



TRABAJO DE INVESTIGACION

ASIGNATURA: INTRODUCCION A LA HISTORIA DE LA MEDICINA VETERINARIA

ALUMNA: ZABDI RODRIGUEZ HERNANDEZ

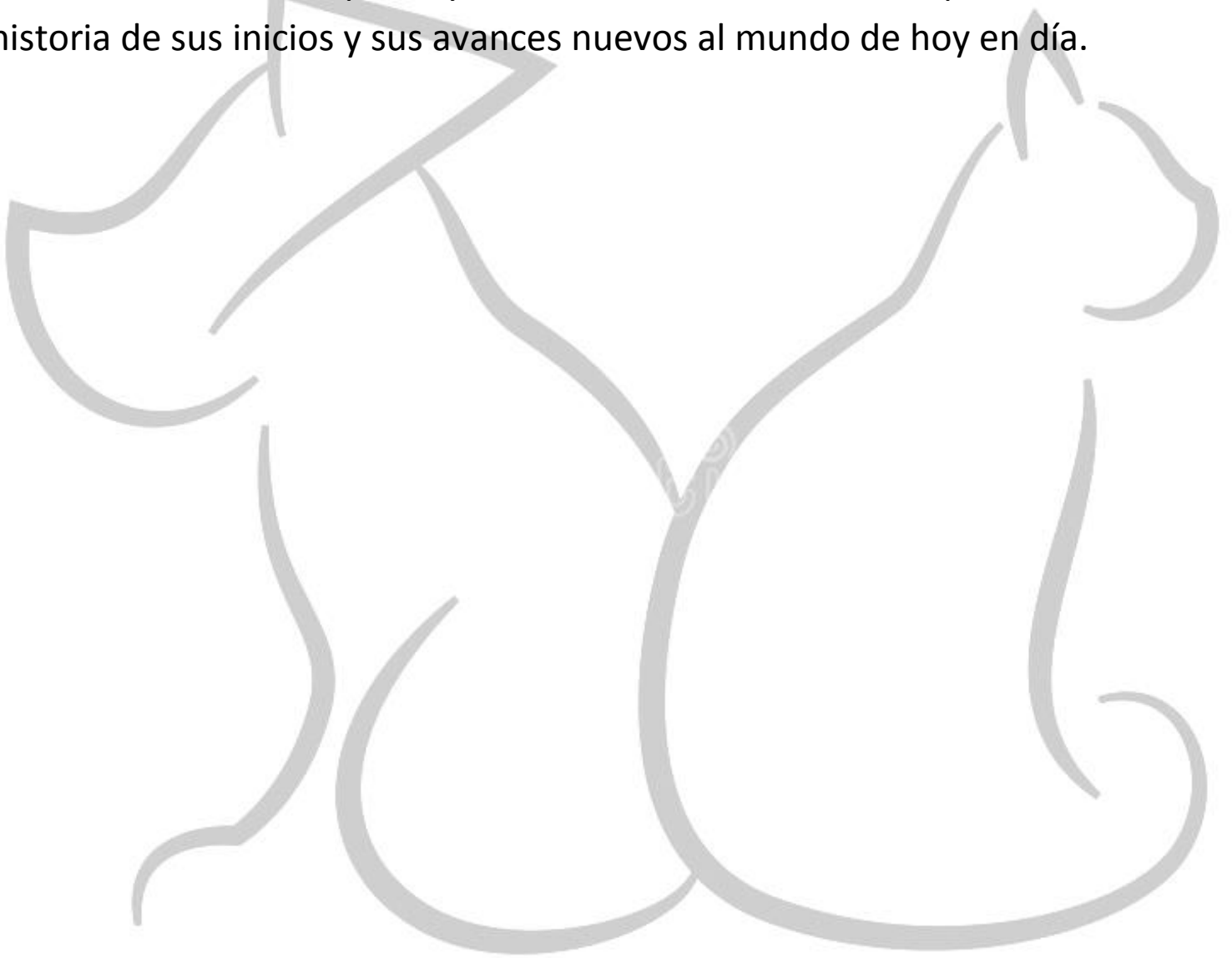
PARCIAL I

INDICE

PORTADA.....	1
INDICE.....	2
INTRODUCCION.....	3
LA MEDICINA VETERINARIA EN LA EDAD MEDIA.....	4
EL OSCURANTISMO Y SU IMPACTO EN LA MEDICINA VETERINARIA.....	6
EL RENACIMIENTO Y EL DESARROLLO DE LAS CIENCIAS VETERINARIAS.....	8
CLAUDIO BOURGELAT Y LA FUNDACION DE LAS PRIMERAS ESCUELAS DE MEDICINA VETERINARIA.....	9
LAS PRIMERAS ESCUELAS DE MEDICINA VETERINARIA EN EL MUNDO.....	10
CONCLUSION.....	11

INTRODUCCION

Este trabajo de investigación está enfocado a las épocas donde la veterinaria no estaba avanzada en años que aun la veterinaria estaba experimentando nuevas etapas, donde abrieron las primeras escuelas del mundo, donde muchos personajes históricos dieron una aportación a la medicina veterinaria que hoy en día son útiles tanto como para estudiar la historia de sus inicios y sus avances nuevos al mundo de hoy en día.



