

DENUNCIA EN ESPAÑA DE *OSTERTAGIA CIRCUM-*
CINCTA (STADELMAN 1894) RANSOM 1907 y *TRICHO-*
STRONGYLUS VITRINUS LOOS 1905, EN *OVIS ARIES*
L. DE LA PROVINCIA DE VALLADOLID

POR

Miguel Cordero del Campillo

del Cuerpo Nacional Veterinario

En septiembre del año anterior estudiamos en León una oveja que nos fué remitida muerta desde La Mota del Marqués (Valladolid), a fin de determinar la causa de las bajas que venían produciéndose en el rebaño desde unos 15 días antes. El animal se hallaba en magnífico estado de carnes y la observación necrósica, unida a las pruebas bacteriológicas, que realizamos con Sánchez Franco, dieron por resultado comprobar lesiones específicas de enterotoxemia y aislar el *Clostridium perfringens* tipo D, con lo cual se confirmó el diagnóstico clínico previamente efectuado por el veterinario asesor de la explotación.

La investigación de parásitos dió pocos resultados, cuantitativamente considerada. Solamente hallamos una larva del tercer estado de *Oestrus ovis* L. en las fosas nasales y un número muy escaso de vermes filiformes en el cuajar, que fueron objeto de estudio más cuidadoso.

Tras un lavado abundante en suero fisiológico se fijaron en extensión en alcohol de 70° en caliente y se examinaron al microscopio en glicerina neutra bidestilada, lactofenol de Amman y líquido de Berlese, modificado por Doetschmann (1), pero sin añadir la fuchina. En general, tanto la glicerina como el lactofenol fueron los medios óptimos de examen, puesto que el líquido de Berlese aclara excesivamente las estructuras, especialmente la bolsa copuladora, lo cual impide estudiar cuidadosamente la disposición de esta importante parte de los *Strongilata*. En cambio, resulta muy adecuado para examinar las espículas, puesto

