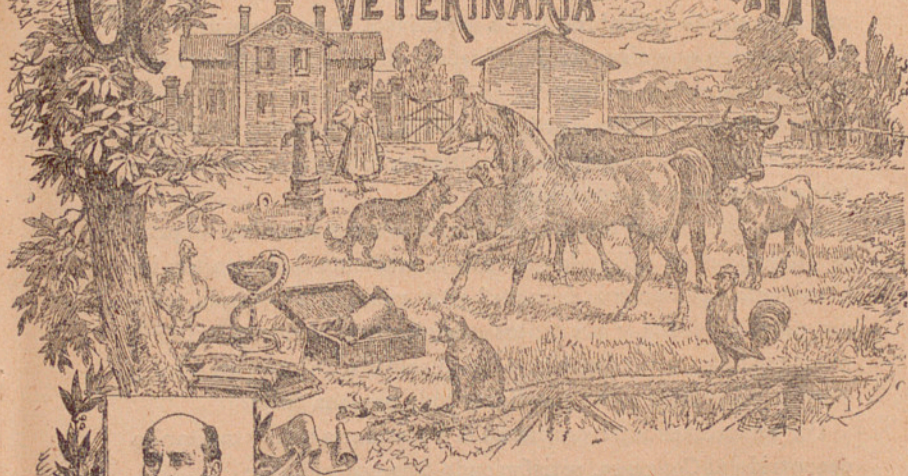


GAZETA DE MEDICINA VETERINARIA



PATOLOGÍA COMPARADA, HIGIENE,
BACTERIOLOGÍA, AGRICULTURA,
ZOOTECNIA É INTERESES PROFESIONALES

Año XXII (3.^a época).

15 Mayo 1898.

Núm. 114.

REDENCIÓN DE LA CLASE

La Veterinaria en el IX Congreso Internacional de Higiene y Demografía.

Decíamos en nuestro anterior artículo que la Veterinaria española, por consecuencia del incesante trabajo reformista, disponíase á acusar su presencia en el certamen científico que se acaba de celebrar.

En este momento quisiéramos ser ajenos á la profesión para exponer libremente los juicios que nos ha merecido su conducta

y consecuencia en dicho Congreso, y muy especialmente acerca del importante papel que ha desempeñado.

Pero aun cuando sea de un modo parco en apreciaciones (toda vez que somos miembros de la entusiasta falange reformista), diremos algo que sirva de justificación al objeto que animó á la Veterinaria civil y militar.

¿A quién se le oculta que la higiene es la rama más importante de la Medicina, y como tal son múltiples, difíciles y trascendentales los asuntos de que trata?

¿Quién va á negar que la Veterinaria tiene en la misma un principalísimo puesto sabiendo que está la medicina zoológica tan íntimamente ligada con la humana? ¿Por ventura no es una ciencia de previsiones y prudentes consejos que tiende á evitar ó atenuar el efecto devastador de las enfermedades? ¿Acaso carece de competencia en estas cuestiones toda persona culta?

Por todas estas interrogaciones la Veterinaria civil y militar ha concurrido al Congreso, satisfaciendo tres necesidades:

- 1.^a Demostrar á la nación lo necesario y útil de su ejercicio.—
- 2.^a Atender á su perfeccionamiento, mejorando su situación con los trabajos que presentó y fueron aprobados.—Y 3.^a Conquistar el apoyo y consideración de la Medicina humana.

*
* *

Sin recurrir á palabras pomposas y resonantes que se separen de la realidad, diremos lisa y llanamente que la Veterinaria ha demostrado al mundo científico su necesidad y utilidad, discutiendo temas y comunicaciones de tanta importancia como la tuberculosis bovina y humana, la actinomicosis, pleuro-pneumonía exudativa, la maleína, la influenza, policía sanitaria de los animales domésticos, el suero antitetánico como profiláctico y curativo, la teniasis y cisticercosis, higiene y policía sanitaria de los cuarteles, etc.; enfermedades infecciosas y contagiosas que tanto interesan al país bajo el punto de vista de la salud pública y del aprovechamiento de las carnes y productos de los animales atacados de estas lesiones.

