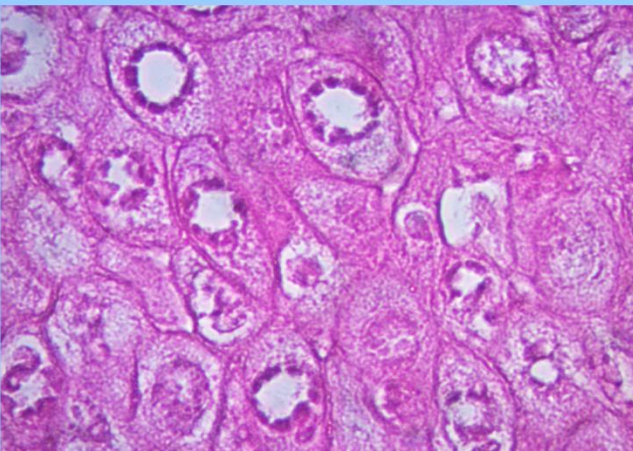
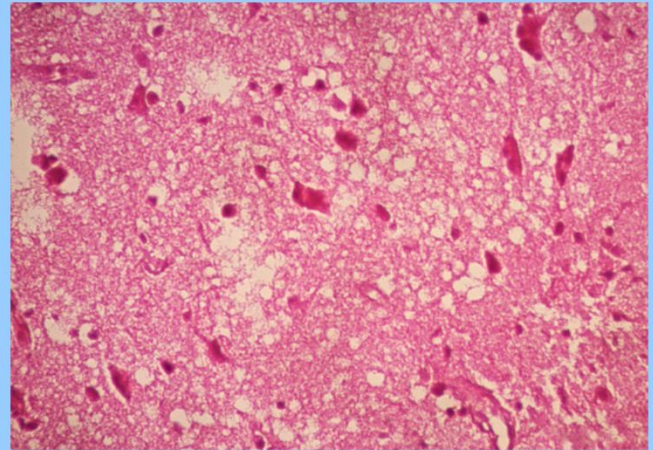


ENFERMEDADES DE LAS AVES DE TRASPATIO Y SU DIAGNÓSTICO



Gloria Vásquez Sánchez
María Eliana Icochea D'Arrigo
Rosa Amelia Perales Camacho



EDITORIAL
UNIVERSITARIA
UNIVERSIDAD NACIONAL PEDRO RUIZ GALLO

PRIMERA EDICIÓN

ENFERMEDADES DE LAS AVES DE TRASPATIO Y SU DIAGNÓSTICO

Primera Edición



Gloria Vásquez Sánchez
María Eliana Icochea D'Arrigo
Rosa Amelia Perales Camacho

Enfermedades de las aves de traspatio y su diagnóstico

Dirección Editorial Universitaria

Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo

Calle Juan XXIII 391. Lambayeque.

Teléfono: 074 282081

www.unprg.edu.pe

fondoeditorial@unprg.edu.pe

Lambayeque. Perú.

Primera edición digital, agosto 2023

Biblioteca Nacional del Perú

ISBN N°: 978-9972-55-33-1

Depósito Legal N°: 202307540

INDECOPI

Derecho de autor N°: 01612-2023

Autores: ©

Gloria Vásquez Sánchez

María Eliana Icochea D'Arrigo

Rosa Amelia Perales Camacho

Diagramación, diseño y cubierta: ©

Gloria del Milagro Salvador Vásquez

No se puede reproducir ni total ni parcialmente, almacenarse en un sistema de recuperación, o transmitirse de ninguna forma: mecánicamente, en fotocopias, en grabación, digital o de ninguna otra manera sin el permiso de las autoras y del Fondo Editorial de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo.

**Publicación sometida a evaluación de pares académicos
(Peer Review Double Blind)**

PREFACIO

Esta es la primera edición de la obra “Enfermedades de las aves de traspatio y su diagnóstico”.

La patología aviar es una disciplina muy específica dentro del campo de la patología veterinaria; las aves difieren de los mamíferos en aspectos anatómicos, fisiológicos, patológicos, entre otros, siendo susceptibles a numerosos agentes donde en la mayoría son huéspedes únicos, debido a la respuesta de los tejidos a las diferentes noxas y la progresión de las lesiones.

