

*Biblioteca*

EL ECO

ESCOLAR

REVISTA DE VETERINARIA



DIRECTOR HONORÍFICO:

*Don Antonio Ruiz Fernández*

NUMERO 6.

CÓRDOBA

IMPRENTA ANDALUZA

1902.

# EL ECO ESCOLAR

Órgano oficial de la Sociedad Escolares Veterinarios

Director: D. Antonio Moreno Ruiz

REDACCIÓN:  
LA JUNTA DIRECTIVA

COLABORADORES:  
Todos los Escolares Veterinarios

## Notas clínicas

### **Importancia del análisis de las orinas**

Desde las épocas más remotas se ha dado importancia al conocimiento de la orina para el diagnóstico, pronóstico y tratamiento de las enfermedades en la medicina del hombre.

Hipócrates, Galeno, Dioscorides, el español Fernando Mena, Laguna, etc. escribieron libros y establecieron reglas que son aún dignos de la consideración de los hombres más eminentes de la medicina.

Los caracteres que pueden apreciarse con la simple inspección, sin proceder á ulteriores análisis ó á trabajos de Laboratorio, como son, entre otros, el color más ó menos intenso, y aún los múltiples matices que se presentan dentro de una misma coloración, la transparencia mayor ó menor, el aspecto de la superficie, la espuma que se forma cuando se agitan las orinas, el olor que exhalan y alguna otra indicación, deducida tan solo de lo que puede apreciar el observador práctico sin reactivos ni microscopio, ni más auxiliares que los sentidos, han sido preciosas enseñanzas de gran trascendencia para el que sabe interpretarlas y de ahí pro-

viene que se de preferencia ya á estos estudios por los veterinarios instruidos y amantes del progreso.

Para analizar una orina en buenas condiciones son muchos los aparatos y reactivos que se necesitan, así como un caudal grande de conocimientos en química, cosas todas que no podemos aportar todos los veterinarios, pero la moderna industria ha simplificado tanto las operaciones que sin ser un gran químico, se puede analizar una orina y buscar algunos factores principales para hacer un buen diagnóstico y pronóstico.

En el exámen de una orina lo primero que debe llamar nuestra atención son sus caracteres físicos: color, olor, transparencia, consistencia, temperatura, volumen densidad, peso específico y cantidad.

El color varia en las distintas especies domésticas, como varia en un mismo individuo por muchas circunstancias.

En el estado normal la orina es de un color más ó menos amarillento y variable, sobre todo en los casos patológicos. Puede, en efecto, ser incolora ó bastante coloreada para aparecer negra, pasando por todos los matices intermedios de amarillo, pardo y rojo.

Son de color amarillento muy acentuado en las enfermedades del hígado: es pálido en la poliuria y diabetes, roja en la hematuria y hemogloburia y por el uso de algunos medicamentos tales como el ácido fénico, sen, etc.

Los datos que pueden obtenerse del olor de las orinas son escasos y poco importantes. En los animales el olor es con frecuencia característico para cada especie. La orina del gato es fuertemente olorosa sobre todo en los machos.

Destilando las orinas se ha podido comprobar que el olor es debido á diferentes ácidos volátiles que contienen tales como el fénico, damalúrico, taurilico y damólico.

Se puede modificar el olor de las orinas por la ingestión de medicamentos. El conservar las orinas durante mucho tiempo, concluye por adquirir un olor fétido amoniacal, pro-

ducto de alteración profunda, consecuencia de fenómenos químicos que se operan.

En el momento de ser emitidas las orinas son más ó menos transparentes: con mucha frecuencia pierden su transparencia aún no teniendo ningún elemento anormal por la formación de copos y depósitos cuya naturaleza puede variar que son debidos á la disminución de la solubilidad, motivados al descenso de su temperatura.

En los casos patológicos la orina se enturbia después de emitida consecuencia de tener pús, materias grasas ó muchos fosfatos terreos.

Las orinas purulentas, con moco ó cargadas de albumina, tienen más consistencia que cuando no contienen estas substancias.

La temperatura de las orinas es próximamente la normal del organismo: en algunas enfermedades como el tétanos, el reuma, las pneumonías, etc., se puede elevar á  $41^{\circ}$  ó  $42^{\circ}$  alcanzando la aterradora cifra de  $44^{\circ}$  en la insolación, así como puede descender á menos  $26^{\circ}$  en la tuberculosis de las meninges y otros padecimientos.

