

I Congreso Nacional de Historia de la Ve- terinaria. Madrid 1973

El Cuerpo Nacional Veterinario, retazos para una Historia de la Profesión

por FRANCISCO GALINDO GARCÍA

El ponente ofreció una serie de datos que pueden ser de interés para una recopilación de hechos calificables y sustanciosos al escribir la Historia del Cuerpo de Veterinaria Estatal, bajo el prisma de la investigación histórico-científica. En la exposición de la Historia del Cuerpo Nacional Veterinario menudearon datos, citas y anécdotas clasificadas en tres épocas, la primera de 1850 al 1910, la segunda del 1910 al 1931 y la tercera y última del 1931 hasta nuestros días. Períodos que se caracterizaron por unas circunstancias realmente distintas, como también lo fueron sus afares y los hombres que los sostuvieron.

De la primera época, se recordó la trascendencia formativa de tres figuras descolantes: *Casas de Mendoza* —gran pionero de la zootecnia española—, *Morcillo de Olalla* —iniciador de la sanidad científica y sistemática de los alimentos— y la insigne figura de *Molina Serrano*, gran impulsor de la Veterinaria Militar.

La segunda época, iniciada en 1910 corresponde con la creación del Cuerpo de Inspectores de Higiene y Sanidad Pecuaria, institución que tuvo en su seno a las máximas personali-

dades profesionales de la primera mitad de este siglo, los que protagonizaron ante la sociedad y ante el país entero el reflejo de una actividad madura y señera cuyos ecos pasaron fuera de nuestras fronteras y dieron nota palpable de la mayoría de edad de nuestra Veterinaria.

Las vicisitudes de la tercera fase, inciertas en un principio han llegado a un esperanzador futuro tras una serie de reestructuraciones y ampliaciones. La ponencia estudió no sólo la Historia del Cuerpo Nacional Veterinario como tal sino que se extendió en consideraciones de tipo ambiental.

Esta conferencia fue pronunciada en la Sala n.º 3, Palacio de Exposiciones y Congresos de Madrid, en el día 26 de marzo de 1973.

Historia de la Veterinaria Catalana

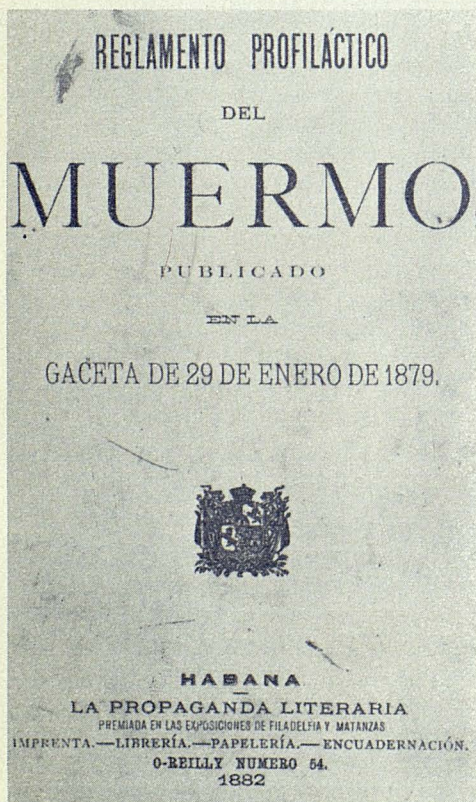
por JAIME PAGÉS BASACH y ARTURO SOLDEVILA FELIU

Interesante charla anecdótica, con un gran contenido histórico, y siempre llevada con la máxima amenidad. La riqueza de datos que ofrece la Historia de la Veterinaria Catalana a través de la narración del primero de los co-ponentes, resultó enormemente instructiva; no sólo por la gran cantidad de datos que se ofrecieron, sino por la interesantísima narración de

muchos hechos vividos por su cronista.

Bajo el esquema de la Historia de la Marca Hispánica, se fueron comentando innumerables personajes que intervinieron en la Historia de la Sanidad Animal en Cataluña. Desde Mossen Manel Dieç hasta nuestros días, se revisó someramente la obra de insignes figuras como Ramón Turró, Rof Codina, Mas Alemany, Darder Llimona, Vidal y Munné, Arderius, Rossell y Vilá, etc.

