

CONTROL DE CALIDAD DE PRODUCTOS EN EL LABORATORIO DEL MICOFV

Centro de Trabajo: Muy Ilustre Colegio de Farmacéuticos de Valencia
C/ Conde de Montornés, N° 7 Valencia 46003
Tlf.: 96 392 20 00 – Fax: 96 391 27 27
Email: contacto@redfarmaceutica.com

Autores: Gago Prats, Alicia; Santamatilde Meseguer, Eva; Cebrián Fajardo, Sonia; Llorca Bertomeu, Vicenta; Navasquillo Iborra, Amalia; Guardiola Chorro, M^a Teresa
Colaboradores: Baixauli Comes, Vicente; Baixauli Fernández, Vicente J. Llopis Clavijo, M^a José; Llorca Llopis, Miguel; Blanes Feijoo, M^a del Rosario; Feijoo, M^a Soledad; Del Cacho, M^a Soledad; Fernández del Moral Cosme, Antonio; Perles García, M^a Teresa; Ferriols, Francisco; Seguí Gregori, Inmaculada, Martí Canet, Daniel.

INTRODUCCIÓN: El RD 175/2001 nos indica la conveniencia de verificar los productos adquiridos a un proveedor autorizado con diferentes métodos y técnicas de análisis

OBJETIVOS: Verificar la información facilitada por el proveedor de cada uno de los productos recibidos, para conseguir una Formula Magistral de Calidad.

MATERIAL Y MÉTODOS: El Laboratorio Colegial del MICOFV, ha desarrollado diferentes métodos y técnicas analíticas indicados en la R.F.E. 3^a Ed., como por ejemplo: métodos físicos y físico-químicos, reacciones de identificación e índices y métodos de valoración, para comprobar la integridad y el aspecto del producto adquirido.

RESULTADOS: Desde el 26 de Enero de 2007, se han analizado 363 productos diferentes, realizando 680 análisis y obteniendo 3 no conformidades, dando un 0,44% de rechazos. De estos, uno de los productos fue retirado del mercado por parte del proveedor; en el segundo caso, el proveedor cambió el producto y por último, el tercer producto, a día de hoy se mantiene en cuarentena.

CONCLUSIONES: El Laboratorio de Control de Calidad del Laboratorio Colegial es un instrumento de trabajo muy eficaz para comprobar la garantía que nos ofrecen los diferentes proveedores y la seguridad de realizar las Fórmulas magistrales en condiciones óptimas.