

*Biblioteca*

# La Veterinaria Andaluza

REVISTA CIENTÍFICO-PROFESIONAL

CONTINUACIÓN DEL «ECO ESCOLAR»

Se publica los días 1 y 15 de cada mes

DIRECTOR HONORÍFICO

Don Antonio Ruiz Fernández

**NÚMERO 11**

SUMARIO: D. Antonio Moreno Ruiz, por J. S. V.—Hidroterapia en las afecciones parasitarias, (por la traducción) *Francisco del Rio*.—Las Palomas Mensajeras, por *Manuel López Alcalá*.—De todas partes, por *José Sabatel Viedma*.—Ecos y Notas.

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

MAGISTRAL GONZÁLEZ FRANCÉS NÚM. 17.

CÓRDOBA

## Microscopios "Derogi,"

Recomendamos los microscopios "Derogi," para el examen de las Triquinas, su costo 75 pesetas, estando comprobados y examinados en la Escuela de Veterinaria de Córdoba.

Pueden dirigirse á D. Enrique Viguera, calle Conde de Arenales n.º 3, comisionado de la referida casa.

---

### Polvos péptico-fosfatados Á BASE DE Salicilatos de Bismuto y Cerio

PREPARADOS POR

Rafael López Mora, Licenciado en Farmacia

**CÓRDOBA**

Esta preparación farmacéutica, empleada con éxito favorable por gran número de enfermos y muy recomendada por sus brillantes resultados, es un agente terapéutico de gran valor curativo en la mayor parte de las enfermedades gastro-intestinales.

Conviene para combatir los *eructos fétidos*, la *pirosis* ó flato ardiente, y en las *gastritis* ó inflamación del estómago, subaguda y crónica, en las *afecciones dolorosas del estómago é intestinos*, (gastralgia y enteralgia) y en toda clase de *diarreas*, ya sean producidas por enfriamiento, por enfermedades consuntivas ó por infecciosas. Muy útil es esta preparación en la *disenteria*, en la *diarrea premonitoria de los coléricos* y puede considerarse como específico en la **diarrea de los niños**, *colerina infantil y afecciones gastro-intestinales provocadas por la dentición*.

Precio de la caja con doce papelillos, dos pesetas.—Precio del papelillo, 0'20 pesetas. Véndese en todas las buenas farmacias y droguerías y en casa del autor, San Felipe 13, Córdoba. Se recomienda la lectura del prospecto donde se indican las dosis.

AÑO I. CÓRDOBA 15 DE DICIEMBRE DE 1902 NÚM. 11

# La Veterinaria Andaluza

ORGANO OFICIAL DEL ATENEO CIENTÍFICO ESCOLARES VETERINARIOS  
DE CÓRDOBA

DIRECTOR  
DON FELIPE PASCUAL

REDACTOR JEFE  
DON JOSÉ SABATEL



DON ANTONIO MORENO RUIZ

## D. Antonio Moreno Ruiz

Por su gran ilustración, por su amor al estudio y por su cariño á todo lo que sea progreso, es tan conocido de la clase el digno catedrático de Patología de la Escuela de Veterinaria de Córdoba, que casi me priva de hacer una biografía con gran riqueza de detalles.

Sin embargo, acepté el encargo, por la amistad que me une con el director de esta revista, y he de cumplir mi cometido, aunque por ceder á las insinuaciones de éste tenga que perder la amistad y aprecio de mi biografiado, el cual con su modestia sin límites no comprenderá por qué y para qué, pongo á la luz pública sus méritos, trabajos, servicios, etc. etc., pobres según él, pero ricos, ó muy ricos para todos aquellos que conocen su verdadero valer y para mí que estando tan cerca de su persona y honrándome sobremanera con su amistad estoy completamente enterado de todo cuanto á él concierne.

Ahora hace próximamente veinte años que comenzó la carrera, pues sufrió el exámen de ingreso en el mes de Septiembre de 1882 siendo aprobado por el tribunal nombrado al efecto.

Desde el año 1882 hasta el 1887 cursó en esta Escuela con gran lucimiento las asignaturas que comprende nuestra carrera, obteniendo la censura de sobresaliente en todas ellas.

En el año 1886 tomó parte en las oposiciones que anualmente se verifican para proveer las plazas de alumnos pensionados, y despues de brillantísimos ejercicios en los cuales tuvo que luchar con gran número de compañeros, el tribunal calificador para premiar su magnífico tema, le otorgó una de estas plazas.

