



# Atención Farmacéutica y Seguimiento Farmacoterapéutico

Duración: 60 horas

Precio: CONSULTAR euros

Modalidad: e-learning

### Metodología:

El Curso será desarrollado con una metodología a Distancia/on line. El sistema de enseñanza a distancia está organizado de tal forma que el alumno pueda compatibilizar el estudio con sus ocupaciones laborales o profesionales, también se realiza en esta modalidad para permitir el acceso al curso a aquellos alumnos que viven en zonas rurales lejos de los lugares habituales donde suelen realizarse los cursos y que tienen interés en continuar formándose. En este sistema de enseñanza el alumno tiene que seguir un aprendizaje sistemático y un ritmo de estudio, adaptado a sus circunstancias personales de tiempo

El alumno dispondrá de un acceso a una plataforma de teleformación de última generación con un extenso material sobre los aspectos teóricos del Curso que deberá estudiar para la realización de pruebas objetivas tipo test. Para el aprobado se exigirá un mínimo de 75% del total de las respuestas acertadas.

El Alumno tendrá siempre que quiera a su disposición la atención de los profesionales tutores del curso. Así como consultas telefónicas y a través de la plataforma de teleformación si el curso es on line. Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá del tipo de curso elegido y de las horas del mismo.



#### Profesorado:

Nuestro Centro fundado en 1996 dispone de 1000 m2 dedicados a formación y de 7 campus virtuales.

Tenemos una extensa plantilla de profesores especializados en las diferentes áreas formativas con amplia experiencia docentes: Médicos, Diplomados/as en enfermería, Licenciados/as en psicología, Licenciados/as en odontología, Licenciados/as en Veterinaria, Especialistas en Administración de empresas, Economistas, Ingenieros en informática, Educadodores/as sociales etc...

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas de las siguientes formas:

- -Por el aula virtual, si su curso es on line
- -Por e-mail
- -Por teléfono

## Medios y materiales docentes

- -Temario desarrollado.
- -Pruebas objetivas de autoevaluación y evaluación.
- -Consultas y Tutorías personalizadas a través de teléfono, correo, fax, Internet y de la Plataforma propia de Teleformación de la que dispone el Centro.

#### Titulación:

Al finalizar el curso obtendrás un certificado de realización y aprovechamiento del curso según el siguiente modelo:





# **Prequisitos previos:**

No hay requisitos previos ni profesionales ni formativos

## Salidas profesionales:

Esta formación está encaminada a obtener una mejor cualificación y competencia profesional.

## Programa del curso:

## UNIDAD DIDÁCTICA 1. INTRODUCCIÓN A LA ATENCIÓN FARMACÉUTICA

- 1. Introducción al concepto de atención farmacéutica.
- 2. Desarrollo histórico de la Atención Farmacéutica
- 3. Antecedentes históricos
- 4. Atención Farmacéutica hoy
- 5. Redefinición del profesional farmacéutico
- 6. Marco legislativo

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. ATENCIÓN FARMACÉUTICA

- 1. Atención farmacéutica: conceptos y ámbitos de aplicación
- 2. Ámbitos de aplicación de la Atención Farmacéutica



- 3. ispensación activa
- 4. Diseño del sistema de dispensación
- 5. Procesos que integran el acto de la dispensación activa
- 6. Evaluación del servicio de dispensación
- 7. Elementos indispensables para una buena dispensación. 8. Indicación Farmacéutica
- 9. Objetivos
- 10. Requisitos
- 11. Diseño del servicio de consulta o indicación farmacéutica
- 12. Evaluación del servicio de consulta o indicación farmacéutica
- 13. Elementos indispensables para la adecuada consulta o indicación farmacéutica

