



APROFARM
asociación profesional de farmacéuticos formuladores

Boletín Informativo

Editorial

Dado que este año 2010 ha empezado muy activo respecto a los temas relacionados con la formulación, desde Aprofarm nos hemos decidido a avanzar el III FORUM al próximo 21 de mayo con el título "La formulación como fuente de recursos terapéuticos" en el colegio de farmacéuticos de Barcelona.

El programa contará con varias mesas redondas, conferencias técnicas y presentaciones comerciales en las que intervendrán representantes de todas las áreas implicadas en la formulación: médicos, farmacéuticos, distribuidores.

Desde APROFARM os invitamos a participar en este encuentro dónde presentaremos las últimas novedades en el campo de la formulación magistral en España: creación del grupo nacional de formulación, formulación en casos difíciles, preparación del formulario de atención primaria,...

En breve os haremos llegar el programa completo y definitivo del Fórum.

Animaros a participar, reservad ya vuestra plaza. Os podéis inscribir al III Fórum enviando el formulario que encontraréis en la web

www.aprofarm.org o llamando a la Secretaría de Aprofarm (93.322.22.11)

Nos vemos el 21 de Mayo en el COFB en el III FORUM de APROFARM!

Vocalía de comunicación de APROFARM.

M.I. FÓRMULA



Ésta va a ser una nueva sección donde encontraréis información concreta sobre medicamentos individualizados (MI) y su elaboración como fórmula magistral,

agrupados por patologías.

Durante todo el año se trabajará en una misma patología. En cada edición se tratarán una o dos formulaciones que ilustren diferentes estrategias terapéuticas y adaptación al paciente.

Se trata de ofrecer información y referencias bibliográficas donde encontrar las herramientas, no solo para elaborar la formulación, sino también la documentación que la acompaña, apoyando nuestra tarea diaria en bases científicas, además del arte.

Actualidad



Entre las actividades programadas en el Colegio de Farmacéuticos de Barcelona, Aprofarm ha impartido ya dos cursos de formulación magistral. Si bien han sido dos cursos muy diferentes en cuanto a su enfoque, los dos han tenido una gran aceptación,

quedando cubiertas todas sus plazas y los resultados de la valoración posterior han sido más que satisfactorios.

El "Curso de Iniciación a la Formulación Magistral" es un curso muy afianzado. Contaba en esta ocasión, con un alumnado en general muy joven (no farmacéuticos titulares en su mayoría) que están realizando las fórmulas en la oficina de farmacia en la que trabajan y se interesan por trabajar bien este campo de nuestra profesión, para lo cual necesitan conocer la base científica de los procedimientos realizados para poder afrontar los retos del día a día.

El curso "Formulación Magistral para farmacéuticos de hospital" se impartía por primera vez y, si bien es verdad que no todos los temas fueron los más acertados a sus necesidades, eso mismo sirvió para abrir los ojos a una realidad bien distinta y complementaria a la que vivimos los farmacéuticos de oficina de farmacia. Se concluyó que debemos trabajar conjuntamente ayudándonos para impulsar la formulación magistral como herramienta terapéutica actual y de futuro aplicando criterios científicos a nuestro quehacer diario y promoviendo estudios clínicos y de estabilidad aplicados a la formulación magistral.

También se repite este año en la sede del COFB, **Hora Farmacéutica**. Se trata de una sesión mensual de 90 min. con dos partes diferenciadas: temas relacionados con formulación y farmacología y terapéutica. Las 4 sesiones celebradas hasta ahora han sido muy interesantes y han contado con muy buena acogida por parte de los asistentes.

Últimamente, Aprofarm ha colaborado por primera vez con la Sociedad Española de Medicina Estética (SEME), mediante su participación en dos ponencias del **XXV Congreso Nacional de la SEME** celebrado los pasados días 25-27 de febrero en Barcelona:

Formulación magistral en el tratamiento de las hiperpigmentaciones iatrogénicas

Casos prácticos en formulación magistral aplicados a la Medicina Estética

La asistencia masiva y la solicitud de documentación demuestran, una vez más, el interés creciente por la individualización de los tratamientos y la necesidad de formación que existe por parte de los facultativos interesados en la formulación magistral.

Consultas galénicas



¿Me pueden ayudar con esta fórmula?

Acido retinoico 0,02%

Acido ascórbico 3%

Alfa tocoferol acetato 3%

Cremagel Base Sens Fagron c.s.p. 35g.

Tengo los triglicéridos de cadena media, pero no se como hacer la fase acuosa y fase grasa. ¿Debo incorporar el Cremagel Base Sens directamente?

(DTF) - Puedes consultar la ficha técnica del Cremagel Base Sens donde tienes un ejemplo de formulación. Está en <http://www.fagron.es/farmacia/productos/fichas-tecnicas/buscar.php>

El Cremagel Base Sens es un gel al que debes incorporar la fase grasa para obtener un CREMA GEL.

En el caso de tu formula la fase grasa seria el Alfa-tocoferol acetato y puedes añadir un 5 % de triglicéridos de cadena media para completarla. El ácido retinoico y la vitamina C se dispersan en la fase grasa, con ayuda de una pequeña cantidad de propilenglicol (o bien una parte de los triglicéridos de cadena media).

Seguidamente incorporas esta mezcla al Cremagel Base Sens, mediante agitación suave y hasta obtener una mezcla homogénea.

Anna Codina, Cap del Departament I+D de Fagron. Anna Viñas, Directora tècnica farmacèutica de Fagron. Fagron Ibèrica es una empresa farmacèutica dedicada a la manipulaci3n y distribuci3n de materias primas, sustancias medicinales, y otros productos auxiliares destinados a la formulaci3n en Oficinas de Farmacia, Hospitales e Industria Farmacèutica, Cosmètica, Dietètica y Veterinaria. (www.fagron.es)

Consultas jurídicas

¿Es posible elaborar una Fórmula Magistral, en base a una receta que prescribe una “crema base” determinada?



Si, el uso de bases de crema ya elaboradas, está autorizado, siempre y cuando los **componentes de las indicada base, sean única y exclusivamente cosméticos**, si por el contrario dicha base contiene alguna sustancia medicamentosa, es cuando no puede ser utilizada para la elaboración de una fórmula magistral.

Marcos Vinzia, abogado. En **BD Abogados**, atiende las consultas que recibe de nuestros asociados relacionadas con la formulaci3n magistral, la Farmacia y temas legales en general (932922266).

Formaci3n



Nuevas formulaciones magistrales (Formulaciones de futuro).

15, 16 y 17 de marzo de 2010.

Formulaci3n Continuada para Técnicos y Auxiliares de Farmacia: Taller de Formulaci3n Magistral

22, 23, 24 y 25 de marzo de 2010.

Inscripciones en el COF Barcelona, www.cofb.net

No olvidéis visitar nuestra página www.aprofarm.org donde se encuentran todo tipo noticias, novedades legislativas y cursos relacionados con la formulaci3n magistral. Además como miembros de la Asociaci3n podéis enviarnos vuestra consultas profesionales, técnicas o legales en el apartado del **consultorio** de la citada página Web.

Nuevos Asociados y Colaboradores

Pilar Clanxet Wust (Barcelona), Antonio Torres Vergara (Barcelona), Urruzuno Alonso (Bizkaia), Montserrat Ribo (Barcelona), Antonio Miguel Bamio (Barcelona)