Se ha demostrado que sin el previo reconocimiento y la peritísima sanción del Profesor de Medicina zoológica es funesto ó peligroso el aprovechamiento de las carnes para el consumo público; se ha evidenciado también que la Veterinaria no solamente es útil bajo este concepto, sino que además marcha á la cabeza de las demás ciencias afines, y que, apoyada en el amplio método experimental que nada le prohíbe, investiga y realiza verdaderos descubrimientos en los procesos patológicos.

Tampoco omitiremos el principalísimo papel que representa cuando una epizootia diezma los ganados, llevando el pánico y la desolación á riquísimas comarcas, mucho más si se propaga al hombre: entonces es cuando verdaderamente se pone de relieve la magnitud y eficacia de los estudios veterinarios, es decir, su necesidad y utilidad en cualquier país que no se halle divorciado de su salud y prosperidad.

Si, pues, tan necesaria y útil es la profesión veterinaria, lógicamente se deduce que para su mayor provecho habrá de ser objeto de preferente atención por el Estado, ya mejorando su situación, perfeccionando sus estudios, ó bien facilitando los medios indispensables para su completo desenvolvimiento. A este fin tienden algunos de los trabajos presentados á discusión en el Congreso, de los cuales trataremos en el número próximo.

ANTONIO LÓPEZ MARTÍN.

LA CIENCIA Y LOS MICROBIOS

Aunque á destiempo sea, diremos que los dos grupos de agentes causales por nosotros admitidos, pueden á su vez subdividirse en otros dos, cuyos respectivos nombres serán: *determinantes en general, determinantes en particular, coadyuvantes cósmicas y coadyuvantes individuales*. Dará el primero una idea general de los microbios, estudiando sus formas, nutrición, multiplicación, etc., etc.; estudiará el segundo todos y cada uno de dichos agentes patógenos en sus más insignificantes detalles, expresando la enferme-

dad que determinan y el modo cierto ó probable por que lo hacen; el tercero estudiará cuanto al cosmos se refiera, y las antiguas causas comunes serán, por tanto, su objeto; el cuarto, en fin, estudiará las circunstancias individuales, como la edad, sexo, temperamento, etc., etc.

Los múltiples descubrimientos que en la microbiología todos los días se suceden, hacen que esta división sea incompleta; mas para obviar este inconveniente, por otra parte común á todas las divisiones, puede abrirse un paréntesis en el que se vayan recogiendo aquéllos, y que vuelto sirva para ésta de verdadero apéndice.

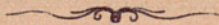
Hasta aquí entra nuestra división, y como ya dejamos dicho lo que con ella pretendemos, como ya queda consignado el propósito que á exponerla nos guía, omitimos ahora cuanto en este sentido se nos pudiera ocurrir, en la seguridad de que nuestros lectores interpretarán fielmente nuestro pensamiento y hallarán justo y desinteresado nuestro deseo.

*
**

Como legítima conclusión á este trabajo puede sentarse lo siguiente: el arribo de la teoría microbiana á la ciencia médica imprime á ésta un carácter por modo extraño avasallador y reformista; por tanto, no es mucho que, en pugna constante con sus viejos y estrechos moldes, con vehemencia pida se fijen en ella las miradas de sus hijos predilectos, para que, unidos, cooperen á su engrandecimiento, la procuren más ancha esfera en que desenvolverse y sus vigiliass sean la chispa que á encender vaya potente antorcha, á cuya luz vivísima todos veamos resplandecer las grandes verdades tanto tiempo ocultas á nuestros ojos.

Bien hubiéramos querido tratar con más extensión tan importante asunto, pero nuestra escasez de conocimientos de una parte y de otra la limitación que un periódico necesariamente impone, nos lo han impedido, lo que en extremo lamentamos. Conste, sin embargo, que en las preinsertas frases ni remotamente pensamos disculpar la insuficiencia de nuestro trabajo.

JULIÁN DOÑORO.



CLINICA MÉDICA

Notas prácticas sobre el tétanos.