Se entiende por volúmen de la orina la cantidad de este líquido emitido durante veinticuatro horas. En el estado normal se calcula por término medio que los riñones de un caballo de regular alzada, segregan en las 24 horas de nueve á doce kilogramos, los del buey de siete á nueve.

Es difícil precisar todas las causas que aumentan ó disminuyen la excreción urinaria. Entre las principales debemos contar la calidad de los alimentos y de las bebidas; influye el estado del sistema nervioso, la exalación pulmonar y cutánea, la edad, temperamento y sexo, las enfermedades y los medicamentos. Leví opina que siempre que la cantidad de orina emitida en veinticuatro horas sea más abundante ó no llegue a la tercera parte de las cifras señaladas, debe sospecharse la existencia de un proceso.

Vogel opina que, en el periodo agudo de todas las enfer-

medades febriles, la cantidad de orina está disminuida y durante la convalecencia vuelve al estado normal y aún con frecuencia lo traspasa.

En estas enfermedades la cantidad de la orina suministra una indicación importante: la disminución continuada implica la agravación de la enfermedad, así como la emisión de una cantidad constante indica que la enfermedad está estacionada; un aumento gradual indica una mejoría. En las enfermedades mortales, agudas ó crónicas; con frecuencia la cantidad de orina se halla por bajo de la normal.

En las enfermedades crónicas, tal como la hidropesía, experimenta una disminución considerable la emisión urinaria, así como se nota que en la poliuria la cantidad excretada se mantiene mucho tiempo por cima de la media proporcional.

El peso específico de las orinas oscila en el caballo entre 1.016 á 1.060; estando representado en los grandes rumiantes entre 1.007 á 1.045; en la especie canina oscila el peso específico entre 1.016 á 1.060.

Estas cifras expresan el término medio de la orina normal que dicho sea de paso, no pueden asignarse sino entre límites muy estensos.

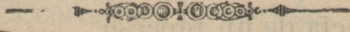
La densidad de las orinas experimenta variaciones, bastante regulares en las diferentes horas del día y la noche, motivadas por piensos abudantes, según los alimentos y el mayor ó menor ejercicio muscular.

En general, en una enfermedad no siendo en la diabetes, una disminución en la densidad de la orina es un signo funesto, bajo el punto de vista del pronóstico.

*A. Moreno.*

(Se continuará)

---



## Un nuevo aparato

---

No creais que voy á hacer os aquí la descripción de un aparato de nueva invención, no; el título que encabeza estas líneas sirve solo para dar á entender que ya cuenta el Laboratorio bacteriológico de la Escuela de Veterinaria de Córdoba con un elemento de indiscutible necesidad para los trabajos que en él se ejecutan; cuyos trabajos han de ser la base sobre que descansan los conocimientos de los futuros veterinarios.

Como respondiendo á las justísimas frases de cariño y admiración que en el artículo "En la Escuela de Córdoba," dirige nuestro colega *La Gaceta de Medicina Zoológica* á nuestro querido director don Antonio Ruiz; frases que á la vez que cariño encierran extrañeza, al considerar que con lo exiguo del presupuesto que dicho señor tiene para material y entretenimiento, se hayan obrado los *milagros* que aparecen en todas las dependencias de la Escuela; viene á dar una prueba de que con constancia y amor al engrandecimiento de nuestra profesión se puede hacer mucho, adquiriendo para dicho Laboratorio un aparato que en unión del horno de Pasteur y de la estufa de Arsonval, ya existentes, completan el cuadro de los precisos para el cultivo de microbios y la esterilización de caldos, ropas y otros objetos infestados.

Me refiero á la Autoclava de Chamberland, llegada hace pocos días á esta Escuela.

Muchos preguntarán ¿que es la autoclava? La autoclava es un aparato que sirve para elevar la temperatura en su interior de 100° á 134° con una presión variable de 1, 2 ó 3 atmósferas.

La autoclava adquirida por la Escuela para su Laboratorio es un modelo en su clase y para dar una idea á nuestros

lectores voy á permitirme hacer de ella una pequeña descripción.

Consta el aparato de un cilindro de hierro que le sirve de armadura externa; dentro de este cilindro vá otro de cobre, en cuyo fondo se deposita el agua hasta una altura de diez centímetros, procurando no llegue á tocar al fondo de una cesta de alambre que vá dentro del cilindro y que sirve para depositar en ella los tubos, matraces, etc., donde van los caldos que han de servir para terreno de cultivo.

Todo esto vá cubierto con una tapadera movable y de gran consistencia que se une al cilindro externo por unos tornillos; la tapadera está provista de un manómetro, un tubo con su llave para dar salida al vapor, y una válvula de seguridad.

