

LIBROS

JOSÉ SANDOVAL JUÁREZ, Catedrático de Anatomía y Embriología de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de León.

Tratado de Anatomía Veterinaria. Tomo I: Embriología. Tomo II: Aparato Locomotor. (1994).

Dos tomos de 173 y 328 páginas, respectivamente, en formato 18x24, 6 tablas y 375 figuras. Imprenta Sorles, León.

RESUMEN

La obra consiste en una profunda revisión y ampliación de la Primera edición que, bajo el título de "Anatomía Veterinaria: Embriología y Aparato Locomotor", fue publicada en tomo único en el año 1974. Se han introducido en esta Segunda Edición profundas modificaciones, tanto en conceptos y contenidos, como en ilustraciones. El Tomo I recoge en trece capítulos los aspectos embriológicos tratados con criterio de "organización en desarrollo". El tomo II analiza en 11 capítulos las unidades del aparato locomotor integrándolas en las funciones fundamentales de las partes corporales que se estudian (Dorso, Cuello, Miembro torácico y Miembro pelviano). Especial atención se ha prestado a las ilustraciones, que no solamente se han visto incrementadas en número, sino también, y sobre todo, remozadas en calidad, en virtud de que todas ellas han sido objeto de nuevos diseños, atendiendo al desarrollo y contenido del texto en cada capítulo. Aunque la obra puede servir como referencia de consulta, está diseñada preferentemente para el estudiante de Veterinaria. Señalemos a este respecto que, al final de cada capítulo, se formulan una serie de enunciados sobre conceptos y contenidos a precisar, de utilidad para el alumno en el momento de compilar conocimientos fundamentales o confeccionar sus propios resúmenes.