LA MEDICINA VETERINARIA EN LA EDAD MEDIA.

La edad media no presento ningún avance en el conocimiento zoológico. Desde la muerte de Galeno hasta el siglo XIII, se recopilaron los trabajos romanos y griegos como la obra Etimologías de Isidoro de Sevilla, sin recurrir a fuentes directas en la naturaleza. Es evidente que una fisiología como la Escolástica que en vez de contar los dientes de un asno se empeña en discutir cual es un número según Aristóteles, poco puede aportar a un conocimiento científico de los animales. Esto dio como consecuencia la acumulación de cada vez más errores. Durante la última parte de este periodo. Los científicos árabes conservaron e interpretaron lo más notable de la antigua ciencia griega, transmitiendo estos conocimientos a Europa.

En la edad media aparece el mariscal, cargo asignado al jefe de doce caballos entre los germanos. Tenía a su cargo el cuidado de ellos ejerciendo las funciones de un veterinario. No hubo grandes avances científicos en el medioevo, por lo que toda una pléyade de santos fueron consagrados al cuidado de animales.



San Roque y San Sebastián eran invocados en casos de peste, San Huberto y San Quiteria contra la rabia, San Eloy se encargaba de las fracturas y será, con el tiempo el patrono de los veterinarios, San Blas protegía a todos los animales, mientras que San Antonio podría todo su énfasis en la atención de los cerdos y ganado menor.

En la Edad Media, la fauna de todos los países de Europa se diferenciaba poco de la actual pero era mucho más abundante. Además, algunos animales, que hoy son típicos de una región, se hallaban entonces extendidos por todas partes. Hay que recordar que las estepas y los bosques cubrían la mayor parte del continente, lo que facilitaba la reproducción y la multiplicación de la fauna. Es lógico que los cazadores medievales fuesen más aficionados a la caza de los grandes mamíferos que a la de los conejos, liebres y otras bestezuelas, dados los medios de que disponían y el objetivo alimenticio que perseguían por encima de todo.

