

Revista de Medicina Veterinaria

Año V

Bogotá, julio, agosto y septiembre de 1933

Nos. 44, 45 y 46

SECCION OFICIAL

INFORME DEL RECTOR AL SR. MINISTRO DE INDUSTRIAS

Bogotá, 23 de junio de 1933.

Señor Ministro de Industrias. — E. S. D.

Honrado por el Poder Ejecutivo con el nombramiento de Rector de la Escuela Nacional de Medicina Veterinaria, por renuncia irrevocable que de tal cargo presentó el doctor Roberto Plata Guerrero, quien por motivos de salud se vió obligado a retirarse, primero de manera temporal, siendo reemplazado por el doctor Eduardo Lleras Codazzi, y luego de modo definitivo, me es grato rendir a usted el Informe correspondiente a la marcha de la Escuela, desde la fecha del último informe del doctor Plata Guerrero hasta hoy.

Para mayor claridad en la exposición, dividiré este breve resumen en dos partes, correspondientes al segundo semestre del año pasado y a los meses corridos del presente. Esas dos partes se subdividirán, a su vez, en los capítulos que sean necesarios, de acuerdo con las diferentes actividades de la Escuela.

AÑO DE 1932

Los estudios se siguieron desarrollando durante el segundo semestre del año de 1932 con la regularidad con que se habían desarrollado en el primero. La conciencia de sus deberes, que me complazco en reconocer como muy acendrada en la mente de la gran mayoría de los alumnos de la Escuela, llevó a éstos a presentarse con una preparación muy halagadora a los exámenes finales de las diversas materias.

Sobre el resultado de esos exámenes se dio oportuna cuenta al Ministerio.

Cuatro alumnos terminaron estudios el año pasado, y a todos cuatro extendió la Secretaría de la Escuela el certificado de terminación de estudios, el que les fue aprobado por la Junta Central de Títulos Veterinarios, con lo cual quedaron capacitados para ejercer la profesión de médicos veterinarios, dentro de las condiciones fijadas por el Decreto N° 1099 de 1930. Es un hecho que habla muy bien del desarrollo a que está llamada la Medicina Veterinaria en Colombia el que varios de esos alumnos ocupan hoy puestos de responsabilidad y de importancia en los que devengan sueldos quizá más subidos que los asignados a profesionales de otras carreras.

Las importantísimas obras adelantadas durante el primer semestre del año pasado se continuaron en el segundo con redoblado entusiasmo, gracias al decidido apoyo del Ministerio, y al finalizar el curso escolar no sólo contaban los alumnos con magníficos elementos de enseñanza, sino que la Escuela poseía mejoras materiales de una importancia vital.

Me parece conveniente copiar a continuación, como la información más completa sobre la labor material realizada en la escuela durante el año pasado, el Cuadro que al Consejo Directivo presentó el Secretario-Contador, y en el que aparecen enumerados todos los desembolsos hechos en el año, con especificación de las sumas empleadas en cada obra y con división de los desembolsos en "gastos" e "inversiones" para que se vea con toda claridad qué cantidades se emplearon en el sostenimiento del plantel y cuáles en adiciones y mejoras que representan un aumento del capital de la Escuela.

Ese cuadro es el siguiente:

Suma total recibida de la Tesorería
General de la República para at-
tender a gastos de la Escuela en
el año de 1932 \$

8.972.33

Desembolsos durante el año:

	Gastos	Inversiones
Drogas—(Las adquiridas can destino a la Farmacia de la Escuela) . . \$	397 . 89	
Reactivos—(Medios de cultivo, azúcares y elementos para proveer debidamente los laboratorios) . . \$		281 . 32
Animales de experimentación—(Los adquiridos para la práctica de anatomía y para investigaciones científicas) \$	116 . 35	
Instrumental—(Se adquirió una lámpara de rayos ultravioletas, completa dotación de carbones de distintas clases para la misma, un aparato Tycos para la toma de la presión sanguínea, bisturíes, pinzas, jeringas, etc) \$		384 . 82
Frascos, cajas, etc.—(Se ha cargado en esta cuenta, a más de las cajas metálicas adquiridas para envase de pomadas en la Farmacia, el valor de los frascos comprados para envase de la vacuna contra la "peste boba") \$	22 . 50	
Vidriería del Laboratorio—(Balones, fiolas, cajas de Petri, etc.) . . . \$		23 . 50
Gastos especiales de clases prácticas. (Excursión de los alumnos de zootecnia especial al Depto. del Tolima, excursiones de los mismos a haciendas de la Sabana, y elementos como sebo, carbón, etc., para clase de anatomía) \$	119 . 14	
Transportes y acarreos \$	21 . 20	
Biblioteca—(Se empastó una buena cantidad de libros y se hizo a la Casa Francois Jarrin, de París, un pedido de obras científicas		
	Pasan,	677 . 08 689 . 64

