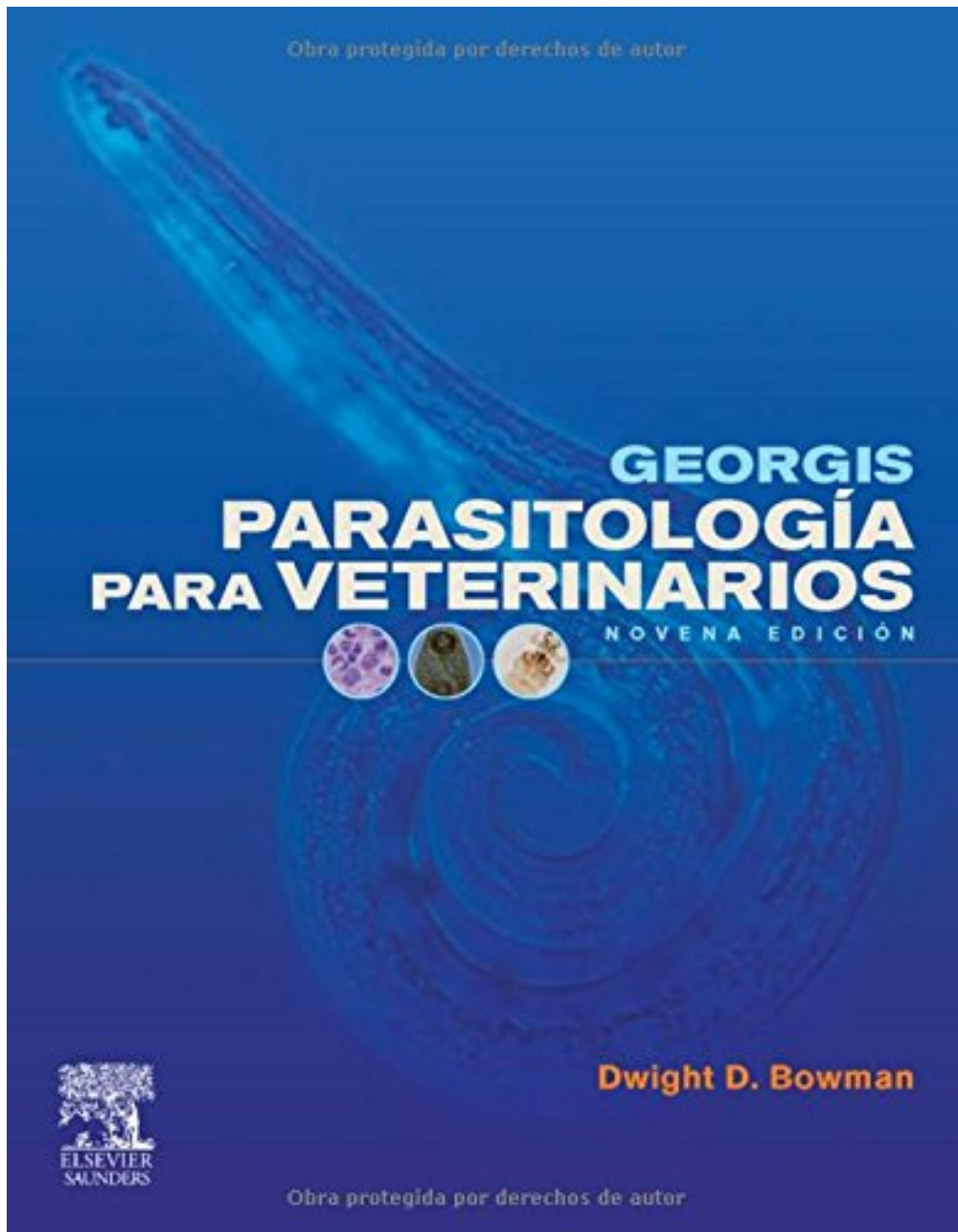


Georgis Parasitología para veterinarios



Fecha de publicación: 8 febrero, 2011

Editor: Elsevier

Autor: D.D. Bowman

Longitud de impresión: 464

Idioma: Español

PDF

* Contiene información actualizada sobre todos los parásitos comúnmente encontrados en la medicina veterinaria, además de información acerca de parásitos menores y raros.

* Incluye 600 imágenes.

La novena edición de Parasitología veterinaria proporciona la información más actualizada sobre todos los parásitos comúnmente encontrados en la medicina veterinaria, así como información acerca de parásitos menores o raros para ayudar a los veterinarios en el diagnóstico de los casos difíciles. La actualización de la misma se ha realizado valorando la realidad de nuestros días y todos los cambios que se han producido a nivel mundial y que han tenido un impacto sobre las poblaciones parasitarias y las enfermedades parasitarias. Incluye cerca de 600 imágenes de alta calidad, muchas de ellas a 4 colores e ilustraciones que ayudan a los lectores a identificar fácilmente y tratar los parásitos de todo tipo. Como novedad, la presente edición incorpora dos nuevos capítulos: un capítulo de introducción y un capítulo dedicado a las enfermedades transmitidas por vectores (la especie que transmite el patógeno). Este capítulo responde a la modificación de la epidemiología de algunas importantes enfermedades parasitarias relacionado tanto con el calentamiento global como con los cambios socio-económicos producidos. El texto cuenta además con capítulos sobre artrópodos, protozoos y helmintos de la medicina veterinaria, incluyendo la taxonomía y ciclos de vida, así como los signos clínicos, diagnóstico y tratamiento de las infecciones de cada parásito. Asimismo, incluyen capítulos sobre fármacos antiparasitarios. El enfoque principal de la obra se centra en los parásitos que infectan a las principales especies domésticas, como los rumiantes, caballos, perros, cerdos y gatos. Sin embargo, también cubre algunos organismos que infectan a las aves de corral, animales de laboratorio y especies exóticas.

...

<https://k2s.cc/file/f2aa9b9f851f2/7ZSIGVFp4.pdf.rar>