



D. Luis titular

suponía el ganado los inicios industrial HENNIN forme de declarar: zás desd carneros se ha m nios una



D. Luis Mateos Pérez en las instalaciones del CENSYRA.

Introducción histórica

La literatura existente hasta mediados de los años cincuenta, recoge que la mayor parte de los trabajos sobre esta enfermedad habían sido llevados a cabo por investigadores de la República de Sudáfrica, dónde dicha epizootia



Ovejas en la finca La Cocosca de Badajoz. Archivo Periódico HOY

Aportaciones a la historia de la lengua azul en la provincia de Badajoz

historia
de la veterinaria

SPREULL fue el primero en estudiar la enfermedad con detalle, proponiendo un método de inmunización por inoculación sanguínea de suero inmune y de sangre virulenta. Posteriormente, THEILER introdujo otro, consistente únicamente en el uso de sangre infectada en la que demostraba la existencia del virus attenuado para el carnero por varios pases en serie para la misma especie. La vacuna preparada según la fórmula de Theiler, fue empleada durante más de cuarenta años, hasta que en 1946 se substituyó por otra de virus vivo, sobre embrión de pollo y de tipo cuatrilvalente, según protocolo de ALEXANDER et cols.

Lengua azul en la provincia de Badajoz. Evolución y lucha contra la enfermedad.



D. Francisco Carpio Charavignac realizando la 1^a vacunación de lengua azul en el término municipal de Badajoz.

La fiebre Catarral Ovina o Lengua Azul, era prácticamente desconocida en Europa hasta Agosto de 1956, en que se produce su penetración en la provincia de Badajoz en forma de serotipo 10 a través de la frontera con Portugal, difundiéndose posteriormente de manera muy extensa por amplias zonas de la provincia.

El día 6 de Agosto fue conoc oficialmente el primer foco, localizado en el término municipal de Villanueva del Fresno, cuando el Director del Laboratorio cuario Regional, D. Eduardo guna Sanz, es requerido por Luis Mateos Pérez, veterina

de la localidad, para desplazarse a dicho término, siendo diagnosticada por el Sr. Laguna, concretándose la naturaleza de la misma y sus agentes transmisores, de dónde se dedujó que una actividad de campaña de desinsectación y desinfección de ganaderías y establecimientos llevaría probablemente a detener la difusión de la enfermedad.

El dia 10, se publicaba en el periódico local HOY un artículo firmado por el Director del Laboratorio, en el que se recogían las primeras normas y síntomas que permitieran al ganadero poder detectar la enfermedad y comunicarla a los Servicios Veterinarios Oficiales.

Del 10 al 14 de agosto, D. Carlos Sánchez Botija, del Instituto de Biología Animal, visitó la zona afectada junto a D. Eduardo Langua, recogiendo antecedentes que sirvieran de base para el estudio biológico de la enfermedad.

La noche del día 1., se celebró una reunión con el grupo ganadero de la Cámará Sindical Agraria de Badajoz, con el objetivo de adoptar las medidas necesarias de lucha y control de los focos existentes. A dicha reunión asistieron los técnicos veterinarios,

de la localidad, para desplazarse a dicho término, siendo diagnosticada por el Sr. Laguna, concretándose la naturaleza de la misma y sus agentes transmisores, de dónde se dedujo que una actividad de campaña de desinsectación y desinfección de ganaderías y establecimientos llevaría probablemente a detener la difusión de la enfermedad.

El día 10, se publicaba en el periódico local HOY un artículo firmado por el Director del Laboratorio, en el que se recogían las primeras normas y síntomas que permitieran al ganadero poder detectar la enfermedad y comunicarla a los Servicios Veterinarios Oficiales.

Del 10 al 14 de agosto, D. Carlos Sánchez Botija, del Instituto de Biología Animal, visitó la zona afectada junto a D. Eduardo Laguna, recogiéndose antecedentes que sirvieran de base para el estudio biológico de la enfermedad.

La noche del día 14, se celebró una reunión con el grupo ganadero de la Cámara Sindical Agraria de Badajoz, con el objetivo de adoptar las medidas necesarias de lucha y control de los focos existentes. A dicha reunión asistieron los técnicos veterinarios,



Eduardo Lagun



ESTADÍSTICAS EVOLUTIVAS DE LA EPIZOOTIA

(Agosto 1956 - Febrero 1957)

Agosto 1956

	Ovino	3,184	74	1,675
	Bovino	27	15	0

Términos más afectados y número de ovinos enfermos en el mes de la fecha:

Villanueva del Fresno: 1.965 • Cheles: 127 • Olivenza: 461 • Alconchel: 117
Jerez de los Caballeros: 165 • Valverde de Leganés: 72

Septiembre 1956

	Ovino	49,336	2,345	28,533
	Bovino	84	45	4

Términos más afectados y número de ovinos enfermos en el mes de la fecha:

Villanueva del Fresno: 5.049 • Olivenza: 2.219 • Alconchel: 4.208 Olivenza: 461
Burguillos del Cerro: 1746 • Jerez de los Caballeros: 3.219 • Badajoz: 1.687

Octubre 1956

	Ovino	63,924	16,536	47,923
	Bovino	0	43	0

Términos más afectados y número de ovinos enfermos en el mes de la fecha:

Siruela: 5.915 • Jerez de los Caballeros: 4.554 • Badajoz: 5.822
Oliva de la Frontera: 3.463 • Mérida: 5.189 • Alburquerque: 2.810

Noviembre 1956

	Ovino	1,258	3,814	16,463
	Bovino	0	0	0

Términos más afectados y número de ovinos enfermos en el mes de la fecha:

Mirandilla: 536 • El Risco: 53 • Granja de Torrehermosa: 382 • Oliva de Mérida: 35
Capilla: 195 • Villafranca de los Barros: 24

La nueva situación creada, permite suavizar progresivamente las restricciones impuestas, de modo que el 3 de octubre son establecidas una serie de disposiciones, entre las cuáles se contempla la posibilidad de trasladar de ganado ovino y bovino fuera de la provincia, acompañado de la necesaria autorización de la Jefatura Provincial de Ganadería, y siempre que el ganado lanar llevase más de doce días vacunado, y el bovino más de diez.

A partir del 9 de octubre, queda completamente libre la circulación de piensos y materias contumaces, tanto en el interior como para fuera de la provincia.

Es en este mes cuando se alcanza el máximo respecto a animales afectados, con 63.924 ovinos enfermos, produciéndose a partir de Noviembre un ostensible descenso de casos; declive que culmina en Enero, en que se declara oficialmente extinguida la Epizootia de Lengua Azul en toda la provincia de Badajoz.

De la evolución y extensión alcanzada por la enfermedad, dan idea los datos estadísticos recogidos en el cuadro adjunto, en función de fecha y número de invasiones, animales curados y sacrificados. *Un número de invasiones de los municipios mencionados*

ace en Córdoba el 14 de noviembre de 1923, estudia en la Facultad de Veterinaria de su ciudad natal, con un brillantísimo expediente académico, en el que los sobresalientes *homenajes* de ho-

cas Cen-