Vienen,	677 . 08	689 . 64
con el que la Biblioteca de la Escuela mejoró considerablemente) \$		492 . 70
Otros elementos de cursos prácticos—(Con imputación a este artículo se pagaron, entre otras varias cuentas, las facturas de las Casas Thomas de Philadelphia y Jensen Salsbery de Kansas City por valor de tapones de caucho, algodón, un aparato para el lavado de la panza, un trocar para sangrías, gorros para cirujanos, etc., así como también un filtro para agua y otros elementos. El algodón pedido al exterior dará abasto para muchos meses) \$		830 . 21
Conservación del edificio.—(Se barnizaron de nuevo todas las puertas y ventanas de las Pesebreras, Anfiteatros y Portería, se hicieron los resanes necesarios en las paredes y se verificaron algunos otros arreglos) \$		144 . 85

Adiciones y mejoras.

Esta cuenta se distribuye así:

Salón de grados.—(Se reparó la marquesina y se encausticó el piso) \$		116 . 80
Registradora.—(Se adquirió una máquina Registradora de 9 totalizadores) \$		120 . 00

Anfiteatro.

- a) (Se compraron 4 mesas de granito artificial que se montaron en el

Pasan, 677 . 08 2 . 394 . 20

	Vienen,	677 . 08 2 . 394 . 20
	Anfiteatro de Anatomía 2ª, sobre bases de ladrillo y cemento, y se montaron también en el techo ganchos para la suspensión de cadáveres) \$	193 . 07
b)	(Se adquirieron butacas para que los alumnos puedan estudiar cómodamente en torno de las mesas y se repararon las de madera existentes en el Anfiteatro de Anatomía 1ª) \$	51 . 37

Laboratorio de Enfermedades Infecciosas.

(Mediante la derrucción de una pared se ensanchó el Laboratorio, el que fue luégo embaldosinado íntegramente, pintadas sus paredes al óleo, provisto de instalación eléctrica especial, de un cuarto de siembras con bastidor de vidrios y de las mesas de laboratorio necesarias) \$	535 . 52
---	----------

Clínicas.

a)—Potro. (Se construyó, sobre sólida plancha de cemento, un potro de hierro para la contención de animales indómitos) \$	198 . 65
b)—Perreras. (Se construyó un pabellón de 5 patios, embaldosinado y encementado, para la hospitalización de perros no atacados de enfermedades infecciosas . . . \$	382 . 97
c)—Jaulas. (Se cosntruyeron 6 juegos de jaulas de hierro, de 7 puestos cada juego, para perros) \$	474 . 00

Vienen, 677 . 08 4 . 229 . 78

d)—Pabellón Carré. (Se construyó un pabellón encementado con un patio, y provisto de bastidores de vidrios para los perros atacados de moquillo) \$	245 . 86
e)—Pesebreras. (Se hicieron 4 divisiones con paredes de cemento armado y 13 de madera en las pesebreras) \$	325 . 36
Laboratorio de Histología (Mediante la derrucción de una parte de la pared fronteriza y la postura allí de un bastidor de vidrios se dió a este laboratorio la luz de que carecía. Se le pintaron, además, las paredes al óleo) \$	120 . 10

Varfos.

