



CURSO EN

Farmacia Hospitalaria: Gestión, Medicación y Práctica Profesional (Turno Noche)

Formación integral para comprender, gestionar y operar en servicios farmacéuticos hospitalarios, con enfoque en seguridad del paciente, manejo de medicamentos y prácticas actuales del sector.

(*) Como requisito general, los participantes deberán contar con estudios secundarios completos o encontrarse cursando los últimos años del nivel medio, garantizando así que dispongan de la formación básica necesaria para sostener procesos de aprendizaje en el marco de la educación continua universitaria, que requieren autonomía, reflexión crítica y aplicación práctica de los contenidos.



Duración: 75 horas distribuido en 30 encuentros de 2 horas y media cada uno.

Días y horarios:

Del 06 de mayo al 02 de diciembre de 2026.

Miércoles de 18.00 a 20.30 Hs.

Modalidad y localización: Virtual.

Aranceles:

Externos:

Matrícula: \$30.000.-

Contado: \$468.000.- u 8 cuotas de: \$65.000.-

Comunidad UAI*/ADEEPRA/VANEDUC:

Matrícula: \$30.000.-

Contado: \$327.600.- u 8 cuotas de: \$45.500.-

Club La Nación/Clarín 365**:

Matrícula: \$30.000.-

Contado: \$374.400.- u 8 cuotas de: \$52.000.-

(*) Alumnos, graduados, y/o familiares directos.

(**) Suscriptores y/o familiares directos de los titulares de las credenciales.

Dirigido a: No se requieren conocimientos previos.

- Personal de instituciones de salud que se desempeñe o desee desempeñarse en áreas vinculadas a farmacia hospitalaria.
- Estudiantes y egresados de carreras afines al ámbito de la salud.
- Personas interesadas en adquirir conocimientos aplicados sobre gestión, medicación y funcionamiento de servicios farmacéuticos.
- Público general que busque una formación introductoria con orientación práctica en el sector.

Al finalizar el curso, los participantes:

- Comprenderán integralmente el funcionamiento de la farmacia hospitalaria.
- Podrán desempeñarse con mayor criterio en el manejo de medicamentos y materiales biomédicos.
- Incorporarán herramientas prácticas para la gestión, logística y control farmacéutico.
- Conocerán la normativa vigente y su impacto en la seguridad del paciente.
- Fortalecerán su perfil profesional en un sector con alta demanda.
- Contarán con conocimientos aplicables tanto en farmacia hospitalaria como oficial.

Objetivos:

- Introducir los fundamentos de la farmacia hospitalaria y su organización dentro del sistema de salud.
- Comprender los principios básicos de farmacología, incluyendo el comportamiento de los medicamentos en el organismo.
- Identificar las distintas formas farmacéuticas, vías de administración y efectos de los medicamentos.
- Incorporar criterios de conservación, almacenamiento y trazabilidad de medicamentos conforme a normativas vigentes.
- Desarrollar conocimientos sobre gestión de stock, logística y distribución en servicios farmacéuticos.
- Reconocer la normativa básica que regula la actividad farmacéutica y su impacto en la seguridad del paciente.
- Identificar los principales grupos terapéuticos y sus aplicaciones generales.
- Adquirir nociones básicas de cálculo aplicado a la práctica farmacéutica.
- Comprender los procesos administrativos vinculados a la gestión de medicamentos, incluyendo sistemas de gestión y relación con financiadores.
- Promover una mirada integral y responsable del rol del personal en farmacia dentro del equipo de salud.

Al finalizar la actividad, el participante será capaz de:

- Identificar el funcionamiento y organización de la farmacia hospitalaria.
- Reconocer las características de los medicamentos, sus formas farmacéuticas y vías de administración.
- Aplicar criterios de almacenamiento, conservación y trazabilidad de medicamentos.
- Interpretar conceptos básicos de farmacología (farmacocinética y farmacodinamia) en contextos prácticos.
- Gestionar procesos de control de stock, logística y distribución de medicamentos.
- Comprender la normativa farmacéutica y su impacto en la seguridad del paciente.
- Identificar grupos terapéuticos relevantes y su uso general.
- Aplicar nociones básicas de cálculo farmacéutico.
- Comprender la operatoria administrativa vinculada a obras sociales y sistemas de gestión.