Que los primeros hipiatras conocieron perfectamente el tétanos y establecieron un cuadro sintomatológico exacto, y tal como se sabe en el día, se demuestra por la siguiente carta de Apsyrtó que transcribimos:

«Apsyrtó á Numenio, hijo de Bephsston, salli político. A vos, »que sois muy aficionado á curar cavallos, escribo: porque que- »rria no dejaseis de saber como suele suceder y venir á los cava- »llos espasmos y rigores de nervios en las partes de atrás del ce- »lebro, de tal manera, que les tiene la cerviz tan tirada azia atrás, »que por ninguna manera la puede menear; de los quales espas- »mos llaman á los unos tetánicos y á los antes dichos opisthotó- »nicos y así suelen muchos nombrar este mal según la parte don- »de les suele dar. Es, pues, opisthotones cuando suele tener el »cavallo la cabeza tan tirante azia arriba y como pasmada la cer- »viz, que no la puede doblar ni abajar azia abajo, y juntamente »las orejas tiene duras y muy yertas y altas, y en tal manera, »que casi no se pueden doblar; hundensele azia adentro los ojos, »y aquellas carnosidades que tiene junto á los lagrimales de los »ojos, como se retiran azia adentro, se desnudan y se descubren; »tienen torpes los labios y por ninguna manera pueden abrir la »boca, y si la abren es con gran dificultad; tiene la lengua tan in- »móvil y torpe, que de ella no se puede aprovechar para comer ni »beber; tiene la cola tan retorcida y apegada, endurecida y espas- »mada, que no la puede menear á una y otra parte. Cuando anda, »no se puede tener sobre las piernas traseras, y así anda sin do- »blar las uñas y cuartillas; no dobla las delanteras y así está tra- »bado de todas las partes traseras. No puede sacudirse el tal ca- »vallo si no con mucha dificultad. Cuando quiere andar ó subir »azia arriba en algún tranco, luego cae azia atrás. Muchas veces »sucede que por el pasmo de los nervios del espinazo padece tam- »bien la barriga por cierta amistad ó hermandad que los nervios

»de un cabo tienen con el otro; de aquí viene no poder bien orinar. Cuando está caído ó acostado, si le quieren levantar no se puede tener sobre las piernas, mas antes está acostado sobre los brazos, así como perro, de donde se vino á llamar este mal opisthotonos, que quiere tanto decir como tiene la cabeza caída azia atrás. Si este mal diere en el invierno ó cerca de él, será muy dificultoso sanar. En el estio, por ventura, le aprovechará hacer algun remedio.»

Es indudable que Apsyrtó conocía perfectamente el tétanos tal como lo conocemos en la actualidad, dando una descripción sintomatológica tan exacta de la enfermedad, que muy poco ha habido que añadir después.

Dar á conocer la incertidumbre que se tiene en el tratamiento del tétanos, demostrar que la ciencia no ha podido aún determinar con visos de verdad y certeza los medios adecuados y convenientes para curar dolencia tan grave y temible, se encamina hoy este relato, relato de algunos casos presentados simultáneamente en poco tiempo y ocurridos como para demostrar nuestra impotencia, así como la ineficacia de los agentes medicinales en muchos casos.

Antes de empezar la historia de algunos casos de tétanos, bueno es que deje consignado que soy de opinión que sobre esta enfermedad que me ocupa nada se ha adelantado en el tratamiento, porque los mismos casos de tétanos se curan en la actualidad que diez y nueve siglos atrás; tal vez me se objete que la micrografía ha dado á conocer el agente patógeno de la enfermedad, que el microscopio ha hecho ver en los centros nerviosos el *microbio tetánico* descubierto por Nicolaïer, y si ese bacillus constituye la naturaleza íntima de la enfermedad, ya podemos decir que se nos ha abierto una vía expedita en que basar el tratamiento del tétanos; pero si la ciencia no descubre el agente medicinal que mate los microbios, bien podemos decir que esa ciencia no ha adelantado nada. Esto que sucede con el tétanos ocurre también con todas las enfermedades infecciosas ó microbianas, que se conoce su causa productora, pero ignoramos los medios de destruirla y dejar limpio el organismo. Es preciso, por lo tanto, esperar á que

la ciencia dé ese segundo paso, el más beneficioso, sin el cual nada se ha hecho provechoso para el práctico.