En 1887 hizo los ejercicios de reválida, obteniendo en

todos ellos la calificación de sobresaliente. En el mismo año tomó parte en las oposiciones á premios de quinto grupo obteniendo uno consistente en un magnífico *Diccionario de Veterinaria* con su correspondiente diploma.

Ya por este tiempo estaba fundado el Ateneo Científico "Los Escolares Veterinarios," y seguramente muchos de los discípulos del señor Moreno recordarán sus generales y profundos conocimientos en las distintas materias que con su fácil dicción y bonito estilo caracterizaba los temas desarrollados por él en aquellas conferencias; allí en la Sociedad apesar de estar todos como en apiñado montón, se destacaba la figura de Moreno entre la de los demás compañeros; oyéndolo hablar, fijándose en la fuerza de sus discusiones se vislumbraba al futuro catedrático, era en aquellos tiempos el embrión que apesar de poseer todos los elementos de vida, no puede llegar al zénit de su desarrollo, sino paso á paso como lo tiene dispuesto la naturaleza. Sus compañeros premiaron los desvelos y trabajos que la Sociedad le acarreaba, otorgándole puestos y más puestos; fué vocal varias veces, vicesecretario, secretario y por último y por unanimidad lo nombraron vicepresidente primero en Noviembre de 1887, cargo que aun ocupa en la actualidad, con el beneplácito de todos los socios.

En Noviembre del 87, año en que he dicho terminó la carrera, fué nombrado por la Dirección General de Instrucción Pública, ayudante de clases prácticas.

En Abril de 88 fué nombrado por Real Orden profesor interino de Anatomía con el haber anual de 1.500 pesetas. En el año 1890 desempeñó la cátedra vacante de Patología, con caracter de interino, disfrutando el sueldo de 1.500 pesetas anuales.

En el año 1891 salió á oposición la cátedra de Patología, vacante en esta Escuela y despues de brillantes ejercicios, el tribunal se la otorgó en 19 de Febrero de dicho año.

En 26 de Octubre de 1897 fué nombrado secretario de

esta Escuela en atención á ser el más jóven de los catedráticos que componían el claustro, cargo que desempeña en la actualidad.

Hé aquí bosquejados á grandes rasgos la série de puestos que ha desempeñado el señor Moreno Ruiz hasta llegar á ser catedrático en propiedad de Patología; llegó al colmo de sus aspiraciones poco despues de concluir su carrera, cuando había aun en la Escuela alumnos que habían estudiado con él; obteniendo todo esto por medios naturales; por su inteligencia despejada por el cariño que siempre tuvo á nuestra profesión, cariño que lo acompañará hasta la tumba y por su grandísima fuerza de voluntad. No habrá quien diga que la plaza se la otorgaron sin merecerla, lo cual se hace en la actualidad con mucha frecuencia, y no habrá quien tal suponga, porque él por ser pobre de todo, lo era hasta de influencias y estos favores no se hacen á quien no se teme, ó á quien no se le puede sacar nada.

Como catedrático convencido hasta la saciedad de que la parte teórica de nuestra carrera debe estar unida con la práctica en estrecho abrazo, para que la enseñanza dé resultados útiles y beneficiosos, no perdona ocasión alguna para buscar fuera de casa, lo que en esta no puede dar á conocer á sus discípulos por falta de medios, y bien conocidas son de todos las excursiones que él, acompañado de sus alumnos hicieron há poco al cortijo de "La Palomera,, en la sierra de Córdoba, para poner vacunas preventivas contra el mal rojo y carbuncosis en los ganados de aquella finca; las que lleva á efecto en el Matadero, sus visitas al Cuartel de la Remonta en la época de la cubrición, como así mismo las que anualmente hace al campo en la época de la floración, para estudiar al natural infinidad de plantas de caracter medicinal, de sumo interés para los veterinarios. Pero todas estas ocupaciones apesar de ser muchas, no son suficientes para emplear las veinticuatro horas de que dispone al dia y en vez malgastar el tiempo precioso en cosas fútiles ó inútiles, se