Enfoque general:

El crecimiento y la complejidad del sistema de salud han generado una transformación significativa en el rol de los servicios farmacéuticos, especialmente en el ámbito hospitalario, donde la correcta gestión, almacenamiento y dispensación de medicamentos resulta clave para garantizar la seguridad del paciente y la eficiencia del sistema.

En este contexto, los medicamentos y materiales biomédicos, cada vez más sofisticados, requieren ser manipulados bajo criterios técnicos específicos, respetando normativas vigentes, condiciones de conservación adecuadas y procesos de trazabilidad que permitan asegurar su calidad y uso responsable.

Asimismo, la integración de conocimientos provenientes de la farmacología, la logística, la gestión administrativa y la normativa sanitaria exige perfiles con formación integral, capaces de comprender el funcionamiento del servicio farmacéutico y colaborar en sus distintos procesos operativos.

El presente curso propone brindar una formación introductoria y aplicada en farmacia hospitalaria, abordando de manera progresiva los fundamentos conceptuales y su aplicación práctica. La propuesta permite a los participantes adquirir herramientas concretas para desenvolverse en este campo, fortaleciendo su perfil en un sector con demanda creciente y en constante evolución.

Contenidos:

Unidad 1: Historia de la farmacia. Medicamentos modernos. Nombres genéricos y comerciales. Fuentes de información.

Unidad 2: Conceptos básicos de química y biología aplicados a farmacia (átomo, molécula, pH, células, ADN).

Unidad 3: Organización de la farmacia moderna.

Unidad 4: Farmacología general: farmacocinética, farmacodinamia, vías de administración y efectos adversos.

Unidad 5: Conservación de medicamentos. Cadena de frío y registros.

Unidad 6: Evaluación integradora.

Unidad 7: Sistema cardiovascular: hipertensión, angina, insuficiencia cardíaca y arritmias.

Unidad 8: Trazabilidad de medicamentos (SERIAL, GTIN, GLN, código QR).

Unidad 9: Laboratorio de preparados magistrales.

Unidad 10: Sistema respiratorio: asma y EPOC.

Unidad 11: Evaluación integradora.

Unidad 12: Legislación farmacéutica y receta médica. Seguridad del paciente.

Unidad 13: Sistema digestivo y endocrino.

Unidad 14: Cálculos en farmacia.

Unidad 15: Dosis unitaria y sistemas de distribución de medicamentos.

Unidad 16: Control de stock y logística.

Unidad 17: Sistema nervioso: psicofármacos.

Unidad 18: Evaluación integradora.

Unidad 19: Antiinfecciosos: antibióticos, antifúngicos, antivirales.

Unidad 20: Sistemas de gestión y documentación (órdenes de compra, remitos).

Unidad 21: Productos médicos y esterilización.

Unidad 22: Manejo del dolor.

Unidad 23: Evaluación integradora.

Unidad 24: Obras sociales, financiadores y facturación.

Unidad 25: Medicamentos biológicos.

Unidad 26: Nutrición y soporte nutricional.

Unidad 27: Estabilidad de fármacos diluidos.

Unidad 28: Herboristería y cosmética.

Unidad 29: Farmacología en enfermedades neurodegenerativas.

Unidad 30: Integración final y recuperatorios.

Calendario de encuentros:

06-05, 13-05, 20-05, 27-05, 03-06, 10-06, 17-06, 24-06, 01-07, 08-07, 15-07, 22-07, 29-07, 05-08, 12-08, 19-08, 26-08, 02-09, 09-09, 16-09, 23-09, 30-09, 07-10, 14-10, 21-10, 28-10, 04-11, 11-11, 18-11, 25-11 y 02-12.

Director:

Dr. Ricardo Saxton.

Farmacéutico (UBA), Farmacéutico Clínico (UBA) y Especialista en Farmacia Hospitalaria. Actualmente se desempeña como Jefe de Farmacia y Esterilización en FLENI. Es docente universitario en farmacología y cuenta con una amplia trayectoria como jefe de farmacia en instituciones de alta complejidad, entre ellas el Hospital Universitario UAI, Hospital Británico y Hospital Durand.

Universidad Abierta Interamericana
UAI