Destacó como notas importantes la solicitud de una Facultad de Veterinaria para Cataluña, por la Manco-

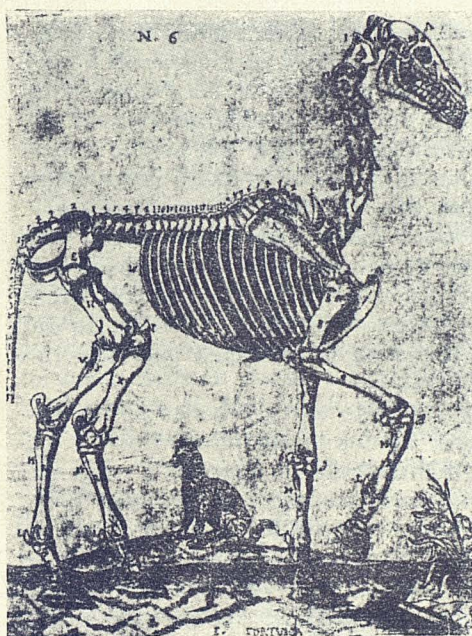


silo com o lo pafno fardur e armar lo venour
dur madurar pmi deles cols roges e deles mel
nes e de tot ayo per equal partida sic pnt e fe
gar ab fagi wyl e pures sic li posat carit de g
lar com fpm lo posat fofar dues vegades lo dja
crenonelat e com fpm madur si tucant en la
pus bara partida per tal quel poble ajustat
noli pusque cor des tengut e pures fia lmat
ab vi teben e centres milles hifon p fides
Bone o uifua se fa en algunes parades
deles bfties contra aquesta malaltia sic e far
rats los lochs rolfes e pures fim fregant
ab la fanch negre e pures sic vntada lina quel
vnguent pnt de la peluera del fofre viu e re
alim de roqua e del mul rubi negre pegant
pnt de l'ungua e de la pnt de la oruga e de la

munidad Catalana, a cambio de la cual se concedió una Escuela de Agricultura.

Se destacaron los intentos de legislación catalana en materia de higiene pública bajo una serie de normas científicas europeas, pues la mayor parte de los veterinarios que ejercían en Cataluña a principios de este siglo se habían formado en la Escuela de Veterinaria de Toulouse.

Dentro de la parte anecdótica se contrastaron las diferentes formas de gobiernos habidos en la región, el origen gerundense de Fernando el Católico y las bases de emancipación de la burguesía y del agro catalán del dominio feudal en tiempo de Juan II, circunstancia que junto con otras peculiaridades raciales y lingüísticas constituyen el substrato de una forma de pensar, decir y hacer.



clásicos *Morcillo y Olalla, Risueño, García Izcara, García Armendáriz*, et cétera, poniendo de manifiesto que era preciso destacar la figura de los profesionales que apoyaron en alguna u otra forma la formación científica de la veterinaria o que promovieron una legislación al efecto.

Evolución científica de la Veterinaria Española en los siglos XVII y XVIII

por FRANCISCO LLEONART ROCA

Breve resumen de las circunstancias que rodearon la decadencia de la albeytería clásica, como consecuencia de una serie de hechos en los que se vio involucrada toda la ciencia española. Como introducción al tema, se realizó un análisis de la situación científica e ideológica a nivel mundial en los siglos XVI y XVII, mentan-

Evolución Histórica de la Sanidad Veterinaria Española

por LAUREANO SAÍZ MORENO

Esta ponencia histórica se refirió de forma directa al raigambre profundo que tiene y representa la Sanidad para la profesión Veterinaria, quehacer que no es reciente, pues se remonta a muchos siglos, de ahí la lógica aspiración en materia legislativa de Sanidad Alimenticia por los Veterinarios, misiones propias e insustituibles en los casos de control, inspección y análisis de los alimentos de origen animal y control sanitario de las zoonosis. El ponente se refirió de forma muy concreta a las figuras de la albeytería *Francisco de la Reyna, García Cabero y Royo*, y a los veterinarios



GUIA DEL VETERINARIO INSPECTOR,

Ó SEA

**POLICIA SANITARIA
VETERINARIA,**APLICADA Á LAS CASAS-MATADEROS Y PES-
CADERIAS.

POR

D. JUAN MORCILLO OLALLA, veterinario
de primera clase, socio de número de la Aca-
demia veterinaria Barcelonesa, subdelegado é
inspector de carnes y pescados de la ciudad de
San Felipe de Játiva.**MADRID.**IMPRENTA DE BELTRAN Y VIÑAS, Estrella, 17.
1858.

do las nuevas tendencias de la Ilustración y la posición de nuestros científicos frente a las mismas.