pone al frente del gabinete histo-químico de Córdoba que apesar de los pocos años que cuenta de existencia es conocidísimo de la clase, en atención á la bondad de los productos que elabora. Este laboratorio aunque de carácter particular, pudiera decir sin temor á equivocarme, que es la antesala de la Escuela de Veterinaria; en él se hacen los trabajos de microbiología que no pueden llevarse á efecto en el gabinete de la Escuela por falta de aparatos á propósito, se preparan caldos, se cultivan microbios, se hacen vacunas preventivas contra la carbuncosis, mal rojo, se ponen inyecciones anti-rábicas, se analizan orinas, y á él acuden los alumnos de la Escuela y allí amplían sus conocimientos, gracias al celo é interés que el señor Moreno tiene de que todos sus discípulos obtengan gran suma de conocimientos de esta índole.

Es partidario incansable de la asociación y aun yacen en el palenqué las lanzas que ha roto en pró de la constitución del Colegio Veterinario de Córdoba, del que es Secretario.

Fué el director de nuestra revista *El Eco Escolar*, cargo que con gran pesar y dolor de su alma ha tenido que abandonar por sus infinitas ocupaciones, aunque prometiéndonos su incondicional apoyo, teniendo nosotros ante el peso de sus aseveraciones que ceder y dejar marchar al catedrático instruido, al director apreciable, al amigo bondadoso á quien esta redacción recordará siempre con cariño profundo.

J. S. V.



## DEL TRATAMIENTO HIDROTERÁPICO EN LAS AFECCIONES PARASITARIAS

Por considerar de sumo interés para la clase Veterinaria transcribo á continuación las manifestaciones que hace Mr. Hartenstein sobre el epígrafe que encabeza estas líneas en su magnífico folleto: "L'hydrotherapie appliquée á la médecine des animaux", dice así: "Partiendo del principio general de que todo parásito exige entre las condiciones esenciales de su existencia una temperatura máxima-mínima fuera de la cual le es imposible vivir, pensé destruir ciertos parásitos animales provocando en las regiones invadidas, por medio de una corriente de agua un descenso de temperatura tal, que los parásitos no pudieran resistirla. Esta idea puesta en práctica á título puramente experimental, me ha dado resultados verdaderamente interesantes."

El tratamiento de la modorra en el carnero y en el caballo no dejará de suscitar una viva discusión, espero negaciones violentas y dudas sobre el principio del diagnóstico de los sujetos que he curado.

No ignoro la imposibilidad de forzar las convicciones de cada uno, pero tengan presente que siempre me será posible demostrar prácticamente mi parecer en este asunto: *En general se puede curar la modorra en el carnero y caballo por la irrigación continua aplicada sobre el cerebro del animal.*

He aquí la relación de uno de mis ensayos copiada exactamente de las notas que tomé al practicarlo.

Se trata de una potranca de diez y ocho meses, de pelo negro de un metro cincuenta y dos centímetros de talla y

perteneciente á M. Collín, dueño de una fábrica de tejidos en Anbeuton (departamento de Aisne).

Esta potranca había estado en la dehesa algunos meses antes y jamás había presentado síntomas de estar enferma. Cuando fuí avisado para prestarla mis cuidados, hacía unos días próximamente que el dueño había observado que el animal estaba enfermo.

De retozona que era antes se había vuelto gradualmente triste, sin llamar demasiado la atención del mozo á cuyo cuidado estaba encomendada; el apetito no había disminuido hasta entonces y la cabeza, en vez de conservar su dirección normal tomaba insensiblemente una posición oblicua de arriba abajo y de derecha á izquierda.

Desde luego no presentaba señal alguna que explicara esta situación anormal de la cabeza como consecuencia de haber recibido algun fuerte golpe en el cráneo. Si se la dejaba en libertad, marchaba siempre hácia la izquierda, sin describir círculo alguno, el pulso era vivo y de regular fuerza, la pupila del ojo izquierdo estaba muy dilatada, la del derecho se conservaba en estado normal y su aspecto general era de indiferencia.

*Diagnóstico.*—Yo había tenido ocasión de observar los cisticercos en el carnero y en el buey y encontraba tal analogía de síntomas que desde el primer momento sospeché la existencia de los cisticercos vexiculares (*coenure*) en mi enfermo.

Sin ocuparme en averiguar si se habían observado alguna vez, uno ó muchos casos idénticos al que me ocupa, desde luego estaba plenamente convencido de que la dolencia era producida por la existencia de los cisticercos vexiculares.

