

La Distomatosis y Equinococosis Hepática en los bovinos

por el Dr. Mariano Carballo Pou

Profesor de Anatomía Patológica en la Escuela de Veterinaria
del Uruguay

Como ilustrativo del alarmante grado de difusión alcanzado por las enfermedades parasitarias mencionadas en el epígrafe, a continuación inserto algunos datos obtenidos personalmente durante el desempeño de mis tareas inspectivas en el Frigorífico Artigas. Examiné uno por uno, 7735 hígados, provenientes de novillos, en su gran mayoría tipos Chilled Beef y Frozen, encontrando 1825 vísceras con distomatosis, lo que arroja un porcentaje de 62.1, y 4681 afectadas de equinococosis correspondiendo a un tanto por ciento de 60.5. Examinadas 899 vacas, comprobé 541 hígados con distomatosis (60.1%) y 612 con quistes hidáticos. (68.7%). Hago notar que estas observaciones han sido practicadas con gran minuciosidad, pues se efectuó hasta la investigación microscópica de las focos calcificados a fin de determinar sus orígenes, que tan a menudo están representados por larvas de *Taenia echinococcus*. En el mayor número de hígados, coexistían ambas lesiones parasitarias. Si a estas alteraciones agregamos las de las hiperemias calicosis, talangiectasia, etc., nos encontramos con que es reducido el porcentaje de las susodichas vísceras de nuestros bovinos que pueden ser utilizadas para la alimentación. Comprueban este aserto los siguientes guarismos correspondientes a los hígados aptos para el consumo: Año 1926 el 22.8%, año 1927 el 10.84 %, año 1928 el 11.05 %; esto en lo relativo a novillos y vacas; en terneros: año 1926 el 70.25 % año 1927 el 77.89 %, año 1928 el 81.92. No hay que olvidar que estos últimos corresponden a faenas anuales en las que son sacrificadas mas de 200 mil bovinos en cada una de ellas.