Pero hoy se espera que tan temible enfermedad sea tan fácil de curar como la más leve; según tenemos noticia, los ilustrados profesores militares Dr. D. Lorenzo Sánchez Vizmanos y D. José Molleda, después de laboriosos y constantes trabajos han podido conseguir la preparación del *suero antitetánico*, que tan buenos resultados está dando á dichos señores en los experimentos que han practicado. Si han conseguido resolver el difícil problema de la curación del tétanos, bien puede decirse que han hecho un gran beneficio á la humanidad y al profesorado.

En el tétanos sucede que el práctico, desde el primer momento que ve un animal tetánico, se le esterotipia en su mente la idea de la muerte del enfermo, y esto no deja de desconcertarlo y que sólo piense en la derrota que se le espera; no es extraño que se apodere de él el escepticismo médico más desastroso.

Hechas estas ligeras indicaciones, pasemos á historiar la enfermedad en algunos casos que hemos tenido en nuestra clínica en estos últimos años, y cuyo tratamiento nos ha dado resultados muy diferentes.

(Continuará.)



TEMA LEÍDO EN LA CÁTEDRA DE ZOOTECNIA

DE LA

ESCUELA VETERINARIA DE ZARAGOZA

Querido maestro. Estimados compañeros:

Sugerida á nuestro Profesor D. Pedro Moyano la idea de dar á sus alumnos temas para que los desarrollaran por escrito, no puedo menos, antes de dar comienzo al que me ha sido confiado, de dirigir á dicho señor mi humilde aplauso, que, con serlo mucho, será quizás el más sincero y entusiasta, como grande es también el entusiasmo que tan encomiástica idea me produce. Sin embargo, al lado de esas consideraciones que me animan siento que

asuntos tan importantes como comprende los puntos que tengo que tratar se hayan colocado en manos tan ineptas, que no pueden hacer otra cosa sino quitarle la belleza que en sí encierra, y que si algo bueno encontráis en ello no será más que un pálido reflejo de lo que sobre el particular hemos oído en el santuario de esa cátedra.

Voy, pues, á dar comienzo á mi trabajo, contando desde luego con que vuestra ilustración y condescendencia suplirán las faltas á que mi buen deseo y escaso valer pudieran llevarme.

Cinco son los puntos que sucintamente vamos á tratar, uno por uno y por separado, empezando por

CONOCIMIENTOS ECONÓMICOS DE LA ZOOTECNIA.—Estos nos enseñan los diversos agentes que determinan la producción y enajenación inmediata de animales y vegetales ventajosamente.

Estos conocimientos deben ser siempre una de las principales miras de los zootecnistas, porque son los que nos dicen lo que debemos hacer para proporcionarnos la materia prima que han de transformar las máquinas (como muy bien así las consideró el sabio Baudement) animales al menor costé, lo que es de gran importancia para poder así obtener la mayor suma de productos á expensas del menor gasto, y ser así, por tanto, la salida de éstos más favorecida y porque envuelve de este modo la idea de lo que en toda explotación se busca; esto es, la ganancia: ganancia que sin ella la explotación no sería verdadera ó, aun mejor dicho, no existiría ésta desde el momento que faltara aquélla. Así es, no entra en el dominio de la zootecnia el producir animales inútiles ó que sean sólo productores de funciones fisiológicas; es necesario que todo el que quiera entrar en el estudio de esta vasta ciencia de producción dé algo más que rinda utilidades en uno ú otro sentido, que sirvan no sólo para sí mismos, sino que deben pagar de un modo voluntario los cuidados que el hombre les dispense, y esto lo consiguen todos los que, además de atender á su conservación por las *funciones fisiológicas*, tienen la facultad de producir las llamadas *funciones económicas*.

Ahora bien, estas últimas funciones que los animales verifican es necesario que sean *bastantes* en número y calidad para remu-

nerar, con creces á ser posible, lo que para su obtención se ha hecho preciso, de lo contrario sería, como nos decía nuestro digno Catedrático D. Juan de Castro, mejor no producir si habíamos de obtener malos productos ó si, obteniéndolos buenos, costaban más que valían.

Lo que debemos mirar como zootecnistas es que los animales posean de esas funciones en grande escala especializadas en ciertos casos para poderlas obtener y explotar lo más íntegras posible.