Se construyó un fragmento de tapia en el límite con "La Merced" y se embardaron y reforzaron las que separan el patio principal de la Escuela \$	101 . 10
Se puso piso de asfalto en los patios principales \$	430 . 46
Se construyeron cañerías para desagües de los Laboratorios de Infecciosas y de Histología . . . \$	80 . 00

Anuncios, propaganda, etc.—(Pago por anuncios en "El Tiempo" y "El Espectador" sobre apertura de la Escuela y condiciones de admisión \$ 65 . 20

Otras adiciones y mejoras.—(Se repararon las maniotas de contención de animales, se compraron ca-

Pasan. 744 . 28 5 . 129 . 66

rretillas, cuchillos para autopsia, una bomba para el aparato de proyección, jaquimones, garlanchas, etc.,)	\$	200.50
Revista.—Gastos de edición y de envío al exterior de la “Revista de Medicina Veterinaria” y del estudio del Dr. Manuel Gómez Rueda sobre la “Presencia del bacilo tuberculoso en las leches que se dan al consumo en Bogotá” (Este egreso se considera como una inversión debido al renombre científico que la Revista ha dado a la Escuela y a los profesionales que en ella colaboran)		584.50
Útiles de escritorio. (Se adquirió un libro columnario para la contaduría de la Escuela, se timbraron los Formularios indispensables en la Secretaría y en la Contaduría y se adquirieron los útiles de escritorio necesarios.	\$	89.47
Forrajes.—(Comprenden esta cuenta el pasto, tamo, cebada, avena, etc. comprados con destino a animales de propiedad de la Escuela)	\$	789.50
Alimentación complementaria de animales de Laboratorio.—(Los granos, carne, etc., comprados para completar la alimentación de los conejos, cobavos, ratas, palomas, etc.)	\$	125.75
Luz y fuerza.—(Servicio de luz y fuerza eléctrica y compra de bombillas)	\$	253.72
Teléfono—(Servicio del aparato tele-		

	Vienen,	2.000.72	6.317.66
fónico y de su derivación\$	58.80	
Lavado.—(Lavado, planchado y remi- niendo de blusas, trapos, venda- jes, etc.)\$	100.10	
Blusas, overoles, etc.—(Se compraron tres docenas de overoles y se dotó de guayos impermeables a los sir- vientes y al portero)\$		112.70
Gasolina, alcohol, flit, etc. (Lo gas- tado por concepto de estos artícu- los)\$	138.91	
Gastos de aseo.—(Escobas, cepillos, jabón, etc. y pago eventual de u- na lavapisos)\$	53.26	
Gastos imprevistos.—(A esta cuenta se han cargado los tranvías, cuan- do se ha enviado a los sirvientes a mandados oficiales urgentes, las fotografías de casos clínicos inte- resantes, la compra de candados, chapas, alambre, puntillas, lazos, agua cristal, etc. y las reparacio- nes hechas con carácter impre- visto en la tubería del agua o en la instalación eléctrica\$	190.18	
Total de gastos\$	2.541.97	
Total de inversiones\$		6.430.36
Gran total\$		8.972.33
Porcentaje de gastos ...			28
Porcentaje de inversiones ...			72

Este cuadro, mejor que muchas explicaciones, demuestra con qué acierto se manejó la Escuela durante el año de 1932, y así lo comprendió el Consejo Directivo.

unánimemente una proposición de agradecimiento al Ministro de Industrias por el apoyo prestado al establecimiento, y de entusiasta aplauso al Rector por la labor realizada.

El 10 de septiembre, ante una concurrencia tan numerosa como selecta, presentó examen final de grado el alumno Eliécer Ayala. Versó su tesis sobre la presión sanguínea en los caballos de la Sabana de Bogotá, trabajo muy original que mereció elogios del doctor Juan Pablo Llinás, nombrado presidente de tesis en su carácter de profesor de Fisiología. Es del caso hacer notar que para realizar cumplidamente su propósito, el señor Ayala tuvo necesidad de tomar directamente la presión sanguínea de un caballo por medio de aparatos especiales, experimento que por primera vez se realizaba en Colombia.

Durante el año de 1933 tuvo la Escuela la pena de ver caer al sepulcro a dos de sus hijos: el doctor Santiago Rentería muerto en Cali el 27 de marzo, cuando realizaba una importantísima labor que había merecido unánimes elogios de la prensa, y el señor Rafael Escobar Larrazábal, fallecido en París el 15 de diciembre, cuando mucho esperaban la Escuela y la profesión veterinaria de su consagración y su talento.

