

Comentarios de libros

DISEASES OF POULTRY.

*Autores: M.S. Hofstad, B.W. Calnek, C.F. Helmboldt,
W.M. Reid and H.W. Yoder Jr.*

*Editado por: Iowa State University Press.
Seventh Edition. (1978).*

*Dr. E. Fonseca R.
Patología Aviar*

Tuvimos la suerte de adquirir este libro justo cuando salía de impresión, en un viaje de estudio en mayo del año pasado al Estado de Iowa.

Las personas que nos dedicamos a la patología aviar sentíamos un vacío y la necesidad de una actualización de los diversos temas de la especialidad ya que desde 1972, última edición del libro "Enfermedades de las aves" de H.E. Biester y L.H. Schwarte, no había sido hecha una nueva edición de ese calibre.

Consta de 33 capítulos que abarcan desde las principales formas de prevención de enfermedades, pasando por los problemas nutricionales, bacterianos, víricos, parasitarios, hasta los venenos y toxinas, enfocados con

propiedad, profundidad, actualidad e infinidad de citas bibliográficas al final de cada capítulo. Constituye una de las mejores fuentes de consulta en este campo.

Vale la pena quizás resaltar la amplitud de los capítulos dedicados a la toxicología veterinaria, rama también de poca bibliografía actualizada en nuestro medio. Cuenta esta edición con sesenta y tres capítulos divididos en secciones que abarcan desde la farmacología general, farmacología del sistema nervioso central y autónomo, cardiovascular, farmacología de fluidos y balance electrolítico, farmacología endocrina, farmacología del aparato digestivo, farmacología de la nutrición, gases terapéuticos, quimioterapia (microbiana, fúngica, viral, oncogena, parasitaria).

HAND-BOOK OF VETERINARY DRUGS.

Autor Irving S. Rossof.

*Editado por Springer Publishing Company.
New York, segunda edición, 1978.*

Dr. Sergio Vindas Castro
Farmacología y Terapéutica

Como su título lo expresa es un libro para tener a mano y considero de una utilidad práctica enorme, para el médico veterinario en su ejercicio profesional.

Es un texto a manera de "VADEMECUM" bastan-

te actualizado con la mayoría de los fármacos de uso en medicina veterinaria, y que trae muchos detalles prácticos.

El esquema general de este libro es el siguiente

para cada fármaco:

- a) En orden alfabético tiene los nombres genéricos de los medicamentos.
- b) A continuación el nombre químico, y
- c) Luego varios de los nombres comerciales que existen en el mercado de los Estados Unidos, pero que son válidos en muchas ocasiones para nuestro medio.
- d) Describe en forma resumida su acción principal.

- e) Usos.
- f) Contraindicaciones.
- g) Una lista detallada en especies (bovinos, equinos, suinos, caprinos, ovinos, felinos, caninos, etc.), e incluso algunas especies exóticas de la dosificación y vía de administración del fármaco.

Constituye un verdadero libro de bolsillo y ayuda constante para consulta del médico veterinario en su ejercicio profesional.

VETERINARY PHARMACOLOGY AND THERAPEUTICS.

*Autores L. Meyer Jones
Nicholas H. Booth
Leslie E. Mc Donald*

*AMES: The Iowa State University Press.
Fourth Edition. 1977.*

Dr. Sergio Vindas Castro
Farmacología y Terapéutica

Desde inicios del año pasado, recién publicado, tuvimos la oportunidad de contar con esta tan esperada nueva edición de la Farmacología y terapéutica de Meyer Jones.

En las librerías de nuestro medio, la última edición que se encuentra disponible es la traducción al español de la segunda edición en inglés, publicada en 1957, por lo que es claro que esta edición se encuentra más de veinte años rezagada.

Para los estudiantes y profesionales, sin duda, pese a lo desactualizado, este libro ha constituido el principal texto de consulta en esta rama. Es por esto que al contar con esta nueva edición y tener varios ejemplares en la biblioteca de la Escuela de Medicina Veterinaria de la UNA, recomiendo su lectura y consulta que como la mayoría de los libros actuales cuenta con la colaboración de diecisiete coautores, pero mantiene esa unidad tan necesaria en esta clase de libro y a la vez aporta un sinnúmero de actualizaciones y nuevos enfoques en rama de tanta evolución de la ciencia como es la farmacología.