FUNDAMENTOS DE ESTOS ESTUDIOS.—Poco tengo que hablar sobre este punto después de lo que llevo dicho, y más bien será repetir lo que aquí haga. En nuestro humilde concepto, se fundan estos estudios en que ellos son la base de la lucrativa producción que nos proponemos, y si bien esto no constituye el todo de esta asignatura de nuestra carrera, diremos que es, sin embargo, la base, aunque sea repitiendo mucho, de la lucrativa producción que nos proponemos.

Con ser importantes los conocimientos todos que constituyen la zootecnia, bien puedo afirmar que los *económicos* son los que más, porque aunque es verdad que no pueden aislarse de los otros no lo es menos también que estos pueden separarse menos de aquéllos; porque si unos miran producir animales en gran número, perfeccionarlos y aun especificarlos en ciertos casos cuando se cree en la conveniencia de ello, nos encontramos con que siendo suficientes, al parecer, falta lo principal; se necesita que haya quien se cuide de obtener estas modificaciones en el sentido de un mayor rendimiento ó, mejor dicho, que la utilidad en este caso no sea menor y sí mayor, y esto está á cargo del grupo de *conocimientos económicos*.

ECONOMÍA EN GENERAL.—Dase el nombre de *economía* á la ciencia que *trata de la producción, distribución y consumo de las riquezas*.

Esto, que así se define hablando en general, es aplicable á la ciencia *zoogenética*, puesto que en ella todos los individuos que la componen son una gran *riqueza*, cuya *producción, distribución y consumo* son dignos de estudio.

La ciencia de que nos estamos ocupando combina los medios de que dispone de tal suerte para obtener el mayor número de individuos (animales) y hacer que la riqueza pecuaria se halle en el mayor apogeo, á fin de obtener productos distintos y poder fácilmente atender á la demanda del mercado. Pero de nada nos serviría obtener gran número de seres y sus productos de transformación si nos hubiesen costado más que valen ó si estaban lejos de los centros de consumo. De esto y algo más se encarga la *economía*.

(Continuará.)

PROFECIAS

Al pie de vetusta haya crecía débil brote en cuyas ramas se enroscaba el áspid que á Esculapio había de ofrecer limpia copa de oro para recoger el mortífero veneno que más tarde había de ser el emblema de la Medicina, primer específico de la Farmacia y el agua crismal de la Veterinaria. Tí tiro, que al compás de su zampona y recostado en árbol vecino se extasiaba por el arrobamiento de sus armoniosos notas, pudo ver revolotear á tierno pajarillo fascinado por la vista del reptil, que le obligaron á suspender su armonía, aunque no pudo apreciar la causa del fenómeno que se ofrecía á su vista, creyendo sería el lenguaje del agradecimiento á la música, ostensible por el aleteo de la avecilla ó el miedo al reptil antedicho. Esculapio no perdía de vista todos los movimientos de Tí tiro acechado muy de cerca, á quien también habían atraído los acordes de la música, y hubo de interrogarle de esta manera: «¿Di, Tí tiro, qué influencia ejerce la música en las aves y demás seres de la escala zoológica?»

Tí tiro, á quien por su buen gusto músico no le ofendía tamaña pregunta, dijo á su vez á Esculapio: «Satisfaré tus deseos cuando me digas qué te prometes al recoger el veneno de la serpiente en rica copa de oro.»

Esculapio no pudo menos de satisfacer á su compañero con la


siguiente respuesta: «Los signos y jeroglíficos dan idea del objeto que trato de representarte; son los cimientos de una ciencia espinosísima adquirida á fuerza de mil privaciones al lado del lecho del dolor y puesta á disposición de nuestros semejantes y también de los animales útiles al hombre, amarga como el veneno y ofrecida en bien de la humanidad, que vale más que el oro vil de la copa que le recibe.»

Títiro, avergonzado, mejor dicho, orgulloso por haber visto descifrar el enigma á su compañero en primer lugar, dijo: «Tosca flauta produce armonías sublimes, sabiendo sentir..., teniendo idea de lo bello; así como á las flores acompaña el aroma, á las aves canoras garganta para los gorjeos que hizo naturaleza, para que, por imitación, deleitaran al hombre y sirvan para transmitir sus instintos.»