M. Brisset, veterinario militar, que residía en Rubaix atendiendo á los ruegos de M. Collín vino á examinar el animal y despues de un minucioso reconocimiento y sin conocer mi opinión, diagnosticó la presencia de los cisticercos.

Otro veterinario, vecino mio, también reconoció con mucha atención al animal en libertad y le declaró amodorrado é incurable. Los síntomas eran inequívocos y alarmantes y solo podían esplicarse por la existencia de un organismo que desarrollándose en el lóbulo derecho del cerebro determinase la contracción de los músculos de la tabla del cuello del lado opuesto, la dilatación exagerada de la pupila del ojo izquierdo y esta dirección anormal de la cabeza.

El aspecto general del enfermo que en modo alguno parecía hallarse bajo la influencia de una inflamación de las envolturas del cerebro; la insensibilidad absoluta de la superficie craneana que hacía rechazar, apenas concebida, la idea de una contusión; su edad, la reciente salida de la dehesa, todas estas consideraciones en conjunto nos habían hecho opinar de un modo casi idéntico.

*Tratamiento.*—En mi primera visita ordené una sangría de cuatro kilos con objeto de provocar una depleción general.

Mr. Brisset después de declarar el animal incurable, aconsejó la aplicación de un vejigatorio en el cráneo; esto no era muy lógico, pero se debía intentar todo antes de abandonar al enfermo; 48 horas después de la aplicación del vejigatorio el mal había progresado tanto que la potranca parecía imposibilitada para ejecutar cualquier movimiento; la colocación de la cabeza era considerablemente anormal en el sentido que antes indiqué, el ojo izquierdo había perdido la sensibilidad, el apetito había desaparecido por completo y el enfermo estaba tan débil que apenas si podía sostenerse.

Yo traduje estos fenómenos por el edema profundo que produce toda aplicación de naturaleza epispástica en el sitio en que se coloca y por la presión exagerada á que debía estar sometido el hemisferio cerebral enfermo.

Ordené inmediatamente se lavara la superficie craneana con jabón graso y apliqué únicamente como ensayo una irrigación de agua fría sobre la región cervical.

Estando desahuciado el individuo dispuse se continuase la irrigación, dejando al azar que sobreviniese la muerte ó se verificase un cambio cualquiera.

Se colocó un depósito de agua en el granero, y un tubo de cautchouc puesto en comunicación con este depósito por una de sus extremidades y por la otra sujeta entre las orejas del enfermo, de tal modo, que el agua se extendiese por toda la superficie del cráneo.

Durante las primeras horas el animal se defendió vigorosamente, pero después se calmó. A los dos días se había producido una modificación general muy apreciable; la cabeza tendía insensiblemente á ocupar su posición normal; la pupila distendida iba tomando sus dimensiones ordinarias, el ojo recuperaba su perdida insensibilidad, el apetito aparecía y el enfermo comía hierbas y avena.

Rogué á M. Collín que vigilase á fin de que las irrigaciones no se interrumpiesen un solo momento. Después de quince días de este tratamiento hidroterápico, la potranca estaba completamente curada, y se defendía tan fuertemente que hubo necesidad de retirar el tubo, que por otra parte era ya innecesario. La convalecencia duró cuatro ó cinco semanas y la potranca es hoy una soberbia yegua.

Por la traducción,

Francisco del Río.

Córdoba—Diciembre—1902.

## Palomas Mensajeras

El servicio que se hace de las palomas mensajeras data de tiempos muy remotos, utilizándolas, en todas las épocas, dando siempre grandes y provechosos resultados. Han des-

empeñado un papel muy importante en todas las naciones del mundo y muy especialmente en Francia, donde existían, y á la sazón existen sociedades que se dedican á la reproducción, enseñanza y educación de estas viajeras.

Una Sociedad hay que hace el transporte de sus palomas en globo, dejándolas en pueblos cercanos á París, donde representantes de las mismas las detienen por espacio de un tiempo determinado, soltándolas despues, volviendo todas á su palomar.