AÑO DE 1933

El conocimiento que de la Escuela se va teniendo en todo el país, gracias a la magnífica labor realizada en los años que lleva de existencia y de una eficaz propaganda llevada a cabo con constancia y con método, hizo que en el presente año el número de alumnos subiera en forma halagadora, no obstante que la situación difícil que atravesaba el país a principios del año, por circunstancias que no es del caso enumerar, hicieron que el número de estudiantes descendiera en todos los colegios y facultades en proporción muy grande.

Hoy día asisten a las clases (algunos estudiantes se retiraron a comienzos de año), 37 alumnos que se dividen así por años de estudio:

Primer año	17
Segundo año	13
Tercer año	7
	<hr/>
Total	37

(No funciona en este año el IV curso de estudios por no haber funcionado el año pasado el III).

La distribución de los alumnos por Departamentos de origen es la siguiente:

Cundinamarqueses	13
Vallecaucanos	6
Antioqueños	2
Boyacenses	2
Caldenses	2
Satandereanos	1
Nortesantandereanos	5
Bolivarenses	1
Tolimenses	1
Caucanos	1
Chocoanos	1

Hay, además, 2 alumnos venezolanos matriculados en la Escuela

	2
	<hr/>
	37

Me permito llamar la atención de usted hacia el hecho, muy significativo, de que por primera vez en la vida de la Escuela hay en ella alumnos procedentes de Departamentos como el de Bolívar y otros, y también hacia la circunstancia de que hay en la actualidad 2 alumnos de nacionalidad venezolana. En el archivo de la Escuela reposan documentos que parecen indicar que el año entrante ingresarán a la Escuela alumnos procedentes de la república del Ecuador, hechos éstos que constituyen el mejor elogio de la labor llevada a cabo.

A todos los alumnos que cursan en la actualidad se exigió como requisito indispensable, la presentación del diploma de Bachiller, a más de la aprobación en el examen de revisión establecido al efecto, pues todos los alumnos matri-

culados ahora en la Escuela quedaron cobijados por la trascendental reforma del Pensum y de los requisitos de admisión establecidos por virtud del decreto No. 2227 de 1930.

Profesorado.

La apertura del tercer año de estudios y la clausura transitoria del cuarto, obligaron a verificar algunos cambios en el personal de profesores, cambios que naturalmente buscaron el mejoramiento en la enseñanza. El cambio de Rector, que se efectuó el 22 de mayo pasado por renuncia irrevocable presentada por el doctor Roberto Plata Guerrero, motivó la presentación de su renuncia por parte de los Profesores doctores Jorge E. Albornoz, Mario E. D'Orsonville y Juan M. Cubillos. De estas renunciaciones fueron aceptadas las dos últimas, por lo cual fue menester confiar las cátedras restantes a otros profesionales.

El cuerpo de profesores, es en la actualidad el siguiente:

Primer año.

Física, - doctor Eduardo Lleras Codazzi.
Química, - doctor Eduardo Lleras Codazzi.
Botánica, - doctor Enrique Pérez Arbeláez.
Zoología, - doctor Víctor Ruiz Mora.
Anatomía 1ª, - doctor Jorge E. Albornoz.
Histología, - doctor Luis Daniel Convers.

Segundo año.

Anatomía 2ª, - doctor Jorge E. Albornoz.
Fisiología Veterinaria, - doctor Luis Daniel Convers.
Patología general, - doctor Alberto Abondano Herrera.
Bacteriología, - doctor Claudio A. Sánchez.
Materia Médica y Farmacia, - doctor Manuel Gómez

Rueda.

Zootecnia 1ª, - doctor Fidel Ochoa.
Parasitología, doctor Francisco Virviescas.

Tercer año.

Anatomía Patológica, - doctor Juan Pablo Llinás.

Zootecnia 2ª, - doctor Fidel Ochoa.

Clínica general, - doctor Francisco Virviescas.

Cirugía general y Técnica operatoria, - doctor Alberto Abondano Herrera.

Obstetricia y embriología, - doctor Alberto Abondano Herrera.