Ni Títiro ni Esculapio pudieron entonces apreciar el valor ni alcance de sus palabras... filosofía pura, que había de ser en el transcurso de algunos siglos el comienzo de nueva era médica.

Atendieron cada cual á su respectivo ideal "el veneno sobre oro y los rítmicos sonidos en tosca gaita...", pero, ¿y la alondra alesteando sobre el áspid? Influencia del electroimán, desdoblamiento eléctrico, ejercido por los efluvios etéreos del áspid en el pajarillo, primera etapa de la electricidad perdida á través de los siglos y recogida por Franklin en otra manifestación. Por un lado el venerable Isasmendi, que pedía reformas, confederación por partidos; de otro el incansable Molina, que consigue estas reformas; añosa encina y nuevo brote, medicina antigua, terapéutica farmacológica, medicina moderna, pila, reóforos, sistema nervioso.—Esculapio, Isasmendi; Títiro, Molina; Franklin, reformistas adecuados al *medium*; es decir, á la época que cada cual fué, y yo con el mayor respeto les saludo, y quisiera sobrevivir á la tercer década del siglo xx para poder decir «no me equivoqué», del cuento de los sabios griegos.

BENITO OÑORO.



BIBLIOGRAFIA

CUESTIONES GANADERAS.—Estudio zootécnico acerca de la mejora del ganado vacuno y de cerda de Galicia, por D. Demetrio Galán Jiménez y D. Juan de D. González Pizarro. Un tomo de 228 páginas. León, 1898. Precio 3,50 pesetas.

Escribir el juicio crítico de un libro cuyos autores son amigos, es labor harto difícil y muy expuesto á que el público quede receloso si aquél resulta favorable. Como el que nosotros hemos formado de la obrita de los señores Galán y Pizarro resulta laudatorio y pudiera alguien creer que nuestras alabanzas eran hijas de la amistad, nos vamos á limitar á reproducir algunos párrafos del dictamen que emitió la Comisión de la *Sociedad Económica de Amigos del país, de Santiago*, que la califica de luminoso trabajo.

“Empiezan por demostrar, en el bien meditado trabajo á que nos referimos, que el concepto de mejora pecuaria es siempre relativo, teniendo que estar subordinado á las condiciones climatológicas, culturales y económicas del país..

„A todos estos poderosos modificadores del modo de ser de la ganadería se dedican en el citado informe luminosas consideraciones, que bien puede decirse que son las últimas palabras de la ciencia zootécnica, elevada á tanta altura por Sanson y Cornevin.

„En nombre de estos principios se establece, como más provechoso para mejorar los ganados vacuno y de cerda de Galicia, el método de selección progresiva, prefiriendo éste al cruzamiento y al mestizaje..”

Estiman los ponentes que el trabajo de los señores Galán y Pizarro es merecedor de que la Diputación provincial le dispense la acogida que merece, por la técnica competencia de los autores, por los importantes puntos que en él se desenvuelven y las elevadas consideraciones científicas con que se esclarecen, considerándolo digno de que por los criadores y ganaderos sea conocido y apreciado y recomendado á la Diputación de Lugo que lo publi-

que á fin de recompensar á los autores y estimular el interés individual á que adopten y lleven á vías de hecho las mejoras que, con tan acertado criterio, proponen los ilustrados profesores de zootecnia de Zaragoza y León.

Nosotros felicitamos á estos distinguidos amigos y recomendamos la lectura de su importante libro.

*
* *

DR. CHICOTE.—Con el título de *Organización y trabajos del Laboratorio municipal de San Sebastián* acaba de publicar este activo é ilustrado profesor un magnífico folleto, tan interesante é instrutivo como todas las obras del que nosotros y el público califica de *primer director de laboratorio*. Comprende los años de 1887 á 1897 y la multitud de datos que contiene referentes á organización y funcionamiento de dicho centro revelan lo bien servida que está la salud pública de San Sebastián, acaso y sin acaso, la primera población de España en este delicado ramo. El servicio de inspección de carnes á cargo de los entendidos Veterinarios señores Rodríguez y Curiá, y demás substancias alimenticias, dirigido por el Sr. Chicote, nada dejan que desear. Nos complace en hacerlo así público en honor de tan inteligentes y laboriosos funcionarios de aquel celoso Ayuntamiento y de su culta población.