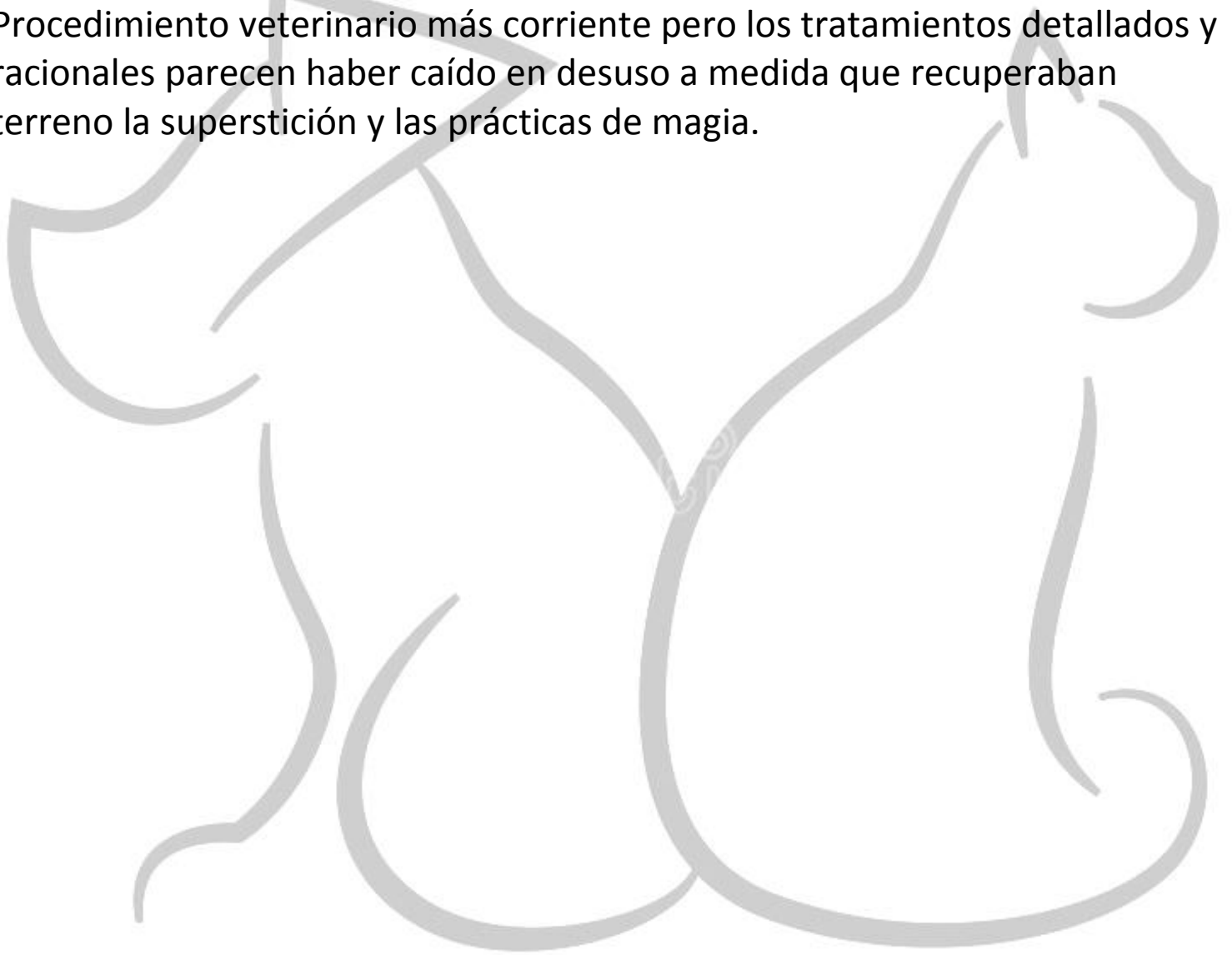
EL OSCURANTISMO Y SU IMPACTO EN LA MEDICINA VETERINARIA

La palabra oscurantismo es la extrema oposición a la expansión, divulgación y transmisión del progreso y del conocimiento de las clases populares, a que una cultura se manifieste o emerja entre las clases sociales. También se le atribuye al acto de defender ideales, posturas o conductas irrazonables, absurdas o retrógradas; el oscurantismo es una ideología o doctrina que obtiene su máximo auge en la Edad Media, que fue el periodo entre el fin de la Era Antigua en el siglo V hasta el Renacimiento en el siglo XIV. El oscurantismo es lo contrario al libre pensamiento y sus opositores lo asocian normalmente con los preceptos religiosos. Durante la época medieval se conoce como una época de oscurantismo, y como un periodo sombrío, infructuoso, e improductivo en la historia de las ideas, ya que según varios historiadores, la iglesia se propuso abolir y suprimir todo tipo de pensamiento e ideología que no le proporcionaba beneficio alguno, y la población europea al verse privado de cuestionar los dogmas religiosos, adopto esas “verdades reveladas” las cuales no admitían crítica, ya que al no reconocerlas serian obligados a recapacitar o serian perseguidos hasta la muerte.



El oscurantismo y la veterinaria.

No estaban de acuerdo con el arte de la veterinaria pero esto no quiso decir que no siguiera en práctica, no pude recopilar muchos datos exactamente como el oscurantismo tuvo un impacto con la veterinaria pero hablamos que el oscurantismo se dio en la edad oscura por así decirlo creían la literatura no guardo todo sobre lo referente a la veterinaria en Europa en esta época así que lo que se puede conocer es muy poco, el tratamiento de cascos y pezuñas continuó sin modificación, tratándose del Procedimiento veterinario más corriente pero los tratamientos detallados y racionales parecen haber caído en desuso a medida que recuperaban terreno la superstición y las prácticas de magia.



EL RENACIMIENTO Y EL DESARROLLO DE LAS CIENCIAS VETERINARIAS

El Renacimiento europeo trajo consigo un nuevo interés por la historia natural y la fisiología empíricas.

En 1543 Andrés Vesalio iniciaba una nueva era en la medicina occidental con la publicación de su seminal tratado de anatomía humana *De Humani Corporis Fabrica*, que estaba basado en la disección de cadáveres.

Vesalio fue el primero de una serie de anatomistas que gradualmente reemplazó la escolástica por el empirismo en la fisiología y la medicina, basándose en la experiencia propia y no en la autoridad y el razonamiento abstracto. A través del herbalismo, la medicina se convirtió en una fuente indirecta para el estudio empírico de las plantas.

