

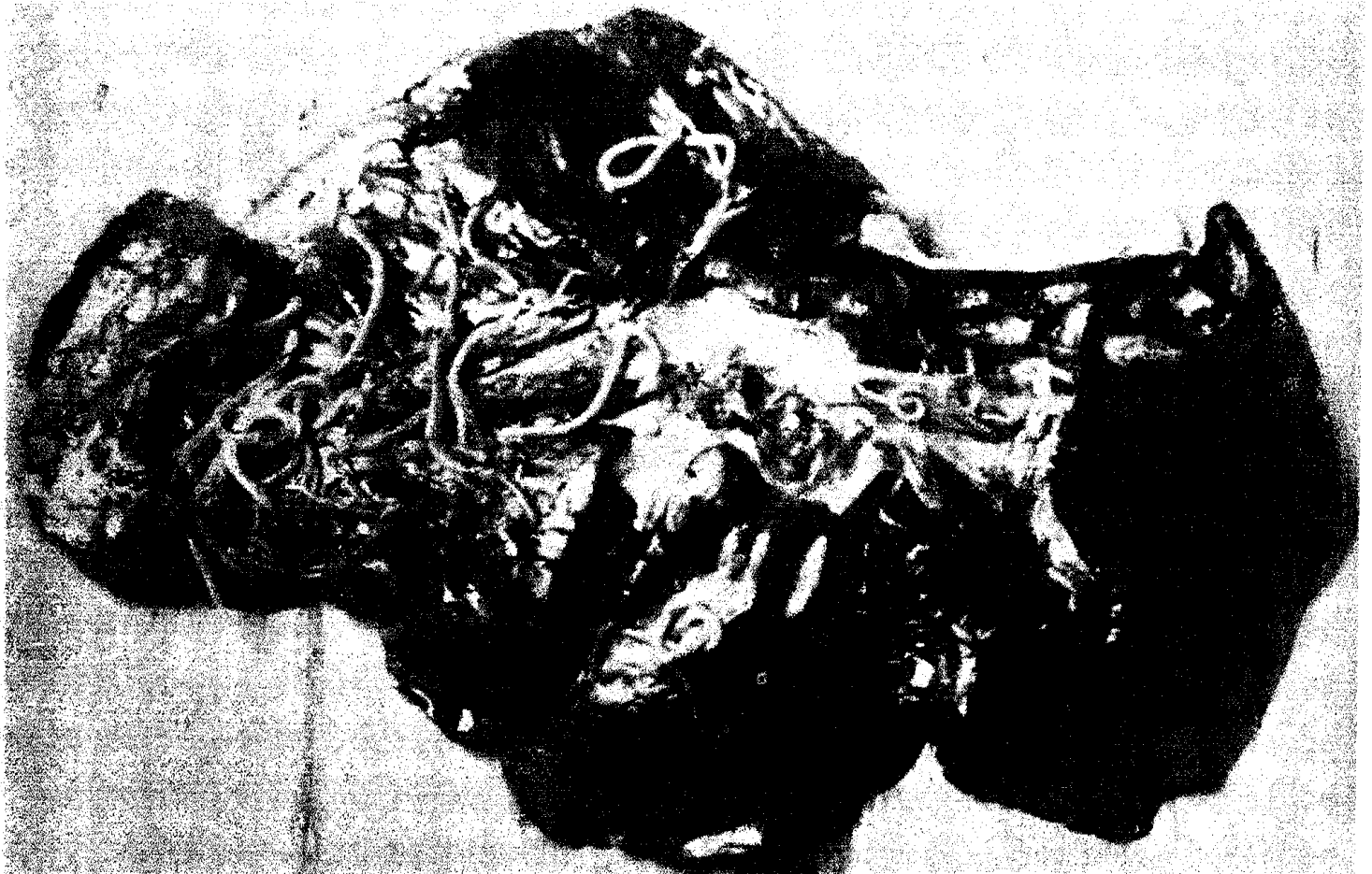
Descripción de un interesante caso de parasitosis
masiva de hígado de suino (lechón) por
Ascaris sum o lumbricoides

Por los Drs. Omar Viera y Pereira Fonseca

Entre los suínos que se faenan en el Frigorífico "Nacional", encontramos en uno de dos meses de edad en estado de flacura extrema, que presentaba un tinte icterico acentuado (tinte que se extiende a los tendones, aponeurosis, cartilagos y tejido adiposo), un caso de parasitosis masiva de hígado por *Ascaris sum* o umbricoides. (1)

El intestino se encontraba muy congestionado y su luz llena de parásitos adultos. El hígado estaba disminuido de volumen; había cirrosis hepática. Presentaba Angiocolitis y en la luz de los canales biliares encontramos gran cantidad de parásitos, como ilustra claramente la fotografía que acompañamos. La dilatación de estos canales es de un modo irregular, y se encuentra, mezclado a los parásitos, pus cremoso biliado; posiblemente debido a infecciones secundarias.

El hígado de color pardo amarillento y en su superficie y diseminados, se encuentran gran cantidad de pequeños abscesos del tamaño de una cabeza de alfiler. Envolviendo a estos abscesos hay un tejido de esclerosis o de reacción de color verde oliva pálido.



Hígado de lechón donde se ven ascaris lombricoides emergiendo de los canales biliares

En vista de la frecuencia con que los Doctores Hormaeche y Salsamendi han encontrado Salmonelas en el cerdo, en colaboración con uno de ellos, (Dr. Salsamendi), practiquemos el examen bacteriológico de la bilis y pudimos obtener un cultivo casi puro de Salmonela anatum.

(1) Identificado como el mismo parásito. M. Neveu-Lemaire, año 1936, pág. 670.