En la parte inferior del aparato vá un hornillo y un aparato de gas compuesto de varios tubos de Bunsen.

Esta es á grandes rasgos la descripción del aparato que para la enseñanza se ha adquirido, merced á la benéfica gestión de don Antonio Ruiz, amigo y protector de todo lo que sea adelanto y engrandecimiento de la clase á que pertenece.

Es un aparato preciosísimo y de indiscutibles ventajas, y cuya falta en un Laboratorio de la índole del que nos ocupa, viene á ser lo mismo que la de la sierra y el cepillo en un taller de carpintero ó la plomada y el nivel entre las herramientas de trabajo de un albañil.

No terminaré sin dar á conocer otra de las obras proyectadas; el arsenal quirúrgico que hoy día está en un local reducidísimo y en el que no lucen ni la cantidad ni la calidad de los instrumentos que en él se encierran, será trasladado á la planta baja del edificio para lo que se están haciendo los trabajos necesarios.

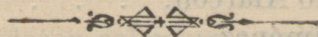
Y ante todos estos hechos ¿qué nos resta hacer? Abrir nuestras manos y prodigar un aplauso entusiasta á nuestro director honorífico para que esto le anime á continuar incan-

sable en la senda que ha emprendido, y de cuyos beneficiosos resultados no seremos nosotros los que menos provechos recojamos.

Ahora á trabajar, no nos dejemos apoderar de esa inercia propia de las inteligencias embotadas, y que todos los esfuerzos que en bien nuestro hacen se estrellen ante la barrera infranqueable de la incuria y la pereza.

F. P. M.

Córdoba y Julio 1902.



## Segundo Congreso Nacional de Medicina Veterinaria

**«Acta del escrutinio celebrado en Madrid para el nombramiento de la Comisión organizadora del mencionado Congreso.»**

En Madrid, á los treinta dias del mes de Mayo de mil novecientos dos, reunidos los abajo firmantes en el "Círculo Industrial,, calle Mayor, número 18, con el fin de proceder al escrutinio para la formación de la *Comisión organizadora* que ha de actuar en 2.º Congreso de Medicina Veterinaria, resultaron elegidos los individuos que á continuación se expresan y con los cargos que se indican:

### Presidente

Don Demetrio Galán. . . . . 425 votos.

### Vicepresidentes

Don Eusebio Molina. . . . . 519 "

" Dalmacio García. . . . . 476 "



**Secretario**

Don Pedro Moyano. . . . . 634 votos

**Vicesecretario**

Don M. Vidal Alemán. . . . . 620 "

**Tesorero**

Don Ignacio Lajusticia. . . . . 379 "

**Vocales**

Don Cecilio Diez Garrote. . . . . 314 "

" Ramón P. Baselga. . . . . 289 "

" Tiburcio Alarcón. . . . . 277 "

" Luis Giménez. . . . . 260 "

" Timoteo Estecha. . . . . 258 "

" Gregorio Arzoz. . . . . 257 "

Y debiéndoseles notificar los indicados cargos por la prensa profesional, lo hacemos constar por medio de la presente acta, en Madrid, día, mes y año citados.—Inocencio Aragón.—Tomás Hernández.—Pedro Castilla.—Severiano Soto.—Antonio Fernández Tallón.—Antonio López.—Pablo Bernal.—Leopoldo Martín.—José Bengoa.,,



## Aforismos de la Veterinaria antigua

(Continuación)

### Aforismo 10

Los brutos que se hallan con fiebres y les resulta súbitamente impedimento grave á la garganta, aunque se aparezca tumor á lo exterior, es señal mortal.

**Aforismo 12**

Cuando los animales que padecen calenturas, se les advierte excrementos biliosos, si los ataca el Mariscal con remedios astringentes, es peligroso porque sobrevienen sorderas, vértigos y muchas veces locuras.

**Aforismo 13**

Las fiebres que se complican con las convulsiones son mortales.

**Aforismo 14**

Los brutos que padecen calenturas ardientes y á los seis ó siete días se recargan, con movimientos furiosos, son signos mortales, aún cuando se haga crónica su enfermedad.

**Aforismo 15**

Si á los caballos febricitantes se les observa algún embargo lento en la respiración, acompañada de un movimiento preternatural en los hijares y vientre inferior; si permanecen estos síntomas, y el inclinar el hocico hacia la barriga, es señal de alguna apostema ó inflamación en alguna de las visceras internas.