Podología y Exterior, - doctor Jorge E. Albornoz.

Terapéutica general y aplicada, - doctor Manuel Gómez Rueda.

Patología Médica y Enfermedades Parasitarias, - doctor Ernesto Wills O.

Presupuesto.

Convencido el Ministerio de la necesidad urgente de dotar a la Escuela de todos los elementos necesarios para que pueda desarrollar cumplidamente sus labores, no escatimó medios para proveerla de cuanto le es necesario y con este fin aumentó su presupuesto en forma generosísima. Gracias a este aumento presupuestal y gracias también a la enorme labor realizada tanto por el Ministerio como por los empleados de la Escuela, se está llevando adelante un importantísimo plan de mejoras materiales del que están realizados ya muchos puntos.

Me permito enumerar brevemente las obras adelantadas en el presente año:

Construcción de una pieza para el Interno de las clínicas.

Se construyó una pieza de capacidad suficiente para que el Interno de clínicas pueda vivir cómodamente en el plantel.

Farmacia.

Se pasó la Farmacia a un local preparado especialmente para este objeto y provisto de todos los servicios necesarios para el uso a que se destina.

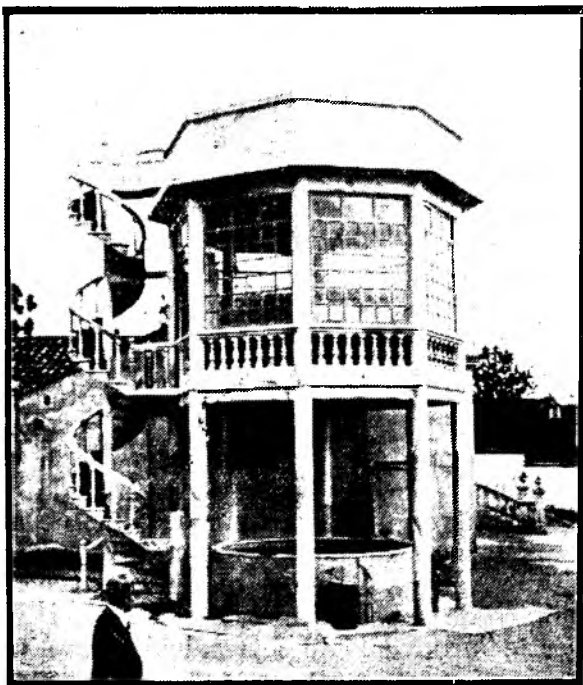
Laboratorio de química.

Mediante la derrucción de una pared se formó con dos piezas un salón amplio y muy bien iluminado, el que pintado



*Vista interior
de la Escuela*

- 1 - Farmacia
- 2 - Laboratorio de Enfermedades Infecciosas.
- 3 - Laboratorio de Bacteriología.
- 4 - Laboratorio de Química.
- 5 - Un rincón del Jardín Botánico.
- 6 - Jardines.



Laboratorio de Parasitología

al óleo y provisto de los servicios necesarios se destinó al Laboratorio de Química.

Pabellón Carré.

Se terminó completamente la obra del Pabellón Carré al que le faltaba una cerca de malla de alambre en el patio de asoleo de los perros.

Biblioteca.

Se entabló el piso de la Biblioteca y se construyó una escalera apropiada para subir y bajar los libros de los estantes altos. Adición de importancia en esta dependencia fue la construcción de una mesa especial para lectura, fabricada de acuerdo con el modelo empleado en las mejores bibliotecas del exterior.

Arreglo del jardín.

Bajo la dirección del doctor Jorge Enrique Hoshino, experto jardinero, se ha venido arreglando en forma completa el jardín de la Escuela, obra que será completamente terminada en el curso de poco tiempo.

Bomba para el aljibe.

Se colocó en el aljibe del patio principal una potente bomba que ha permitido sacar en tiempos de verano el agua necesaria para el aseo del edificio.

Pesebreras.

Se reforzaron con cercos de acero, los postes de división en las pesebreras, se colocaron cadenas fuertes para que presen el servicio de puertas en cada división y se cubrieron todas las ventanas con fino anejo de malla que impida el paso de las moscas.

Terraplenada del lote.