El medio de comunicación es bien sencillo. Se les corta una pluma de la cola por la parte en que el canutillo se halla hueco, se le introduce allí el consabido despacho, enrollado al volúmen de la cavidad, y se tapa con un pedacito de corcho. La misiva, por lo regular, consiste en una película de colodión preparada como el papel que usan los fotógrafos, y en la que se reproduce el despacho por medio de fotografía microscópica. A la simple vista no es posible distinguir sus caracteres; es preciso para ello valerse de aparatos de óptica á propósito para amplificarlos. Así es que en un pedacito de esta película de dos centímetros, podemos introducir un número de palabras bastante crecido, siendo su peso muy ligero.

No todas las palomas sirven para la mensajería. Existe una raza especial, que se denomina de *Amberes*; es la más importante para hacerla viajar, por ser de gran resistencia en el vuelo.

Su forma se distingue de las demás, en que es más robusta, de cabeza más grande, pico corto y grueso, coronado de grandes y bien desarrolladas carúnculas nasales, como igualmente la membranilla que rodea los ojos; su buche es extenso, y posee grandes alas que se cruzan como á unas tres cuartas partes de la longitud de la cola.

Hay otras razas de bastante importancia tambien; la originaria de *Lieja*, reúne muy buenas cualidades y ventajosas condiciones para la mensajería.

La vulgarmente llamada *paloma mensajera*, sin tipo fijo,

que suele ser mixta de la de *Ambéres* y *Lieja*, es muy buena para educarla á la mensajería, abundando más esta raza que la citada anteriormente.

Todas estas reúnen, como hemos dicho, notables condiciones. Pero la verdadera especialidad de ellas está en que se les enseñe, y estender á todas el instinto de orientación, acostumbrándolas poco á poco á hacer viajes cada vez más largos.

La tendencia de volver á su palomar nace con ella, acreciendo y fortificándose á medida que el tiempo pasa. Se las debe criar, por lo tanto, en completa libertad, que vuelen alrededor de su palomar, que se alejen de él, que aprendan á conocer sus cercanías, y aún cuando se retiren á distancias considerables, su vista penetrante las permite fijarse en ciertos puntos de referencia, que les sirve de orientación para dar con el camino á su regreso.

Es un secreto más de la naturaleza el que nos origina la orientación de las palomas, ese agente misterioso que las conduce á grandes distancias y á veces mediando millas de agua, ese instinto que las guía á salvar todos esos inconvenientes con pasmosa certeza y en contra de todos los obstáculos de la tierra. Ya ha habido quien ha hecho hipótesis, fundando hechos físicos y tangibles para explicar este secreto, pero todo ha caído derrumbado por su base. Los naturalistas han tocado á la vista, á la memoria, al tacto y á una capacidad eléctrica de estas aves, pero nada, son ideas fundadas en la imaginación más bien que en las pruebas. Y aquí vamos á dar como ejemplo nuestro humilde parecer.

La vista de la paloma relacionada con la velocidad de su vuelo no es posible que abarque un radio á veces de muchas leguas, pues para ello sería necesario que ascendiera á considerable altura para poder dominar lo que entre dos elevadas montañas existe, teniéndolo siempre á la vista sin que á esto le fuera un obstáculo su alcance y su vertiginoso vuelo.

Esto es tan imposible que, aún suponiendo que la paloma se eleve sobre horizontes visibles de *cuatrocientos á quinientos* kilómetros de radio, su vista por mucho que penetre no puede alcanzarlos, siendo imposible también semejante elevación, máxime cuando estos alados mensajeros solo pueden elevarse de *setecientos á ochocientos metros* sobre los puntos más elevados de los cuales hayan levantado el vuelo.

El tacto en estas aves puede ser impresionado por la atmósfera, pero esta cambia bien con la lluvia, bien con la nieve ó con los vientos. El tacto, pues, no es el agente que las guía.

La memoria, es imposible; porque un pichón, transportado de un lugar á otro, cuidadosamente tapados los ojos y soltado á unas cuantas leguas de distancia de su palomar, hace la vuelta en línea recta, sin que á su ida haya podido formarse una imágen de la topografía del trayecto que ha recorrido.

Respecto á la electricidad, cuantas explicaciones se hagan no serán más que hipótesis.

Dejamos para otro número datos bien curiosos que respecto á los viajes de estos mensajeros hemos alcanzado.

Manuel López Alcalá.

(CONCLUIRÁ)

Córdoba y Diciembre 1902.

---

## DE TODAS PARTES

El liberalísimo gabinete del señor Sagasta ha desaparecido de la escena política; percance es este que debemos los veterinarios de sentir casi tanto como ellos que son los interesados.