*
* *

ASOCIACIÓN GENERAL DE GANADEROS.—La *Memoria* reglamentaria del año actual que la Presidencia ha presentado á esta Asociación, es un trabajo muy importante, en el que se ven los esfuerzos que en el seno de la misma se hacen en favor de la ganadería. Vías pecuarias, policía sanitaria, aprovechamiento de pastos, tributos y exacciones, reses mostrenses, juntas locales, visitadores, reparto gratuito de linfa vacuna, etc., son los principales asuntos de que se ha ocupado. Al hablar del Congreso de Higiene dice: "La Sección 9.^a de Veterinaria, y de la cual ha sido Presi-

dente de honor un individuo de esta Asociación, ha deliberado con gran lucidez sobre las memorias que han presentado ilustrados Veterinarios nacionales y extranjeros. Fuera bueno que se convirtiesen en disposiciones legales muchas de las conclusiones aprobadas.,,

Felicitemos á los excelentísimos señores Marqués de Perales y López Martínez, y damos las gracias por el ejemplar remitido.

E. MOLINA

ECOS Y NOTAS

Obras científicas.—Desde 1.º del año 1886 se publican obras de la profesión, anejas á esta Revista. Es una mejora notable del agrado de nuestros suscriptores, que nos habían indicado la conveniencia de libros á la altura de los conocimientos modernos. Además de las publicadas, tenemos preparadas las siguientes: un *Tratado de habitaciones de los animales domésticos* y un *Guía del Veterinario clínico*.

Para la suscripción nacional.—La comisión organizadora del banquete con que los Veterinarios españoles obsequiaron á sus colegas extranjeros que asistieron al Congreso de Higiene, ha entregado para la *suscripción nacional* 101 pesetas que sobraron de dicha fiesta. Es un rasgo patriótico que honra á la comisión, que aplaudirán todos los co-mensales.

Y á propósito del banquete, entre los muchos compañeros que asistieron y cuyos nombres no consignamos, figura el simpático é ilustrado Catedrático D. Calixto Tomás y el inteligente Profesor D. Jose de Mendieta.

Congresista enfermo.—Según vemos en un periódico de Zaragoza, el ilustrado Catedrático D. Demetrio Galán, que por cuenta propia se había inscrito en el Congreso de Higiene, no pudo asistir por repentina y pertinaz dolencia. Sentimos el contratiempo y deseamos al señor Galán su completo restablecimiento. Tampoco pudo asistir nuestro distinguido amigo D. Antonio Bosch, de Mallorca.

Academia Veterinaria.—En la *Sección de Medicina Veterinaria* se ha dado lectura y empezado á discutir el proyecto de **TARIFA DE HONORARIOS**. Dada su importancia y trascendencia para la clase, es de esperar que no falte á las sesiones ni uno solo de los socios de número. Las sesiones se celebrarán los días CINCO y VEINTE de cada mes, y si éstos son fiestas, el día siguiente.

Ha ingresado como socio corresponsal el señor D. Bernardino Romero.

Banquete.—Los alumnos de la Universidad de Zaragoza han obsequiado á su sabio maestro Dr. Del Río, con un banquete como prueba de cariño y recompensa á su brillante campaña en el Congreso de Higiene.

Ley de policía.—El 22 de Marzo último se presentó en Italia á la Cámara de Diputados un *Proyecto de ley de policía de los animales domésticos*, compuesto de 33 artículos, que se discuten en estos momentos. En la Cámara argentina continúa la discusión del proyecto presentado. Nos alegraremos que Italia y la República Argentina tengan pronto esas nuevas leyes. Creemos que en España, tan pronto como pasen las difíciles circunstancias que atravesamos, se presentará, discutirá y aprobará en las Cortes la *Ley de policía sanitaria*, de que tan necesitada está nuestra nación.

Oposiciones á Física.—Han terminado las oposiciones á la cátedra de Física, Química é Historia natural de la Escuela Veterinaria de Córdoba, acordando el tribunal proponer á D. Gabriel Bellido, á quien felicitamos.