NOTA.—De este conocimiento se afianza más la idea cuando se advierte que el bruto doliente se fatiga á los pocos pasos que le hacen dar.

**Aforismo 16**

Cuando los animales están con calentura ardiente y no se echan para lograr algún descanso, es señal positiva de alguna inflamación del hígado ó pulmón, cuyas terminaciones son siempre funestas.

**Aforismo 17**

Si en la fiebre continua (aún cuando no sea maliciosa) sobrevienen á los cinco ó siete días, fuertes dolores á las en-

trañas, debe el Mariscal estar vigilante á combatir este nuevo síntoma, para evitar el riesgo que amenaza en su permanencia.

NOTA.— La razón es porque al impulso de los dolores se sigue la precipitación de echarse y levantarse el bruto con enojo: y como este trastorno de la máquina irracional, altera los sólidos y líquidos, adquiere mayor postración porque se aumenta la enfermedad su causa y accidentes.

### **Aforismo 18**

Las fiebres hécticas suceden por lo regular á los brutos cuando en la tierna edad experimentan en las dehesas escasez de pastos en los años calamitosos.

### **Aforismo 19**

En la edad adulta de los brutos, no se vé ninguno con la calentura héctica, que no tenga sello en el pulmón; por el cual se hacen incurables y su nombre propio es tisis

### **Aforismo 20**

Cuando en los brutos aparece fuerte calentura y se halla el pulso (aunque frecuente) grande, no es peligrosa: mayormente si la cabeza no está abatida ó debajo del pesebre: en estos casos debe el Mariscal estar en observación para no invertir el orden y funciones de la próvida naturaleza.

### **Aforismo 21**

Cuando los animales sufren la fiebre, se interesa ó interpone la respiración, es malo; porque se aparecen las convulsiones á poco tiempo.

(S: continuará).



## PROBLEMAS ZOOTÉCNICOS

Del problema zootécnico á resolver (multiplicación y mejoramiento de animales útiles al hombre) ningún factor tan importante como el cruzamiento.

Nadie que esté medianamente versado en los conocimientos zootécnicos pone en duda la bondad de este medio directo de mejora. Autores de Zoótecnica, veterinarios prácticos, criadores experimentados, todos están conformes en la utilidad práctica de las uniones de individuos de raza y tipo diferente, y sin embargo, son muchos los casos en que sus resultados son poco eficaces y en algunos son desastrosos.

Esto es un hecho y tiene su explicación científica. Del conocimiento ó ignorancia de los diferentes resortes que han de tocarse para conseguir un efecto útil; de la fijeza ó falta de cálculo en la elección de los moldes que hemos de elegir, una vez que sus impresiones, tanto físicas como morales, han de reflejarse indelebles en los productos fabricados, de la buena ó mala dirección; en una palabra, de este importante factor de la reproducción depende el bien ó el mal éxito que hemos de obtener.

Fácil de manejar y seguido de excelentes resultados, cuando se efectúa con verdadero conocimiento de causa, cuando se verifica con todas las reglas y siguiendo las prescripciones que aconseja la Zootecnia, conviértese en difícil y ruinoso cuando las prácticas se hacen á capricho y no obedecen los consejos de la ciencia de Bandenut, la ciencia de la producción de maquinas animadas, al grado máximo de perfección, en el menor tiempo y gasto posible.

He ahí explicado en síntesis resultados tan diferentes, buenos para unos, medianos para otros y detestables para algunos.

No basta para dirigir los distintos métodos de reproducción, muy especialmente el cruzamiento, tener conocimientos de morfología, conocer el exterior del individuo en cuanto sus bellezas ó defectos; es preciso además y esto es lo más importante, conocerlo extructuralmente, conocer su raza, antigüedad de esta, condiciones climatológicas y medio en que vive, y muy especialmente estar empapado en las diferentes leyes de herencia.

Ya nos propongamos conseguir mestizos con objeto de enagenarlos como tales, porque así conviene á nuestros intereses, en relación con las exigencias del mercado (cruzamiento industrial), ya nuestro propósito sea sustituir una raza por otra, hasta que la cruzante absorva por completo á la cruzada (cruzamiento continuo ó progresivo) en la herencia hemos de buscar el principal factor, esta ha de constituir la verdadera materia operatoria, y nuestro objeto ha de limitarse simple y exclusivamente á dirigirla bien á encaminarla por la senda que á nosotros nos convenga.