Hemos conseguido con el gabinete en cuestión *que los*

alumnos aventajados de las Escuelas de Veterinaria marchen á Francia á ensanchar sus conocimientos; se ha creído una ley de policía sanitaria; nos han nombrado directores de las granjas pecuarias y han hecho que los veterinarios estén tranquilos en sus establecimientos sin tener que temer á los intrusos que les quitaban el pan de sus hijos; despues de pasar revista á esta serie de favores obtenidos ¿creen mis lectores que no debemos sentir que se hayan marchado.... ¿tan tarde?

\*  
\* \*

No estarán disgustados los organizadores del décimo cuarto Congreso de Medicina á juzgar por los resultados obtenidos en su propaganda.

Se han constituido en España cuarenta comités, hay ya quinientos congresistas inscritos y próximamente se espera que lo hagan, segun cartas recibidas, unos dos mil más.

En el extranjero se han formado cincuenta y siete comités, se han repartido unas cien mil invitaciones individuales y han notificado su asistencia siete mil congresistas; además prestarán su concurso y mandarán representantes al congreso gran número de Universidades y centros de todas clases; en resúmen el décimo cuarto Congreso de Medicina promete ser un acontecimiento.

\*  
\* \*

Los trabajos del 2.º Congreso de Veterinaria también están muy adelantados.

Existen en poder de la junta organizadora unas 20 pesetas para atender á los primeros gastos que este origine; han participado por carta su asistencia buen número de veterinarios; y aunque aún no ha habido tiempo suficiente para ver á cuanto asciende la cifra, puedo decir á título de avance telegráfico que serán unos 40 próximamente.

De temas también estamos á las mil y pico de maravillas, son muchos y de calidad y si no juzguen mis lectores.

*“Nuevo procedimiento para colocar una herradura en dos minutos.”*

*“Consecuencias que puede originar el no barrer el pesebre en los cólicos por sobrecarga.”*

*“De las malvas y sus usos en terapéutica.”*

Hay muchos más, pero para muestra cou un botón basta.

Y ya van tres según creo. Quizá supongan muchos, que hablar en son de mofa de cosas de la importancia de esta que me estoy ocupando ahora, sea una inconveniencia; á los que tal crean solo he de decirles que hay bromas y risas mucho más serias que la seriedad misma.

Procedente del Matadero de esta ciudad se recibió el día 7 del actual en la Escuela de Veterinaria un trozo de carne con cisticercos, por cierto que apesar de haber visto buen número de casos de esta índole nunca he notado mayor número de cápsulas, parecía verdaderamente existir más cisticercos que fibras musculares.

Los alumnos de tercero y quinto año, dirigidos por don Antonio Moreno, hicieron bastante número de preparaciones en las cuales se distinguían perfectamente las cuatro ventosas y la corona de ganchos.

Les damos las gracias á los inspectores de carnes del Matadero, pues en cuanto se presenta un caso ya de carbuncosis, tuberculosis ó esta enfermedad de que me estoy ocupando, mandan enseguida materiales para hacer que la enseñanza teórica se complemente con la práctica, único medio que hay que poner en vigor para que de la Escuela salgan veterinarios instruidos.

Por noticias recibidas de Granada, sé que la epidemia variolosa allí presentada va cediendo en intensidad, merced á las medidas tomadas por la junta de sanidad; de esto me alegro sobremanera; pero bueno es advertir que parece que esta enfermedad se ha empadronado en aquella capital, pues constantemente con más ó menos intensidad deja sentir sobre aquellos habitantes sus perniciosos efectos; seguramente uno de los barrios más perjudicados habrá sido el de las Angustias pues las casas que lo componen más bien que para seres humanos están construidas para cerdos.

José Sabatel Viedma.

Córdoba 14 Diciembre de 1902.

## ECOS Y NOTAS

**De viaje.**—Ha marchado á Málaga con objeto de pasar una temporada con su familia, el redactor de este periódico don Félix Alvarez.

**Nombramientos.**—Han sido nombrados profesores auxiliares de la Escuela de Veterinaria de esta capital, los señores don Mariano Simón y don José Herrera. La redacción de este periódico les felicita cordialmente.

**De regreso.**—Procedente de Madrid ha llegado á esta el catedrático de la Escuela de Veterinaria, don Gabriel Bellido. Le damos la bienvenida.