La mentalidad contrarreformista y escolástica, nos autocondenó a un aislamiento ideológico, fruto del cual se produjo el gran atraso español del siglo XVII, período en el que perdimos contacto con la vanguardia del pensamiento moderno. La veterinaria española, que tan ilustres muestras de valor dio en el siglo XVI y que creó escuela, experimentó durante los siglos XVII y XVIII un desarrollo similar al momento científico español, es decir sufrió una paulatina decadencia al no

poder contar ni contribuir con la labor experimental que se venía desarrollando al norte de los Pirineos, de tal forma que la pujante escuela al-beyteresca del siglo XVI se fue extinguiendo por falta de bases experimentales, mientras que las escasas aportaciones autóctonas al progreso del Arte Veterinario durante la época del barroco tuvieron una evolución tímida, escasa y siempre dentro de las directrices de la medicina galénico-tradicional.

En el siglo XVIII, muchas de las noticias de los descubrimientos de la Medicina Moderna llegaron a oídos de nuestros antecesores, por lo cual hubo algunos intentos de mejora o de adaptación a las nuevas formas, esfuerzos aislados que no crearon escuela ni tuvieron continuidad, de ahí que la al-beytería clásica, como profesión gremial, práctica y cerrada, muriese al no poder asimilar el advenimiento de la Veterinaria Científica.

Historia del Cuerpo de la Veterinaria Militar
por ANGEL MORALES HERRERA

En esta ponencia se trató de forma resumida pero completa, la andadura, hechos, vicisitudes y personajes que forjaron la profesión veterinaria en el ámbito militar.

Se revisó el interés militar que tuvo la Veterinaria en sus orígenes, pues la profesión moderna se forjó junto a las caballerizas de los señores feudales, es decir fue un auxiliar para la guerra.

Posteriormente, se apreció la necesidad de que los ejércitos contasen con un buen número de mariscales para la atención de las cabalgaduras.

Por el reglamento de 1762 se crearon ya los cargos de Mariscal Mayor, a diferencia del Mariscal Militar de Armas, iniciándose la obligatoriedad de que cada regimiento de caballería contase con un Mariscal (1763).

Desde el reconocimiento de esta graduación, hasta el reconocimiento de su estructuración como cuerpo independiente con su escalafón, etc., fue un camino largo y laborioso, pues la primera ordenación del Cuerpo de Veterinaria Militar como tal, data del 15 de junio de 1845. Posteriormente, conforme avanzaban las circunstancias fue reformado y reestructurado prácticamente cada año, siendo en todo momento un cuerpo dependiente del Arma de Caballería. En el resto del mundo, concretamente en los ejércitos franceses la Veterinaria había logrado la categoría de Servicio independiente.

La ordenación de la Veterinaria Militar fue decretada en 1856, es decir, doce años después de que fuese propuesta, dicha ordenación establecía un escalafón que iba de alférez a teniente coronel, aunque la Veterinaria seguía supeditada a la caballería.

A partir de ahí, surge la figura de Molina Serrano, quien con una labor admirable, escribió, impulsó y consiguió la definitiva calificación del Servicio de Veterinaria Militar en 1897, reglamento que con escasísimas variaciones subsiste hasta nuestros días.

Se comentaron las misiones veterinarias en el Ejército, la desaparición en 1957 de los Hospitales de Ganado, y la misión cada vez más importante de los profesionales castrenses dentro de los laboratorios bromatológicos, misión que ahora se lleva a cabo, jun-

to con la orientación zoonótica que actualmente tiene el Cuerpo.

Esquema de los Servicios Locales Veterinarios

por LUIS PINEDO SÁIZ

La ponencia versó sobre la labor legislativa nacional sobre problemas referentes a los servicios veterinarios locales, creados por primera vez en 1859 con la denominación de Inspector Municipal Veterinario, denominación que pasó a la de Veterinario Titular.

La charla no sólo se refirió a temas legislativos, sino que abarcó aspectos laborales y estructurales, llegando a las siguientes conclusiones: «Los servicios locales de veterinaria, por su misión y por su probada eficacia, deberían de actuar con independencia y jerarquización vertical bajo la denominación de una jefatura de Veterinaria, con un reglamento propio como cuerpo especial enmarcado en la Presidencia del Gobierno, o bien en las futuras estructuras de Sanidad Veterinaria en conexión con las funciones administrativas a nivel provincial y central con los departamentos en los que puedan prestar servicios estos funcionarios».