Es ésta indudablemente una de las obras más importantes que se han acometido en este año en la Escuela. El lote adquirido desde hace algunos años por el gobierno nacional con destino a la ampliación de la Escuela, tenía un desnivel marcadísimo que hacía imposible la construcción de un grupo armónico de pabellones.

Para obviar este inconveniente se resolvió terraplenar



Vista interior de la Escuela

- 1 - Anfiteatro de Anatomía. 2 - Establos. 3 - Laboratorio de Parasitología.
4 - Farmacia. 5 - Jardines.



El Pabellón de Cirugía, en construcción

el lote por el sistema de planos superpuestos, obra que está ya bastante adelantada. En el primero de estos planos se activa actualmente la construcción del Pabellón de Cirugía.

Zorra para el transporte de cadáveres.

Se adquirió una buena zorra que se destinará al transporte de los cadáveres de los animales que mueren en las clínicas de la Escuela o que sean sacrificados para fines científicos. Tales cadáveres de acuerdo con lo convenido con el señor Director Municipal de Higiene, serán llevados para su destrucción a los hornos crematorios que en la actualidad construye el municipio.

Anfiteatro de Anatomía.

En el Anfiteatro de anatomía 1ª se montaron mesas de granito artificial exactamente iguales a las que el año pasado se pusieron en el otro Anfiteatro. Cada una de las mesas de los anfiteatros se proveyó de dos poleas con cable de acero para la debida colocación de los cadáveres o de las piezas de éstos, y se dotó cada Anfiteatro de un magnífico inyector móvil. Se termina en la actualidad la encementada del piso y paredes del anfiteatro de Anatomía 2ª

Pabellón de perros.

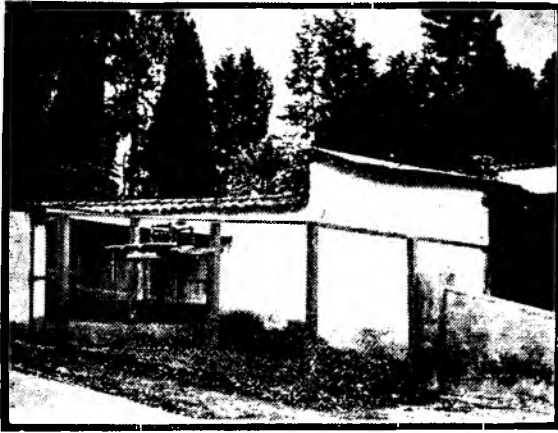
Muy adelantada está la construcción de un amplio pabellón destinado exclusivamente a los perros hospitalizados en la Escuela, obra que el Ministerio contrató con una compañía de ingenieros de reconocida honorabilidad y solvencia.

Forja.

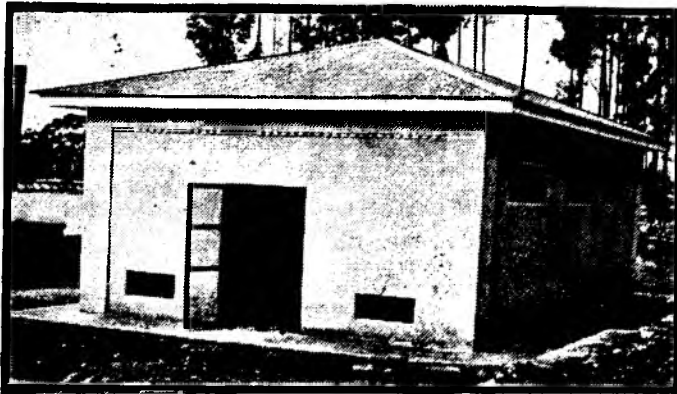
Se adquirieron todos los elementos necesarios para el funcionamiento de una forja, la que está instalada ya provisionalmente en un cobertizo construido al efecto, mientras terminada la terraplenación del lote es posible construirle una edificación especial. El conocido herrero chileno señor Alfonso Balmaceda ha venido dictando semanalmente cuatro horas de clase de herrería: dos para los alumnos de segundo año y dos para los de tercero.

Conejeras.