Los signos clínicos, las lesiones macroscópicas de los diferentes órganos, los cambios histopatológicos y serológicos contribuyen al diagnóstico definitivo de las enfermedades de las aves; en este sentido ponemos al alcance de nuestros lectores la presente obra que contiene cinco capítulos; el primero (capítulo 1), describe la necropsia en las aves; en los demás se presentan un total de 14 casos clínicos de las enfermedades más comunes, producidas por bacterias (capítulo 2), virus (capítulo 3), parásitos (capítulo 4) y hongos (capítulo 5), en aves de traspatio de la costa norte del Perú; ilustrados con códigos numéricos que representan el número de capítulo, número de caso y número de la fotografía.

Esperamos que este libro sea de utilidad para los alumnos, criadores y profesionales del sector avícola.

Las Autoras

AGRADECIMIENTOS

Nuestro sincero agradecimiento a los alumnos de la asignatura de Patología Aviar de la facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo de los ciclos: 2009-II, 2012-I-II, 2013-I-II, 2014-I, 2015-I-II, 2016-I. Quienes contribuyeron en esta entrega.

Las autoras agradecen a la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo y a la Universidad Nacional Mayor de San Marcos por las instalaciones facilitadas, además de las experiencias adquiridas, que ayudaron a plasmar nuestros conocimientos en esta obra que esperamos contribuya en la formación del Médico Veterinario.

Finalmente, agradecemos a nuestros familiares que, con su comprensión, cariño y paciencia, permiten nuestro desarrollo profesional.

AUTORAS

M.V. Dra. Gloria Vásquez Sánchez

Profesora Principal de la facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo. Jefe del laboratorio de Fisiología y Patología Aviar. Docente de los cursos de Patología Aviar y Clínica de Aves. Especialista en Avicultura. Certificada en Salud Animal y Producción avícola por la Universidad de Luxemburgo y la OIE.

M.V. Dra. María Eliana Icochea D'Arrigo

Profesora Principal de la Facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Jefe del Laboratorio de Patología Aviar. Especialista en Patología, diagnóstico, tratamiento, prevención y control de enfermedades de aves domésticas y silvestres. Docente de los cursos de pregrado: Medicina de Aves, programa de internado en Medicina Veterinaria y Práctica de diagnóstico de enfermedades de aves; y de posgrado: Medicina Aviar y Diagnóstico de casos clínicos.

M.V. MSc. Rosa Amelia Perales Camacho

Profesora Principal de la facultad de Medicina Veterinaria de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Jefe del laboratorio de Histología, Embriología y Patología Animal. Docente de los cursos de Patología Veterinaria General, Patología Veterinaria Sistémica, Práctica en Patología Veterinaria e Histopatología Aviar.

Las autoras están calificadas como investigadoras CONCYTEC-RENACYT

TABLA DE CONTENIDOS

CAPÍTULO 1 NECROPSIA EN AVES	1
CONSIDERACIONES GENERALES	3
DESARROLLO DE LA NECROPSIA.....	10
FICHA DE NECROPSIA.....	23
CAPÍTULO 2 ENFERMEDADES PRODUCIDAS POR BACTERIAS	31
CASO 1: TIFOIDEA AVIAR Y COLIBACILOSIS EN CODORNICES.....	33
CAPÍTULO 3 ENFERMEDADES PRODUCIDAS POR VIRUS.....	39
CASO 1: ENFERMEDAD DE MAREK.....	41
CASO 2: ENFERMEDAD DE MAREK.....	45
CASO 3: ENFERMEDAD DE NEWCASTLE	48
CASO 4: ENFERMEDAD DE NEWCASTLE	53
CASO 5: ENFERMEDAD DE NEWCASTLE.....	57
CASO 6: DIFTEROVIRUELA AVIAR.....	62
CAPÍTULO 4 ENFERMEDADES PRODUCIDAS POR PARÁSITOS	71
CASO 1: ENFERMEDAD RESPIRATORIA CRÓNICA Y PARASITOSIS	73
CASO 2: ENFERMEDAD DE COCCIDIOSIS	77
CAPÍTULO 5 ENFERMEDADES PRODUCIDAS POR HONGOS	85
CASO 1: MICOSIS EN VIAS DIGESTIVAS.....	87
CASO 2: MICOSIS EN VIAS DIGESTIVAS.....	93
CASO 3: MICOSIS EN VIAS DIGESTIVAS.....	98
CASO 4: ENFERMEDAD RESPIRATORIA Y MICOSIS.....	102
CASO 5: MICOSIS EN VIAS RESPIRATORIAS.....	108