**Nuevo catedrático.**—Después de brillantes ejercicios ha ganado la cátedra de Física y Química de la Escuela de Madrid, el catedrático de la de Córdoba don Victoriano Colombo. Esta revista le dá la más sincera enhorabuena.

**Caso curioso.**—El doctor Garad de Lyon ha empleado con feliz éxito un poderoso electroimán para la extracción de un clavo de regulares dimensiones, alojado en el lado derecho de la cavidad torácica.

Visto el clavo con el radiógrafo se iba á proceder á su extracción haciendo una herida é introduciendo por ella un forceps; pero antes de recurrir á este medio colocó la punta de un electroimán de los que usan los oculistas, frente á la mencionada herida y el clavo se desprendió viniéndose á unirse á aquel.

**Experiencia curiosa.**—El ilustre profesor de anatomía comparada Ricardo Owen ha dado á conocer una curio-

sa y útil experiencia, indispensable para todos aquellos que viajan por mar.

“No hay motivo para que nadie sufra sed estando en el mar. Ya sea un bote ó una balsa, bastará con sentarse en el borde con las piernas sumergidas en el agua hasta las corvas durante algunos minutos para que la sed se calme por completo.”

Esto tiene una sencillísima explicación, pues la piel obrando á manera de endosmómetro deja pasar el agua, no haciendo lo mismo con las diferentes sales que en ella van disueltas.

BOLETIN DE SUSCRIPCIÓN

Don.....vecino de  
.....habitante en la calle de.....  
.....se suscribe al periódico LA VETERINARIA ANDALUZA por.....números á contar del.....

de.....de 19

Firma,

# EL SALVADOR

---

CRISTOBAL COLÓN, NUM. 9. — (ANTES TEJARES)

GRAN DEPÓSITO AL POR MAYOR DE VINOS ANDALUCES

**Especialidad en Amontillado, Málaga y Naranja**

---

En este nuevo y acreditado establecimiento se reciben con gran frecuencia grandes remesas de vinos sanos, cuyos precios, apesar de la gran subida que han tenido, con motivo de las tormentas que han asolado durante el presente año los viñedos, no han sufrido modificación alguna, estando al alcance de todas las fortunas.

## **Precios por arrobas**

Amontillado oro, 30 pesetas arroba.—Montilla extra, 13 pesetas idem.—Málaga, 14'50 pesetas idem.—Naranja, 30 pesetas idem.—Montilla corriente, 8'50 pesetas idem.—Idem pasto saludable, 6'50 pesetas idem.

## **Precios por litros**

Amontillado oro, 2 pesetas litro.—Montilla extra, 1 peseta idem.—Málaga, 1 peseta idem, Naranja, 2 pesetas idem.—Montilla corriente, 60 céntimos litro.—Idem pasto saludable, 50 céntimos idem.

---

## **Almacenes de hierro y acero**

**DE LOS SEÑORES MILLA Y PEREZ**

---

En este acreditado almacén hay un grandísimo surtido de chapas de todas clases, viguetas de hierro para construcciones.

Especialidad en herraduras y clavos para herrar; martillos, bigornias, tenazas, pujabantes, cuchillas de herrar y todo lo concerniente á este ramo.

Gran depósito de azulejos, cementos, ladrillos y todo lo necesario para las construcciones modernas á precios sumamente económicos.

**Plaza de Colón 1, Córdoba**

**PALOS Y TORRES**

Medalla de Oro en  
varias Exposiciones



Patentes en España  
y en el Extranjero

Grandes Talleres  
de Herrería, Cerrajería  
y Construcción de  
Romanas garantizadas

Talleres: Colón, n.º 4 - Oficinas: Plazuela Carrillos, n.º 8

CÓRDOBA

# La Veterinaria Andaluza

Este periódico se publicará quincenalmente y constará de diez y seis páginas en las que se publicarán todos los trabajos que se nos remitan sobre asuntos científicos ó de interés para la carrera de veterinaria.

De los originales firmados serán responsables sus autores.

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 por lo menos y en el Extranjero por un año.

La correspondencia al administrador de esta revista D. José Jiménez Gacto.

## Precios de suscripción

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

Anuncios y reclamos en el texto de la revista á precios convencionales.

El pago es adelantado.