



Fórmulas Magistrales más usuales en la Oficina de Farmacia



Organizan:



Colegio de Farmacéuticos de Costa Rica

SALUDO DEL PRESIDENTE

Estimado (a) Colegiado (a):

Tengo el agrado de invitarle a participar en el curso virtual *Fórmulas Magistrales más Usuales en la Oficina de Farmacia*. Actividad desarrollada por el Ilustre Colegio de Farmacéuticos de Granada, que se ofrece a ustedes a través de un convenio de cooperación interinstitucional.

La actividad tiene por objeto formar competencias básicas en formulación de distintas formas farmacéuticas de uso en Farmacia de Comunidad. Y constituye el primero de una serie de 3 cursos que oferta el Ilustre Colegio de Farmacéuticos de Granada en farmacia magistral.

Se desarrolla totalmente en línea, y aporta tanto los procedimientos normalizados de trabajo para elaborar las preparaciones, como también videos tutoriales que le indican cada paso a seguir.

Es de interés para el Colegio de Farmacéuticos promover el desarrollo de esta milenaria área de ejercicio profesional, cuya práctica se ha venido perdiendo o ha caído en desuso, pero que sigue constituyendo un pilar en la atención de salud de pacientes con necesidades especiales, además de representar en la actualidad una fuente de ingreso importante para farmacias comunitarias en distintos países.

Les insto a aprovechar la ocasión para adquirir conocimiento, habilidades y destrezas necesarias para incursionar en esta área profesional.

El curso dará inicio el 2 de marzo de 2015 y tendrá una duración de 5 meses. El Colegio de Farmacéuticos colaborará realizando el trámite de inscripción de aquellos farmacéuticos costarricense que deseen matricularlo.

Atentamente

Dr. Edgar Zeledón Portugal
Presidente
Junta Directiva

METODOLOGÍA

La principal ventaja de este curso es que es **100% PRÁCTICO** e incluye:

- Los Procedimientos Normalizados de Trabajo (PNT) específicos y generales de las Formulas Magistrales a desarrollar
- **Videos** tutoriales en donde podemos apreciar **paso a paso la elaboración** de cada uno de las fórmulas magistrales.
- Aspectos generales de la Formulación Magistral y sus abreviaturas.
- Los procedimientos de cálculo y elección de excipientes en función de la patología y tipo de piel.
- Las diferentes formas farmacéuticas.
- Los requisitos necesarios para una correcta conservación de las Fórmulas Magistrales.
- Los requisitos de seguridad, gestión y almacenamiento, vinculados a los productos de formulación magistral.



[Pre-inscripción >](#)

[Ver una demo >](#)



INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES

Importe: 200 \$

Fecha inicio: Del 2 marzo.

Pre-inscripciones: Pulse [aquí](#).

Ante cualquier duda nos puede escribir a:

ufc@cofgranada.com

El curso es **totalmente on-line**, de manera que el alumno puede realizarlo en función del tiempo disponible.

PROGRAMA

Módulo I (50h): Aspectos generales y legislación.

- Introducción.
- Abreviaturas.
- Formas farmacéuticas.
- Preparación de las formulas magistrales.
- Legislación en Formulación Magistral.
- Procedimientos Normalizados de Trabajo (PNT).
- Conservación de las fórmulas magistrales.
- Seguridad e Higiene en Formulación Magistral.
- Atención Farmacéutica en Formulación Magistral.
- Fichas técnicas de productos.
- Bibliografía.

Módulo II (100h): Elaboración de 31 fórmulas magistrales con los siguientes documentos: PNT, Fisiopatología y Vídeo de elaboración.

Patología: Alopecia

1. Solución de Minoxidilo al 5%.
2. Solución de extracto de Sabal serrulata y Minoxidilo al 5%.
3. Cápsulas de Finasterida.

Patología: Otitis

4. Ácido acético en solución.
5. Ácido bórico con glicerina y alcohol.
6. Alcohol boricado.

Patología: Disfunción Tiroidea

7. Solución de lugol fuerte.
8. Solución de lugol débil.

Patología: Aftas y candidiasis de la mucosa oral

9. Lidocaína, Nistatina y Acetonido de triamcinolona en orabase®.
10. Solución acuosa de Nistatina y Clobetasol.
11. Suspensión oral de Nistatina y Lidocaína.

Patología: Verrugas, Papilomas y Condiloma acuminado

12. Glutaraldehido en solución acuosa.
13. Solución de 5-Fluorouracilo, Ácido salicílico y Ácido láctico en colodión elástico.
14. Resina de Podofilo en solución alcohólica.
15. Pomada de Podofilino .

Patología: Xerosis

16. Hidrocortisona en emulsión W/O.

Patología: Callos y vellosidades

17. Vaselina salicílica.

Patología: Sarna

18. Permetrina en emulsión O/W.

Patología: Psoriasis

19. Betametasona, tretinoína y urea en emulsión O/W.
20. Hidrocortisona, ácido salicílico y lactato amónico en emulsión O/W.
21. Ácido salicílico, triamcinolona, coaltar y aceite de cade en emulsión O/W.
22. Ácido salicílico, clobetasol y tretinoína en emulsión O/W.
23. Urea, glicerina y vaselina en emulsión W/O.
24. Clobetasol en laca de uñas.

Patología: Vitíligo

25. Cápsulas de pantotenato de calcio, PABA e inositol.
26. Cápsulas de fenilalanina.
27. Fenilalanina en emulsión O/W.
28. Kelina en gel.

Patología: Dermatitis

29. Triamcinolona, urea y lanolina en emulsión O/W.

Patología: Fisuras anales

30. Pomada de nitroglicerina.

Patología: Hiperpigmentación

31. Ácido glicólico, ácido kójico, hidroquinona y tretinoína en emulsión W/S.