

Examen y diagnóstico clínico en Veterinaria

Veterinary clinical examination and diagnosis

Veterinario Marcelo Guma (*)

* Docente universitario. Facultad de Ciencias de la Vida y la Salud (FCVys) – Universidad Autónoma de Entre Ríos (UADER).
gumamarceloe@gmail.com



Fecha de recepción: 15 de Abril de 2024
Fecha de aceptación: 2 de Mayo de 2024

Catalogación realizada en la Biblioteca de la Facultad de Ciencias de la Vida y la Salud, Universidad Autónoma de Entre Ríos. Descriptores tomados del DeCS-MeSH (Descriptores de Ciencias de la Salud - <https://decs.bvsalud.org/>)

Examen y diagnóstico clínico en veterinaria / editores O. M. Radostits, I. G. Mayhew, D. M. Houston Madrid: Harcourt, c2002

x, 771 p.: il. ; 26 cm.

Índice alfabético: p. 737-771

ISBN 8481745863

DIAGNÓSTICO CLÍNICO/vet--DeCS; ATENCIÓN AL PACIENTE/vet--DeCS; EXAMEN FÍSICO/vet--DeCS; EXAMEN FÍSICO/métodos--DeCS ; Radostits, O. M.,; Mayhew, I. G.,; Houston, D. M.

Citación según normas APA:

Radostits, O. M., Mayhew, I. G. y Houston, D. M. (2002). *Examen y diagnóstico clínico en veterinaria*. Harcourt.

Información de los editores:

Otto M. Radostits: Profesor emérito, Departamento de Ciencias Clínicas de Grandes Animales, Western College of Veterinary Medicine, Universidad de Saskatchewan, Canadá.

IG Mayhew: Diplomado del College of Veterinary Internal Medicine (CVIM), y del Colegio de Europeo de Neurología Veretinaría (ECVN), Real Escuela de Estudios Veterinarios, Universidad de Edimburgo, Easter Bush, Roslin, Midlothian, Escocia.

IG Mayhew: Diplomado del College of Veterinary Internal Medicine (CVIM), y del Colegio de Europeo de Neurología Veretinaría (ECVN), Real Escuela de Estudios Veterinarios, Universidad de Edimburgo, Easter Bush, Roslin, Midlothian, Escocia.

Doreen Houston: Doctora en Ciencias Veterinarias del Ontario Veterinary College - Canadá. Diplomada certificada por la junta del Colegio Americano de Medicina Interna Veterinaria.

COMENTARIO

La obra, escrita y editada por destacados expertos en medicina de animales a nivel mundial, está destinada a la consulta del estudiante de salud animal y del profesional veterinario en ejercicio clínico, permitiendo de manera sencilla el acceso a la información.

Impresa en texto en blanco y negro, aunque posee algunas fotografías a color, presenta una escritura amena y comprensible, brindando toda la información que se requiere para realizar un diagnóstico preciso y una exploración clínica exhaustiva del paciente veterinario.

Diagramada en partes y en capítulos, ofrece una tabla de contenidos que detalla los temas, contando además, al final de la obra, con un índice alfabético minucioso que permite ir al tema de interés de manera directa.

Se abordan temas de evaluación del paciente, detallando las técnicas de exploración clínica y las de manejo e inmovilización de animales para su examen, como así también detalla las características a tener en cuenta en la confección de las fichas médicas veterinarias, mencionando cuales son los datos indispensables que deben contener, dado que son un registro fundamental en la atención del animal.

Se centra en la exploración clínica de perros, gatos, equinos, ganado porcino, ganado bovino, y camélidos entre los que se encuentran las llamas y las alpacas, detallando el sondeo paso a paso por los sistemas tegumentario, cardiovascular, linfático, respiratorio, digestivo, urinario, nervioso, visual, musculoesquelético y reproductor, brindando cuadros detallados con observaciones clínicas y otras consideraciones importantes a tener en cuenta.

Ilustrado con fotografías de animales que se encuentran en atención veterinaria, se revelan

particularidades de ciertas patologías, además de imágenes de instrumental médico a utilizar en cada caso con figuras del funcionamiento de los órganos.

Acompañan también al texto distintas tablas que ofrecen información complementaria de los temas abordados, asimismo se visualizan diagnósticos por imágenes realizados, dando a conocer de este modo las observaciones en las endoscopias, ecografías y radiografías realizadas.

Al final de cada capítulo se ofrecen lecturas recomendadas que incitan a profundizar en la temática.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1- Elsevier. *Veterinary Clinical Examination and Diagnosis*.

<https://shop.elsevier.com/books/veterinary-clinical-examination-and-diagnosis/radostits/978-0-7020-2476-4>

2- Radostits, O. M., Mayhew, I. G. y Houston, D. M. (2002). *Examen y diagnóstico clínico en veterinaria*. Harcourt.