Nombramiento.—Ha sido nombrado Profesor de las Reales Caballerizas nuestro amigo D. Félix Estévez.

Reciba nuestra enhorabuena.

De Guerra.—Se ha concedido la cruz roja de primera clase, pensionada, á D. Natalio Rajas y D. Manuel Espada, y sin pensión á don Valentín de Blas. Dispuesto el regreso á Cuba, por curados, D. Pedro Castilla y D. Anastasio de Bustos. Suspendido el embarque hasta nueva orden.

Suspicias.—A los elogios, atenciones y afectos que pública y privadamente hemos tenido siempre para el Sr. Alarcón y su Escuela nos corresponde ese *amigo queridísimo*, como antes nos llamaba, con un kilométrico comunicado lleno de insinuaciones, reticencias y suspicias de dudoso gusto, que le hacen muy poco favor. Así lo ha comprendido todo el mundo, lamentándose de que sin ton ni son pierda los estribos y rompa con toda clase de consideraciones de personal afecto y sincera amistad, demostrando que considera á los amigos como á los limones, y que esa ley del *progreso* á que alude puede haberle llenado la cabeza de humo. Sentimos en el alma que el Sr. Alarcón, penetrando en el sagrado de honradas conciencias, vea en nuestros aplausos *inspiradores de sueltos, fines de desfigurar la verdad, inventos que rechaza la conciencia, algo que veladamente se presiente...!!!* porque esto acusa un estado de ánimo muy raro y un modo de pensar poco generoso.

Habíamos hecho una amplia y cumplida contestación al mal pen-

sado escrito del Sr. Alarcón; pero desistimos de publicarla aquí en vista de las muchas cartas y consejos que hemos recibido lamentándose de la inconveniente sinrazón de dicho amigo y en vista de que nuestros queridos colegas *La Medicina Veterinaria*, *El Veterinario Extremeño* y *Un Veterinario rural* en el *Progreso Agrícola*, directa ó indirectamente nos dan la razón.

Sentimos la incomprensible é injusta actitud del Sr. Alarcón y hacemos punto final; pero acostumbrados á las ingraticudes, continuaremos, llenos de fe y desinterés, por el amplio y recto camino que venimos recorriendo con aplauso de propios y extraños.

¿En qué quedamos?—Nos aseguran nuevamente que no forma parte del Jurado de ganadería de la Feria-Exposición NI UN SOLO VETERINARIO, sino simplemente un *auxiliar* ó *asesor* sin voto para que se de *pisto* aquél y la clase quede como siempre; cargo que no debe aceptar ningún Veterinario que se estime en algo, como en cierta ocasión no lo aceptó el ilustrado Director de *El Veterinario Extremeño* Sr. Guerrero, ni nuestro Director Sr. Molina, en Sevilla. Rogamos á nuestro querido redactor barcelonés Sr. Rodríguez nos diga el papel que desempeña el Veterinario en la Exposición.

Defunción.—Nuestro distinguido amigo D. Emilio Selgas, Profesor de las Reales Caballerizas, del Instituto Agrícola, Inspector de carnes y Subdelegado, falleció el día 1.º del actual. En el mismo día falleció su esposa. Sentimos esta doble desgracia y hacemos votos porque el Señor los haya acogido en su santo seno.

Otra.—El veterano Profesor D. Pedro Hernández Benito ha fallecido á los ochenta y tres años de edad, en Villabragima, donde ejerció la profesión por espacio de sesenta y tres años con aprecio de sus convecinos. Damos el más sentido pésame á su distinguida familia y en particular á su hijo D. Pablo, compañero y amigo nuestro.

Otra.—La señora doña Francisca Sánchez, viuda del Teniente Coronel Navarro, falleció el día 6 del actual, dejando en el mayor desconsuelo á sus hijos nuestros distinguidos amigos D. Federico, don Pedro y doña Elisa, á los que enviamos el testimonio de nuestro pesar por la desgracia que les aflige.

Otra.—El joven D. Martín Núñez, aventajadísimo alumno de la facultad de Medicina y Veterinaria, falleció el día 6 del actual.

Enviamos el más sentido pésame á su afligido padre, nuestro distinguido amigo D. Martín, Director de la Escuela Veterinaria de León y á su respetable familia.