### UNIDAD DIDÁCTICA 3. SEGUIMIENTO FARMACOTERAPÉUTICO (SFT)

- 1. Problemas Relacionados con los Medicamentos (PRM) y Resultados negativos asociados a la medicación (RNM)
- Seguimiento Farmacoterapéutico
- 3. Objetivos del Seguimiento farmacoterapéutico
- 4. Requisitos del servicio de seguimiento farmacoterapéutico personalizado
- 5. Diseño del servicio de seguimiento farmacoterapéutico personalizado
- 6. Evaluación de la práctica del seguimiento farmacoterapéutico personalizado
  7. Elementos indispensables para el adecuado seguimiento farmacoterapéutico personalizado
- 8. Metodología del seguimiento del tratamiento farmacológico

### UNIDAD DIDÁCTICA 4. FARMACOVIGILANCIA

- 1. Farmacovigilancia
- 2. Sistema Español de Farmacovigilancia
- 3. Programa de Notificación Espontánea de reacciones adversas.
- 4. Reacciones adversas: concepto y clasificación

## UNIDAD DIDÁCTICA 5. ELEMENTOS INDISPENSABLES EN ATENCIÓN FARMACÉUTICA

- 1. Recursos en el servicio de Atención Farmacéutica
- 2. Recursos humanos
- 3. Recursos físicos: Instalaciones y equipos
- 4. Documentación
- 5. Comunicación en la Atención Farmacéutica
- 6. Comunicación con el paciente
- 7. Herramientas de comunicación farmacéutico-paciente
- 8. Comunicación farmacéutico-médico
- 9. El farmacéutico en la promoción de la salud
- 10. Promoción de la salud

#### UNIDAD DIDÁCTICA 6. NOCIONES GENERALES DE FARMACOLOGÍA

- 1. Farmacodinamia general
- 2. Liberación y absorción
- 3. Distribución
- 4. Metabolismo y excreción
- 5. Dosificación de los fármacos
- 6. Administración oral
- 7. Administración intravascular
- 8. Bases moleculares de la acción de los fármacos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 7. FISIOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA DEL SISTEMA CIRCULATORIO Y RESPIRATORIO

- 1. El sistema circulatorio
- 2. Enfermedades del corazón (cardiopatías)
- 3. Arritmias
- 4. Insuficiencia coronaria o cardiopatía isquémica
- 5. Afecciones al pericardio6. Afecciones al endocardio y valvulopatías
- 7. El aparato respiratorio
- 8. Enfermedades del aparato respiratorio
- 9. Fármacos en las patologías más importantes
- 10. Insuficiencia cardíaca
- 11. Infarto de miocardio
- 12. Angina de pecho
- 13. Enfermedad pulmonar obstructiva crónica (bronquitis)
- 14. Tos
- 15. Asma

### UNIDAD DIDÁCTICA 8. FISIOLOGÍA Y FARMACOLOGÍA DEL APARATO DIGESTIVO Y ENDOCRINO

- 1. El aparato digestivo
- Li aparato digestivo
   Principales enfermedades del aparato digestivo
   Anomalías en labios, boca, lengua y glándulas salivales
   Anomalías del esófago
   Enfermedades del estómago
   Enfermedades del recto y el ano
   Tratamiento y farmacología de las principales enfermeda

- 8. Úlcera aftosa
- 9. Gastritis
- 10. Úlcera péptica
- 11. El sistema endocrino
- 12. Patologías más frecuentes del sistema endocrino
- 13. Aparato genital masculino14. Aparato genital femenino15. Diabetes mellitus

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 9. ANTIBIÓTICOS**

- Microorganismos como agentes de enfermedad
   Los antibióticos y su clasificación
   ß lactámicos

- 4. Macrólidos
- 5. Aminoglucosídicos6. Tetraciclinas
- 7. Polienos
- Polipéptidos
   Consumo inadecuado de antibióticos
- 10. Favorecer un uso responsable de los antibióticos

### UNIDAD DIDÁCTICA 10. FARMACOLOGÍA DERMATOLÓGICA, ANTIMICÓTICA Y ANTIPARASITARIA

- La piel
   Principales patologías y fármacos dermatológicos
   Infecciones de la piel
   Otros trastornos de distinta etiología
   Los antifúngicos o atomicos

- 6. Recomendaciones de uso
- 7. Avances
- 8. Los antiparasitarios
- 9. Patologías parasitarias