Se acondicionó el antiguo pabellón de perros para la cría de conejos y cobayos, mediante la instalación de jaulas



Palomar de mensajeras



El Pabellón de perros

especiales para cría, del mismo modelo empleado en "La Picota", y el cierre de los patios por medio de malla de alambre.

Laboratorio de Anatomía Patológica.

Vueltas una dos piezas mediante la derrucción de una pared se tuvo un amplio salón que pintado al óleo y dotado de una ventana a fin de darle mayor luz, se halla listo para recibir el laboratorio de anatomía patológica pedido a la Société Prolabó de París y que debe llegar a puertos colombianos en el curso de pocos días. El pedido del laboratorio fue elaborado por el Profesor de la materia doctor Juan Pablo Llinás quien tuvo buen cuidado de que no faltara ninguno de los elementos necesarios para el aprendizaje práctico de tan importante asignatura.

Mesas de operaciones.

Dos espléndidas mesas de operaciones se pidieron al exterior: una para grandes animales (potro de Vinsot) exactamente igual a la existente en la Escuela Superior de Medicina Veterinaria de Berlín, y otra pequeños animales, saxoamericana, último modelo de la casa Jensen Salsbery de Kansas City.

La mesa para pequeños animales llegó ya a Barranquilla y estará en la Escuela en el curso de pocos días; la mesa para grandes animales fue despachada ya de Berlín según anuncio dado a la Escuela por la Casa Bayer, agente en esta ciudad de la Casa Hauptner, a la que se hizo el pedido.

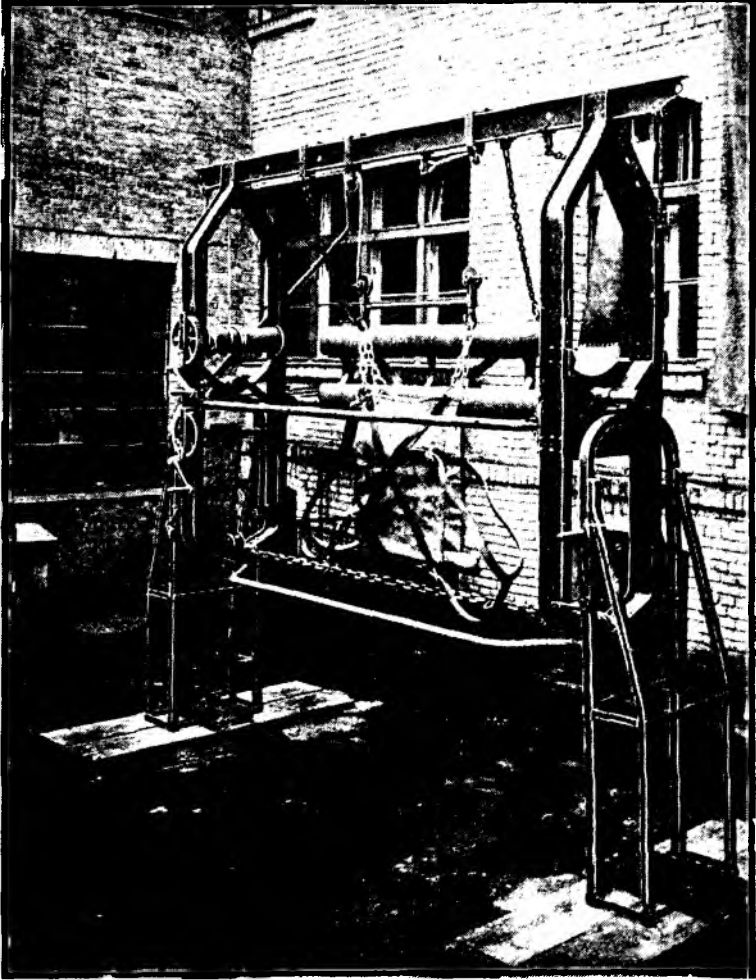
Asfaltados.

Se ha continuado asfaltando todo lo que antes tenía en la Escuela piso de tierra, con lo que ha mejorado considerablemente el aspecto de la Escuela.

Excusados.

Se construyó un pabellón destinado a servicios sanitarios provistos de dos W.C., orinales, baño, etc.

