

## Sobre la Epizootología y Profilaxis de la Brucelosis Ovina <sup>(1)</sup>

Por el DR. M. CORDERO DEL CAMPILLO  
Catedrático de la Facultad de Veterinaria de León

Es antiguo el conocimiento sobre la brucelosis ovina y su intervención en los contagios humanos, pero la gran cantidad de trabajos que se centraron inicialmente en la cabra, y la importancia económica de la brucelosis bovina, situaron en un discreto segundo plano la melitococia de la oveja, hasta no hace muchos años. Desde que García e Izcara (1906), casi al mismo tiempo que Zammit (1905) lo demostraba para la cabra, comprobó la aparición de *Br. melitensis* en la leche de oveja, hasta el creciente interés por la brucelosis de esta especie, han pasado cerca de cincuenta años. El problema ha cobrado reciente y dramático interés en la meseta norte de España y, más concretamente, en las provincias de Burgos, Palencia, Valladolid, Zamora y León, al aparecer numerosos casos humanos. Pero ya otros países habían llamado la atención hacia la oveja, entre ellos Francia y la U. R. S. S. Entre nosotros, Calcedo (1964) dedicó una monografía al problema, cuya magnitud ha alarmado a las autoridades sanitarias y ganaderas.

No es nuestro propósito revisar exhaustivamente el tema. Más bien pretendemos esbozar las bases de la epizootología y la profilaxis. En consecuencia, pasaremos una revista crítica a la etiología, mecanismos de contagio y perpetuación de la infección, bases del diagnóstico y su aplicación práctica, y medidas de prevención y lucha.

A las tres especies del género *Brucella* clásicamente admitidas (*melitensis*, *abortus* y *suis*) han venido a añadirse otras dos, más o menos firmemente aceptadas (*Br. ovis* y *Br. neotomae*), más alguna otra cuya aceptación es aún más problemática (*Br. intermedia*, etc.). Citemos también que el agente de la tularemia, que para Bergey y col. (1957) pertenece al género *Pasteurella*, para algunos autores es tam-

(1) Conferencia pronunciada el 7-XII-67 en la Jefatura de Sanidad de Palencia, en el ciclo organizado por el Colegio Oficial de Veterinarios de dicha provincia.