Estudio histórico-crítico de la evolución del alumnado en nuestras Escuelas de Veterinaria

por JOSÉ MANUEL CID DÍAZ

Resulta de inestimable valor la evolución estadística de la participación activa de la población escolar en nuestras antiguas Escuelas, y hoy Facultades de Veterinaria. El censo escolar, las distintas escuelas de veterinaria,

sus profesores e inmuebles constituyen uno de los pilares más importantes de nuestra Historia profesional. La ponencia ofreció una visión panorámica de la Docencia Veterinaria, iniciada en España en 1793, con sus enseñanzas par los jóvenes veterinarios militares al principio, y como escuela abierta después; la implantación de la Escuela Superior en Madrid que daba títulos de «Veterinario de Primera Clase», y las Escuelas Subalternas de Zaragoza, Córdoba y León que los daba de «Veterinarios de Segunda Clase».

El ponente no sólo ofreció una perspectiva del alumnado, sino que revisó someramente la visión zootécnica, bacteriológica, patológica o bromatológica que ha ofrecido la Enseñanza

Veterinaria en distintas décadas, glosando que en el momento presente hay una marcada atracción por los temas sanitarios y zootécnicos.

Historia de la Zootecnia Española

por CARLOS LUIS DE CUENCA

Esta ponencia destacó los valores étnicos de la cabaña nacional, significando las diferentes razas autóctonas aprovechadas como mejorantes y que han tenido una expansión universal, entre las que figura nuestro ganado ovino merino.

La charla trató de forma particular sobre los avances obtenidos en materia de zootecnia, como logro conjunto de veterinarios y ganaderos, para

ESTADO DEMOSTRATIVO de los alumnos matriculados en las Escuelas de Veterinaria para el curso de 1856 á 1857.

	Primer año.	Segundo año.	Tercer año.	Cuarto año.	Quinto año.	Total.
En la de Madrid.	149	97	61	121	97	525
En la de Córdoba.	62	46	25	« «	« «	133
En la de León.	63	39	30	« «	« «	105
En la de Zaragoza.	117	84	75	« «	« «	276

NOTA. Hay 17 alumnos matriculados solamente en física por no poder cursar tercer año sin estar aprobados de esta materia; y 4 en zootecnia por no poderlo verificar en cuarto por igual motivo.

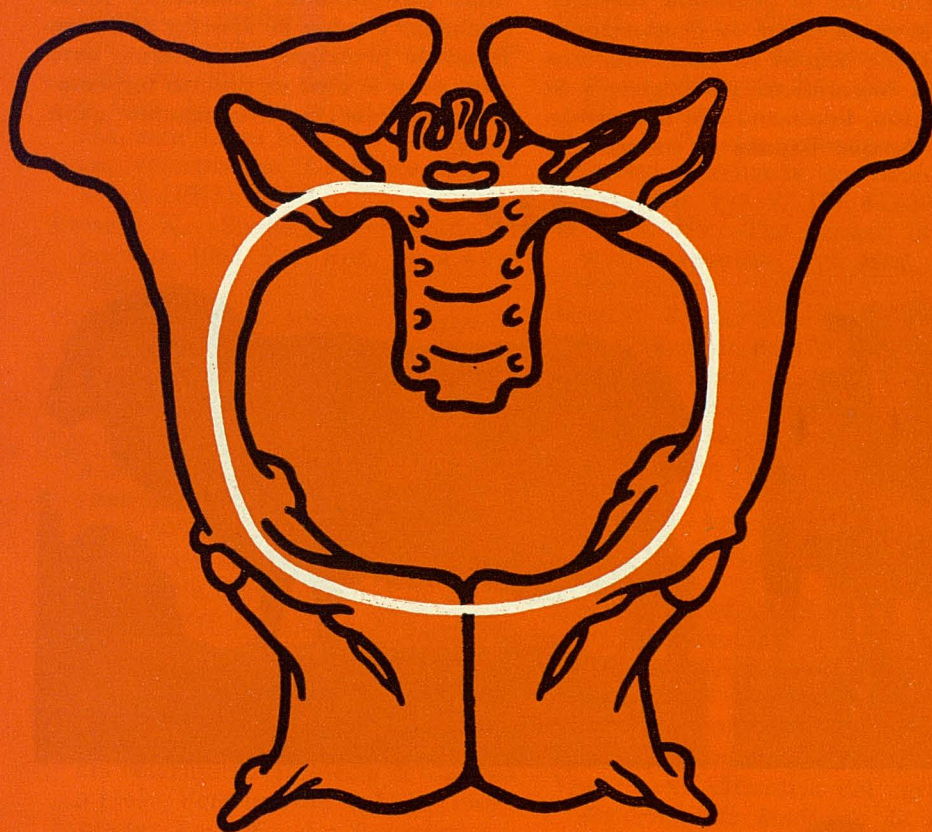
Da pues un resultado de alumnos matriculados en las cuatro escuelas de.

