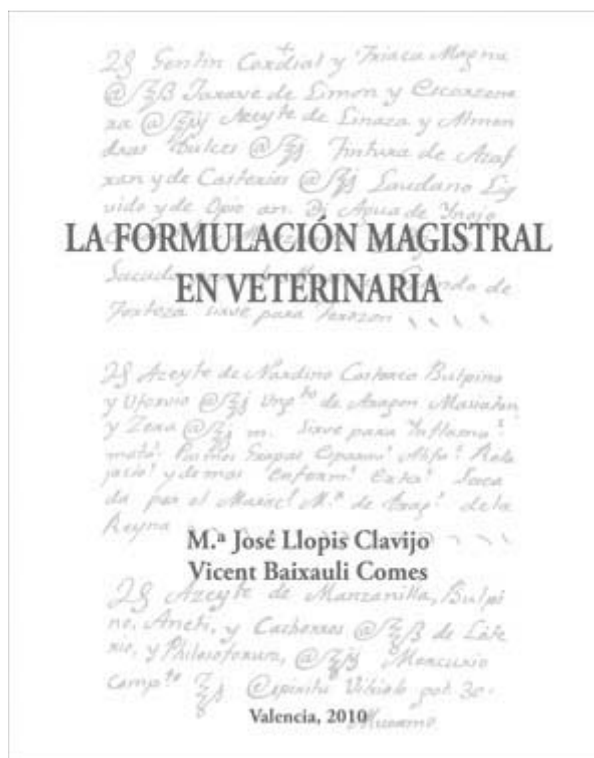


# La formulación magistral en Veterinaria

Vicente Baixauli Comes y M<sup>a</sup> José Llopis Clavijo

España, Valencia (2010)



Para Vicente Baixauli el empleo de la Formulación Magistral en Veterinaria sigue siendo una herramienta terapéutica importante, por ejemplo, ante la inexistencia de algún medicamento en el mercado veterinario por su facilidad de creación.

El desarrollo de esta práctica en el campo de los medicamentos veterinarios también puede servir para introducir cambios respecto a determinados excipientes, dosificación, forma farmacéutica más conveniente y la posibilidad de asociación racional de principios activos o de formular según los requerimientos del veterinario, que necesite adaptarse a las condiciones específicas del animal (casos de intolerancia, adaptación a una vía de administración, creación de condiciones organolépticas adecuadas, etc), puntualiza.

Todas estas circunstancias nos dan una nueva visión del campo terapéutico veterinario con grandes posibilidades de actuación, tanto para veterinarios como para farmacéuticos, añade Baixauli.

La obra, de 384 páginas, recoge además la legislación general y normativa básica, incluyendo las recientes modificaciones que afectan a este campo.

El formulario contiene unas 150 monografías de principios activos y excipientes comprendidos en unas 300 fórmulas magistrales y preparados para uso veterinario. Cada monografía contiene información precisa sobre las principales propiedades físico-químicas y su acción farmacológica con la explicación de su elaboración galénica y otros datos útiles relacionados con su dispensación.

Completa la obra, la bibliografía y un amplio índice de sinónimos y preparados veterinarios.

Vicente Baixauli destaca: “La publicación de esta obra, abre un nuevo capítulo en la necesaria colaboración de ambos colectivos profesionales sanitarios y proporciona una estimable ayuda para aumentar las perspectivas de crecimiento profesional en este campo siempre algo olvidado, cuando no marginado”.