

LIBRO: Atlas de parásitos y lesiones parasitarias en carnes y vísceras de consumo

Editor: Jorge Eugenio Led

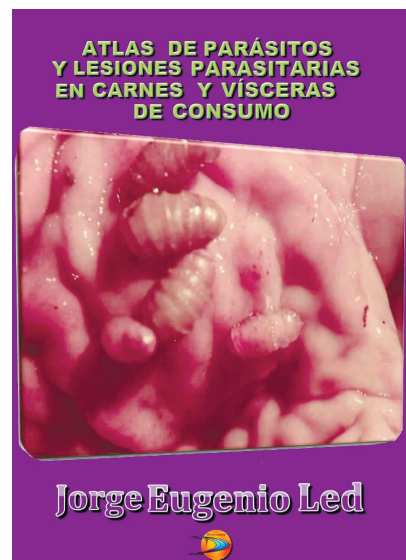
Año: 2019. Páginas 267.

Idioma castellano

El **Atlas de parásitos y lesiones parasitarias en carnes y vísceras de consumo**, editado por el Dr. en Ciencias Veterinarias y Bacteriólogo Clínico e Industrial, Jorge Eugenio Led, ex docente del Departamento de Ciencias Agropecuarias de la Universidad Nacional de Río IV, ex profesor de Parasitología y Enfermedades Parasitarias de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP y ex profesor de Parasitología de la Universidad Nacional del Nordeste, conjuga su riquísima experiencia como docente y la adquirida en los casi 40 años en que se desempeñó como inspector veterinario en frigoríficos y mataderos dependientes de SENASA.

La obra, organizada en nueve capítulos contó con el auspicio de la Sociedad Argentina de Escritores de Corrientes y fue aprobada por la Comisión de Investigaciones Científicas de la Universidad Nacional de La Plata. Es inédita en su tipo, dado que muestra lesiones, en su mayoría macroscópicas, de vísceras afectadas. El autor intenta a través de esta obra, plasmar texturas y consistencias palpadas, entre otras muchas características de los tejidos afectados observados por él en su hacer profesional. Describe minuciosamente las lesiones halladas a nivel frigorífico, de enfermedades ocasionadas por metacestodes, cestodes adultos, trematodes, larvas de nematodes, nematodes adultos, estadios evolutivos de artrópodos, acantocéfalos y protozoos, en vísceras de bovinos, ovinos, porcinos y equinos, como animales de consumo. Sobre las distintas enfermedades incluye, entre otros aspectos, descripciones morfológicas de lesiones, formas de presentación y criterio sanitario. Ilustra además con esquemas de ciclos biológicos.

Dirigida originalmente a profesionales de las Ciencias Veterinarias, docentes y alumnos, el atlas será de gran utilidad desde el punto de vista de "Un mundo-una salud" a docentes y alumnos de distintas profesiones, como valioso material de consulta, dado que numerosas enfermedades parasitarias son zoonóticas y un diagnóstico precoz contribuye a evitar su dispersión. Como menciona el autor, su reconocimiento a nivel de establecimientos frigoríficos contribuye eficazmente a interrumpir ciclos biológicos, cuidando así la salud del hombre, los animales y el ambiente. Al mismo tiempo, un diagnóstico incorrecto conlleva a importantes pérdidas económicas. Asimismo, disponer de datos en origen, favorece a los epidemiólogos a prevenir, controlar o erradicar algunas zoonosis parasitarias.



Teniendo en cuenta que la inocuidad alimentaria más que un objetivo es un recorrido, el ejemplar consultado por inspectores veterinarios y técnicos contribuirá a que actúen oportunamente en la localización de focos. Se advertirán de esta manera las numerosas enfermedades parasitarias posibles de ser halladas, observando sus lesiones características en la carne y vísceras como bioindicadores de lo que ocurre en el establecimiento del que proviene. Asimismo su consulta por parte del equipo de salud, médicos, médicos veterinarios, laboratoristas y otros profesionales, ayudará a comprender la riqueza del trabajo en equipo, la importancia de reconocer el origen de las afecciones halladas, aún a la velocidad de la noria, y actuar precozmente en favor de Una Salud.

En resumen, el **Atlas de parásitos y lesiones parasitarias en carnes y vísceras de consumo**, ISBN 978-987-4962-133 es un novedoso, importante y referencial aporte a la bromatología, con amplísima implicancia en salud pública.

Nilda E Radman

Cátedra de Parasitología Comparada.

Laboratorio de Parasitosis Humanas y Zoonosis

Parasitarias - nildarad@yahoo.com.ar

Comentario

Respaldado en mi experiencia profesional en frigoríficos, bromatología y control de sanidad, me permito felicitar y agradecer al Dr. Jorge Eugenio Led por su "Atlas de parásitos y lesiones parasitarias en carnes y vísceras de consumo" el cual posee una descripción detallada de las enfermedades parasitarias acompañadas por importante material fotográfico. Teniendo en cuenta que los frigoríficos son verdaderas salas de necropsias, esta obra será de gran utilidad para todos los profesionales que trabajamos en salud pública y sanidad animal, evitando la difusión y transmisión de enfermedades, especialmente las zoonosis.

Jose Luis Molfese

Mat. Prof. 938 (ley 14.072)