1057



BIOFUREA ANTIBIOTICA

Asociación potenciada
de neomicina cloroquinaldol,
nitrofurazona y urea



TRATAMIENTO ETIOLOGICO LOCAL DE LAS INFECCIONES UTERINAS

- Máxima acción antimicrobiana.
- Eficaz contra todos los gérmenes causantes del aborto.
- Favorece la disolución de los tejidos necróticos.
- Elimina los malos olores.

PRESENTACION

Caja con 6 óvulos de 12 G.
Caja con 18 óvulos de 4 G.
(Cada caja contiene un guante protector de plástico.)

J. Uriach & Cía., S. A. - Bruch, 49 - Barcelona-9
División Veterinaria

demostrar que la profesión veterinaria es la única capaz de proporcionar un múltiple acervo de conocimientos médicos, económicos, patológicos y de producción; finalizando en la consideración de que España es un país de

unas posibilidades ganaderas insospechadas y capaz de aportar gran cantidad de proteínas al comercio exterior, para lo cual es preciso fomentar enormemente la investigación ganadera.



EL GANADO MERINO ESPAÑOL SEGUN LOS GRABADOS ANTIGUOS

El ganado merino español constituye la base de todas las variedades merinas existentes en el mundo. En 1783, el rey Luis XVI compró a su primo el Duque de Penthièvre la propiedad de Rambouillet. Parte de ella fue transformada en granja experimental; fueron traídos animales de distintas procedencias. El 16 de junio de 1768, salieron de España, país de las lanas más finas del mundo, los famosos carneros que prosperarían notablemente en esta granja, la cual se convirtió posteriormente en Aprisco Nacional de Rambouillet. Quien introdujo en Francia los merinos mejorados fue Colbert, no obstante el primero que realizó las primeras pruebas de selección dirigida fue Montbard en 1796.

Bibliografía Histórica Veterinaria (VII):

- BABY, L. y ARDERIUS, J.: «Linfagitis en los solípedos. Naturaleza, tratamiento y profilaxis», *Primer Congrès d'Higiene de Catalunya*, juny 1906, Sección II, Tema I.
- CID DÍAZ, M.: «De hipiatria a facultad, semblanza histórica del quehacer veterinario», *La Mesta*, 22, n.º 938, 3 (1973).
- COMBEN, N.: «Snape's purging pills for horses», 1962, *Vet. Rec.*, 84, 434-435 (1969).
- EIS, G.: «Comunicaciones a cerca de la terapéutica equina según Müller Andreas 1500», *Deutsch. Tierarztl. Wschr.*, 73, 182-4 (1966).
- GRATACÓS, D. J.: «Viejas Enseñanzas», *Anales del Colegio Oficial de Veterinarios de la provincia de Barcelona*, 605-614 (1970).
- HALL, S. A.: «John Gamgee y la nueva escuela de Veterinaria de Edimburgo», *Vet. Rec.*, 77, 1.237-41 (1965).
- HALL, S. A.: «The cattle plague of 1865», *Proc. Roy. Soc. Med.*, 58, 799-801 (1965).
- HALLGREN, W.: «Desarrollo de la ciencia veterinaria en Suecia desde 1863 a 1963», *Veterinarian*, 6, 11-16 (1969).
- LLEONART ROCA, F.: «La Terapéutica y la Veterinaria hace cincuenta años», *Pausa*, marzo 1973, pp. 40-44.
- MATTHEIS, H.: «Die Hundeheilkunde des Moamin», *Tesis Doctoral*, 114 páginas (1967).
- MOINE, G.: «Regresión de la Traction animal et de l'élevage des solipedes; motorisation de l'agriculture», *Rec. de Med. Vet.*, 148, 7, 881-889 (1972).
- OLAH, A.: «Medicación tradicional del ganado en el condado de Bekes en Hungría», *Etnoiatria*, 2, 43-48 (1968).
- PINEDO SÁIZ, L.: «Evolución de los servicios centrales de Sanidad Pública Veterinaria», *Tribuna Veterinaria*, 6 febrero 1973.
- PUGH, L. P.: «William Stone, President fundador del Veterinary College de Londres», *Vet. Rec.*, 77, 902-903 (1965).
- PUGH, L. P.: «La evolución de la profesión veterinaria en Gran Bretaña», *Brit. Vet. J.*, 123, 423-30 (1967).
- QUIN, A. H.: «The genesis of sevine worm capsules», *Vet. Med.*, 61, 263-5 (1966).
- RAMEAU, J.: «Le curé de Saint-Lupicin et l'épizootie de 1763», *Bull. Office Inst. Epizoot.*, 67, 1622-1634 (1967).
- ROGUINSKY, M.: «Contribution a l'Histoire de l'Ecole National Veterinaire de Lyon, 1762-1964», *Tesis Doctoral*, 72 pp., Lyon (1964).
- ROSSI, P.: «Agriculture et auteurs antiques», *Bull. Acad. Vet.*, 45, 5, 229-235 (1972).
- SÁNCHEZ LLARENA, E.: «La Veterinaria, benefactora de la Sociedad», *Tribuna Veterinaria* (1973).
- TIMMEL, H. G.: *Tierheilkunde der Leonard Mascall 1591. Tesis Doctoral*, 128 pp., Hannover (1966).
- VERHEYEN: «Historia del carbunco», *Academia de Medicina de Bélgica*, Sesión del día 29 de diciembre de 1855.
- WALKER, R. E.: «Ars Veterinaria. L'art vétérinaire de l'Antiquité á la fin du XIXème siècle. Essai historique», *Société Galena*, volumen de 85 pp. 20'5×27'85 (1972).
- WINNIFRITH, J.: «Historia de los servicios estatales veterinarios en las islas británicas», *Vet. Rec.*, 77, 1.221-7 (1965).
- The Veterinary Investigation Service in England and Wales. Half Century of Development, *Vet. Rec.*, 91, 565-569 (1972).

