____ . *Sistema Integral de Gerencia Académica (SIGA). Registro de Personal Docente.*
17. _____ . *Coordinación Sectorial de Desarrollo Estudiantil. Registro de Cuadro de Honor Estudiantil.*
18. _____ . *Despacho del Decano. Registros Generales.*
19. DUBUC MARCHIANI, Walter. **La Veterinaria no es Apellido.** Caracas (Venezuela). Ediciones DUMAR.1989. 426 pp.
20. JONES, Susan. **Gender and veterinary medicine: global historical perspectives.** Boulder, Colorado (USA). En: Revista *Argos* N° 23, 2000, pp 119-123. Disponible en la Web en: <http://www.pubmed.gov>.
21. KOOLMEES, Peter. **Feminization of veterinary medicine in the Netherlands 1925-2000.** Utrecht (Holanda). En: Revista *Argos* N° 23, 2000, pp 125-131. Disponible en la Web en: <http://www.pubmed.gov>.
22. LOFSTEDT, Jeanne. **Gender and Veterinary Medicine.** En: *The Canadian Veterinary Journal*. Volumen 44 N° 7, Julio 2003, pp 533-535. Disponible en la Web: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC340187/>
23. PORTER, Roy. **Breve Historia de la Medicina: De la Antigüedad hasta nuestros días.** México (México). Santillana Ediciones Generales. 1° Edición en Español. 2004. 302 pp.
24. RUÍZ MARTÍNEZ, Carlos. **Veterinaria Venezolana. 30 Años de Fomento Ganadero, Sanidad Animal e Higiene Veterinaria. 1936-1966.** Caracas (Venezuela). Editorial Sucre. 1966. 539 pp.
26. WHITELEY, H. Ellen y DRUM, Sue. **Women in Veterinary Medicine: Profiles of Success. Preface.** Ames, Iowa (USA). Iowa State University Press. 1991. Disponible en la Web en: <http://drwhiteley.com/WomenVetMed.html>