“El núcleo, ese corpúsculo vexiculoso yacente en el espesor del protoplasma, ese importantísimo factor de la vida celular, rige probablemente el acto de la multiplicación, y en su trama se encarnan las condiciones materiales del complejísimo proceso de la herencia histológica; es decir, de ese poder que las células tienen de reproducir exactamente la forma, volumen y fisiologismo de sus elementos progenitores.” “La opinión defendida por Strasburger, Oscar, Hertwig, Kölliker, Weimans, etc., de que el substractum por el cual los padres transmiten sus cualidades á sus hijos, la *materia de la herencia*, en fin, no es otra cosa que la sustancia del núcleo y del corpúsculo polar. Solo estas partes concurren en cantidades iguales y con propiedades físicoquímicas idénticas al acto de la fecundación.” (Cajal, Histología normal).

Cándido Muro.  
De la Remonta de Córdoba.

(Se continuará).

## VARIEDADES

**Folleto interesante.**—Con una expresiva dedicatoria hemos recibido un interesantísimo folleto titulado “El lavado de la sangre en la glosopeda,, del que es autor D. M. Vidal Alemán.

En dicho folleto se expone á la consideración de los señores profesores veterinarios un nuevo método terapéutico para la curación de la fiebre aftosa, que hoy asola nuestra ganadería.

El autor con una modestia incomprensible, sin querer que el método expuesto sea considerado artículo de fé, como muchos de los que se anuncian, propone á sus compañeros practiquen experiencias y si el resultado es satisfactorio hagan uso de él, para la extinción de la terrible piaga que amenaza destruir nuestra riqueza pecuaria.

Está muy bien escrito. Tiene observaciones muy preciosas y expone una doctrina fisiológica muy sólida y modernista que hace su trabajo muy ameno.

El mejor elogio que del libro puede hacerse es recomendar su lectura á todos los veterinarios y ganaderos.

Damos al autor nuestras gracias por el envío de su ejemplar y lo felicitamos de veras.

Se vende al precio de 0'75 pesetas en la Redacción de la *Veterinaria Moderna*, Cisneros, (Palencia).

**Vacantes en las Escuelas de Veterinaria.**—Existen vacantes los cátedras siguientes: de Patología y de Agricultura y Zootecnia de Santiago, la de Patología y Disector anatómico de Zaragoza, las de Profesor de frágua y Ayudante de Clases prácticas de Córdoba y la de Ayudante en Madrid.—Total, 7 plazas.

**Aplausos merecidos.**—Lo son y muy justos los que *El Eco de Navarra* prodiga en un artículo destinado á describir la notable conferencia dada por el ilustrado profesor de Zootecnia de la Escuela Veterinaria de Zaragoza don De-

metrio Galán. sobre tema tan importante como es la mejora de la ganadería en aquella provincia.

Sentimos no poder reproducir íntegro dicho artículo, por falta de espacio, pero no podemos menos de unir nuestras felicitaciones á las del querido colega rindiendo un tributo de admiración á hombres que como el señor Galán honran á la clase que pertenecen.

**Nuevo catedrático.**—Ha sido nombrado catedrático de operaciones, obstetricia, etc., de la Escuela de Zaragoza, nuestro querido amigo y compañero don Miguel Belmonte Carrión.

Así mismo y después de brillantes ejercicios, ha sido propuesto para disector anatómico de la Escuela de Santiago, don Pedro González y Fernández.

Para la cátedra de segundo grupo de la Escuela de Zaragoza ha sido elegido el disector anatómico de la misma don Pedro Moyano.

A todos ellos les enviamos nuestra más cordial enhorabuena.

**Omisión.**—En nuestro número anterior y al dar cuenta de los alumnos que este año han terminado la carrera, omitimos involuntariamente á nuestro querido amigo don José González Caballero.

Conste así y le reproducimos la enhorabuena que á sus compañeros dirigiamos.

**Defunción.**—Victima de breve dolencia falleció el 19 de Julio en esta capital, nuestro querido amigo y distinguido compañero, don Antonio González, que durante muchos años desempeñó con gran acierto el cargo de inspector de carnes.

Descanse en paz el ilustre compañero y reciba nuestro más sentido pésame su desconsolada familia.

\*

\*\*

También ha fallecido en Pamplona el día 13 del pasado la esposa de nuestro infatigable compañero don Bernardo

Salceda, veterinario militar que es uno de los principales apóstoles de la unión Veterinaria.

Sirvale al compañero nuestro sentido pésame de lenitivo por el profundo dolor que sufre.