Vademecum

Especialidades Veterinarias Biohorm

AMPIMASTINA , Plastijet de 50 c.c.	ENTEROMICINA «Bombajet» 50 y 200 c.c.
BIOAZID comprimidos	ENTEROMICINA , polvo 100 gr. y 500 gr.
BIOFENAZINA , inyectable y comp.	FERRUM BIOHORM HIDROGENADO , viales de 20 y 100 c.c.
BIOFENICOL , 10 c.c.	FUGO ASCARIS , polvo 100 gr. y 500 gr.
BIOFENICOL-TETRA , «1» y «2»	FUGO-MISOL (L) , viales de 25 y 100 c.c.
BIOFUREA óvulos, 12 gr. y 4 gr.	FUGO-STRONGYL , inyect. 25 y 100 c.c.
BIOFUREA ANTIBIOTICA , 12 gr. y 4 gr.	FUGO-TENIL , comprimidos
BIOMICETINA , polvo 25 gr.	PASMOPINA , inyectable vial de 10 c.c.
BIOPENICIL ESTREPTO , «1» y «3»	FEDER-SPRAY , 280 c.c. aerosol
CALCIO BIOHORM , inyect. 100 y 250 c.c.	RUMI-DIGEST , polvo 150 gr.
CALCIO FUERTE , inyect. 100 y 250 c.c.	SIMBIOPEN , inyectable y comprimidos
DEYANIL , inyectable y comprimidos	SIMBIOPEN , Mastitis, «Plastijet» de 50 c.c.
DEYANIL RETARD , vial de 10 c.c.	SULFA-BIOHORM , inyectable y comp.
ENTEROMICINA , comprimidos	

J. URIACH & Cía., S. A.

Casa Central: Bruch, 49 - Telf. 231 75 00 - BARCELONA - 9

Delegaciones

Madrid	Barquillo, 43	Tels. 419 52 97 - 419 52 95
Bilbao	Euskalduna, 7	Tel. 32 49 49
La Coruña	Dr. Flemin, 15	Tel. 23 77 65
Málaga	Granados, 2	Tels. 21 98 06
Oviedo	Río San Pedro, 3	Tel. 22 08 50
Palma de Mallorca	Salas, 26	Tels. 22 26 15 - 22 46 96
Sevilla	Santiago, 12	Tel. 21 80 79
Valencia	Albacete, 1	Tel. 25 34 60
Valladolid	Fidel Recio, 3	Tel. 25 44 46
Zaragoza	Pedro María Ric, 25	Tel. 22 23 74

Almacenes de distribución

Gerona	Avda. 20 Junio, 3	Tels. 20 42 37 - 20 19 33
Tarrasa	Bajo Plaza, 18	Tels. 297 37 85 - 297 30 07