El Ministerio ha ofrecido continuar apoyando la Escuela con el mismo entusiasmo con que esta ahora, por lo cual es de esperarse que al finalizar este año la Escuela Nacional de Medicina Veterinaria posea todo lo que es necesario o útil en un establecimiento de su clase.



*La mesa de operaciones para grandes animales, armada en
Berlín para despacharla a la Escuela.*

Clínicas.

Para dar una idea del desarrollo que diariamente tienen las Clínicas de la Escuela (en las que se atienden consultas sobre animales enfermos, se practican operaciones y se administran los tratamientos que sean del caso) bastará dar cuenta de que el 1.º de junio de 1930 al 31 de mayo de 1932 se atendieron en las Clínicas de la Escuela 420 casos de hospitalización y 179 de consultas, y del 1.º de junio del año pasado a 31 de mayo del presente ese número ha subido a 589 casos de hospitalización y a 372 de consulta.

La Secretaría de la Escuela elabora un cuadro que será enviado oportunamente al Ministerio y en el que se encuentra el detalle de las enfermedades tratadas. Para no alargar demasiado este informe me limitaré por ahora a hacer notar que ha podido comprobarse la presencia de enfermedades antes no conocidas en Colombia, que se han hallado algunos tratamientos específicos para ellas y que, gracias al oportuno aviso que de ello dió la Escuela a la Dirección Municipal de Higiene fue posible contener en sus comienzos una epidemia de rabia canina que comenzó a extenderse por la ciudad y por los alrededores en forma amenazante.

Laboratorios.

En el último informe del doctor Plata Guerrero se dio cuenta detallada del funcionamiento de los Laboratorios de histología, bacteriología, química y enfermedades infecciosas.

El último de éstos, espléndidamente completado en el último semestre de 1932 con valiosos elementos pedidos especialmente al exterior, ha tomado un desarrollo extraordinario debido al éxito obtenido con la vacuna contra la "peste boba" que en él se viene preparando desde hace algún tiempo de acuerdo con la técnica ideada por el doctor Plata Guerrero.

Los pedidos de esta vacuna aumentan día por día y provienen ahora de la casi totalidad de los Departamentos del país. Ha sido necesario aumentar la capacidad del Laboratorio mediante la construcción de una amplia estufa de cultivos y la contratación de crecida cantidad de frascos y tapones para dar abasto, tanto al enorme pedido de dicha vacuna, como también a los importantes trabajos de investiga-

ción científica que diariamente se solicitan de ese Laboratorio.

Por decreto del Poder Ejecutivo fue confiada recientemente al doctor Francisco Virviescas, profesional veterinario de reconocida competencia y de acendrado espíritu de investigación, la dirección del Laboratorio a que me vengo refiriendo. El doctor Virviescas ha empezado la labor con entusiasmo y con fé y mucho es lo que aguarda de él la Escuela Nacional de Medicina Veterinaria y la profesión veterinaria por la otra.

“Revista de Medicina Veterinaria”.

Puntualmente, en cuanto es posible para una publicación de carácter esencialmente científico se ha venido dando a luz la “Revista de Medicina Veterinaria”, cuyo tiraje fue aumentado en consideración a que el que tenía anteriormente no bastaba a suplir la demanda.

Del interés con que se mira esta publicación en los centros científicos es prueba evidente no sólo el hecho de que frecuentemente se reproducen o extractan sus escritos en las mejores revistas del exterior sino también el de que profesionales veterinarios extranjeros empiezan a colaborar en ella con entusiasmo.

Dejo en estos términos rendido un informe somero sobre la marcha de la Escuela, y aprovecho la ocasión para dar a usted las gracias por el interés enorme que por ella ha demostrado, interés que se traduce en todas las obras de que ahora puede ufannarse el establecimiento.

Para terminar debo dejar constancia aquí de que la labor del doctor Roberto Plata Guerrero al frente de la Escuela, como también en el Laboratorio de Enfermedades Infecciosas y en las cátedras que desempeñó, fue de incalculables beneficios para el establecimiento y para la profesión. Es de lamentarse que el estado de su salud no le hubiera permitido continuar al frente de la Escuela.

Con sentimientos de aprecio y consideración quedo del señor Ministro, atento y seguro servidor,

FIDEL OCHOA