**Disposición.**—Por R. O. fecha 6 del pasado Junio, se ha dispuesto que las plazas de alumnos pensionados y agregados al servicio facultativo de las Escuelas de Veterinaria se provean siempre por oposición entre los alumnos que tengan aprobadas todas las asignaturas del cuarto año de la carrera, quedando derogadas las disposiciones por las cuales se modificó el artículo 43 del Reglamento de las Escuelas de Veterinaria. Por consiguiente ni se precisa ya para tomar parte en estas oposiciones haber obtenido mayor nota que la de aprobado, durante los cuatro años de la carrera, ni es obstáculo para poder actuar en los correspondientes ejercicios haber merecido calificación de suspenso.

En esta R. O. dispónese además que, con objeto de que no quede desatendido el servicio afecto á dichos alumnos, puedan los claustros de las Escuelas admitir á los ejercicios de oposición para dichas plazas á los que hayan aprobado todas las asignaturas del tercer año de la carrera, cuando no haya suficientes alumnos del cuarto que las soliciten.

**Nuevo proyecto.**—El señor Remartínez ha publicado un brillante proyecto de Ley de Policía Sanitaria de los animales domésticos.

Lo hemos leído con mucho gusto y ya tenemos dos, el de el señor Remartínez y el del señor Molina.

Ambos autores merecen nuestro aplauso y ojalá los Gobiernos los pongan en vigor pronto porque esa Ley de Policía sanitaria además de ser un gran elemento reductor de nuestra clase contribuirá á la regeneración de nuestra ganadería nacional que buena falta le hace.

**Así se hace.**—El veterinario remontista don Marcelino Montón ha escrito en *La Industria Pecuaria* un artículo sobre el Negociado de Ganadería que es muy notable,



El articulista se hace eco de que en ese Ministerio no hay más que señoritas que no han visto de ganadería más que alguna chuleta y les indica los medios para que se ocupen en algo útil.

Así se hace. Enseñar al que no sabe es obra de caridad.

**El Zotal.**—Es digno de leerse el brillantísimo informe que ha emitido el señor Molina sobre el Zotal en la glosopeda.

En el último número de la *Gaceta de Medicina Zoológica* viene impreso y merece leerse; recomendamos á los ganaderos y veterinarios y á los directores de periódicos agrarios que lo estudien.

## AVISO IMPORTANTE

**Volvemos á recordar á todos aquellos señores que recibiendo el periódico no han remitido el importe correspondiente, lo hagan á la mayor brevedad, con objeto de formalizar las cuentas esta Administración.**

**Así mismo y de orden del señor Presidente de la Sociedad, se recuerda á los señores socios que aún no han remitido sus cuotas mensuales, lo hagan con objeto de que no se retrasen los pagos que la citada Sociedad tiene que satisfacer.**

**El importe de estos pagos pueden remitirse al Secretario de la Sociedad en sellos de comunicaciones ó letra de giro mútuo.**

### Correspondencia administrativa

D. J. G. — Córdoba. —	Recibido importe	4	números.
D. M. G. — " —	"	4	"
C. P. — " —	"	4	"
C. A. — " —	"	4	"
D. M. B. — " —	"	4	"
D. J. B.-Loja (Granada).-	"	4	"
D. J. G.—Puente Genil —	"	12	"
D. J. G.—Pinos Puente.—	"	12	"

# El Eco Escolar

Este periódico, órgano oficial de la Sociedad Escolares Veterinarios de Córdoba, se publicará mensualmente y constará de 16 páginas, en las que se publicarán todos los trabajos que tanto los socios de esta Sociedad, como los de otras nos remitan, sobre asuntos científicos ó de interés para la carrera veterinaria.

No se devuelven los originales.

El precio del número es de 25 céntimos para España y 50 para el extranjero; pago anticipado. Las suscripciones se harán en España por cuatro números y en el extranjero por un año.

La correspondencia al Secretario de la Sociedad D. Felipe Pascual y Merino.

## PRECIOS DE SUSCRIPCION

	Por 4 núms.	Por 12 núms.
España . . . . .	1 peseta.	3 pesetas.
Extranjero (Unión postal). . .	2 francos.	6 francos.

## ANUNCIOS

	1 inserción.	12 inserciones.
Media página. . . . .	250	15
Una página . . . . .	5	50
Dos páginas . . . . .	10	100
Cuatro páginas. . . . .	20	200

Las inserciones en número menor de 12 se pagarán sin rebaja.—Reclamos en el texto de la REVISTA á peseta la línea.—El pago es adelantado.