Otto Brunfels, Hieronymus Tragus y Leonhart Fuchs fueron prolíficos escritores sobre plantas silvestres, el principio de un acercamiento basado en la naturaleza a la gran variedad de la vida vegetal.

Los bestiarios, un género que combinaba el conocimiento natural y figurativo sobre los animales, también se hicieron más sofisticados, especialmente gracias al trabajo de los pintores William Turner, Pierre Belon, Guillaume Rondelet, Conrad von Gesner, y Ulisse Aldrovandi.

Artistas como Alberto Durer y Leonardo daVinci, que amenudo trabajaron con naturalistas, también estuvieron interesados en el cuerpo de animales y humanos, estudiando la fisiología en detalle y contribuyendo así al progreso del conocimiento anatómico.

CLAUDIO BOURGELAT Y LA FUNDACION DE LAS PRIMERAS ESCUELAS DE MEDICINA VETERINARIA

Bourgelat nació en Lyon. Fue fundador de institutos de enseñanza superior de veterinaria en Lyon en 1762, y después en Maisons-Alfort. Puede ser considerado como el fundador de la Hippiatrica (medicina de caballos) en Francia.

Fue el fundador de las dos primeras escuelas veterinarias en Francia y colaborador en 1752 de la primera enciclopedia francesa en ciencias hípcas. Bourgelat, es considerado inventor de la “biopatología comparada”. Uno de sus biógrafos anota “Casi un siglo antes de que Rayer fundase la “patología comparada”, Bourgelat, inspirado por las ideas de los naturalistas de su época y por su colaboración con los cirujanos de Lyon, había sentado ya las bases del concepto moderno de “biopatología comparada”.

La fundación de la primera escuela de veterinaria en el mundo se concretó mediante la conjunción de los esfuerzos de Claude Bourgelat y Henri Bertin, político y visionario de la educación veterinaria en el sentido de impulsar la creación de otras escuelas de veterinaria en el reino y promover la enseñanza de la veterinaria en todos los animales domésticos, más Allá de los caballos. Bertín, y Malesherbes otro político de influencia en la corte, convencidos de los argumentos de Bourgelat, le informaron y persuadieron al rey de la importancia de la agricultura y la ganadería para el reino.

LAS PRIMERAS ESCUELAS DE MEDICINA VETERINARIA EN EL MUNDO

En 1761 se fundó y se puso en funcionamiento la Escuela Real de Veterinaria de Lyon, la primera institución educativa en esta especialidad en el mundo. Este hecho cristalizó la iniciativa de Claude Bourgelat presentada a JeanBaptista, encargado por el Gobierno del Rey para los asuntos de la agricultura. Luego se fundaron otras escuelas como la Real de Alfort (1776), la de Tolousse (1825) y la de Nantes. La hegemonía de la enseñanza de la medicina veterinaria en Francia, se sustentaba en la investigación avanzada para la época, por parte de los sabios y estudiosos en campos como las causas de enfermedades, fenómenos biológicos, al tiempo que se nutría con el avance las ciencias médicas humanas dado el gran número de experimentos que se realizaban con las especies animales, situación que originó escuelas dedicadas al estudio de la morfofisiología y del patología comparada.

Una de las primeras escuelas de Veterinaria fundadas en territorio americano fue la de Nueva York (1846), seguida por la de Boston (1883). Entre las primeras de Latinoamérica se encuentra la Escuela Nacional de Veterinaria (1884) de Bogotá, que actualmente es la Facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad Nacional de Colombia.

En 1907, se fundó la Escuela Libre de Medicina Veterinaria de la Habana, actualmente Facultad de Medicina Veterinaria.

Posterior a la creación de las escuelas francesas de veterinaria siguieron las demás en el resto de Europa, destacándose las de Turín (1769), Copenhague (1773), Viena (1775), Dresde (1776), Hannover (1778), Budapest (1787), Berlín y Munich (1790), Londres (1792) y Madrid (1793).

CONCLUSION

De acuerdo con este trabajo de investigación, mi conclusión y lo que aprendí fue a que no todo se puede encontrar en internet parte de esto se me hizo muy complicado porque no hay mucha información de la medicina veterinaria en estas épocas y toda la información que hay está incompleta y tienes que buscarlas en libros, porque antes algunas épocas no creían como tal en la veterinaria por ejemplo en el oscurantismo que ahí si no hay casi nada de lo que tienen en relación con la veterinaria.

Buscar y obtener información de estas épocas me ayudo a saber un poco más de la medicina veterinaria y como la ejercían en esas épocas y el desarrollo de las primeras escuelas veterinarias.