



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

CURSO ONLINE: SEGURIDAD DEL PACIENTE. **SISTEMA DE GESTIÓN DE RIESGOS**

Dictado por la ASOCIACIÓN ARGENTINA DE FARMACÉUTICOS DE HOSPITAL

INSCRIPCIONES HASTA EL 09/09/2019 12:00 HS.

PARA LOS ALUMNOS INSCRIPTOS EN EL DIPLOMA DE ESPECIALISTA EN FARMACIA HOSPITALARIA ÉSTE CURSO OTORGA 7 CRÉDITOS EN EL ÁREA BÁSICA, SUB-ÁREA TÉCNICA.

Fecha de inicio: 16 de Setiembre de 2019

Docente Responsable: Dra. Cecilia Maldonado – Profesor Adjunto Biofarmacia y Terapéutica, Facultad de Química.

PROGRAMA DEL CURSO :

Coordinadora: Dra. Marcela Rousseau. Farmacéutica. Bioquímica. Universidad de Buenos Aires (Argentina). Farmacéutica asistente y Coordinadora del Área de Farmacia Clínica, Hospital de Pediatría Juan P. Garrahan. Master en Fármacoepidemiología. Universidad Autónoma de Barcelona. Especialista en Farmacia Hospitalaria, por la AAFH.

Docentes:

Ana Garroni. Licenciatura en Ciencias Farmacéuticas y Farmacéutica. Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de La Plata. Farmacéutico Asistente en el HIGA —General San Martín de La Plata Instructora de Residentes, especialidad Farmacia . A cargo del Programa de Farmacovigilancia del Hospital Interzonal de Agudos HIGA —General José de San Martín , La Plata Miembro de la RED Argentina de Monitoreo en el uso seguro de medicamentos

Dra. Daniela Sandra García. Farmacéutica. Universidad de Buenos Aires Jefe del Servicio de Farmacia del Hospital Carlos G. Durand (CABA). Profesora Adjunta de las Cátedras de Farmacia Hospitalaria y Clínica y Control, Regulación y Utilización de Medicamentos en la Universidad de Belgrano. Coordinadora de la Red Argentina de Monitoreo de Seguridad en el Uso de los Medicamentos Coordinadora del Blog de la AAFH Posgrado

en Evaluación de Tecnologías Sanitarias (IECS). Integrante de la Comisión Directiva de la AAFH (2013-2017). Especialista en Farmacia Hospitalaria, por la AAFH, según los contenidos de la Resolución 1186/2013 Anexos I y II Ministerio de Salud de la Nación. Docente del Programa de Capacitación Integral en Farmacia Hospitalaria (AAFH), versión 2014 y 2015

Programa

Debido a las limitaciones de conocimiento de información que proporcionan los ensayos clínicos, es irremplazable la notificación voluntaria de eventos adversos para la detección de reacciones de baja incidencia, las relativas al uso crónico, las provenientes de poblaciones diferentes a las testeadas: embarazadas, lactantes, niños, ancianos, pacientes con condiciones particulares como insuficiencia renal, hepática, etc. Así surgen los programas de farmacovigilancia que en el hospital están vinculados a la Política de Calidad institucional. Los eventos adversos surgidos como consecuencia de un error de medicación, son de gran interés actualmente para muchos estudiosos de la farmacovigilancia hospitalaria, aun aquellos que no causan daño al paciente, debido a la necesidad de modificar circuitos o normas internas en estas instituciones que prevengan perjuicios a los pacientes.

Las actividades del farmacéutico hospitalario actual están enormemente vinculadas a la seguridad del paciente y comprende todos los procesos de la farmacia hospitalaria: Selección, Adquisición, Almacenamiento, Dispensación, Distribución, Validación de la Prescripción, Monitoreo terapéutico y Farmacoepidemiología.

Además, comprende transversalmente a todos los profesionales, personal sanitario y al propio paciente, por lo que es indispensable involucrarse en la temática con una clara visión de la necesidad de asistir al paciente con la mayor seguridad.

En este bloque se acentúa la práctica en cómo resolver los problemas hallados en el contexto hospitalario.

Seguridad del paciente. Generalidades

Listado de clases:

1. Conceptos generales de seguridad del paciente/ el Factor humano
2. Métodos de gestión de riesgo hospitalaria trigger tools

Farmacovigilancia

Listado de clases:

3. Contenido: conceptos generales de farmacovigilancia
4. Sistemas de farmacovigilancia hospitalaria organización, RAM evitables. Casos clínicos de farmacovigilancia. RED ARGENTINA

Contenidos: conceptos generales de farmacovigilancia conceptos de RAM, error, etc. sistema internacional, sistema nacional limitaciones de conocimiento de seguridad de los Ensayos clínicos. Conceptos de RAM, clasificaciones más importantes. Causalidad.

Sistemas de farmacovigilancia hospitalaria organización, RAM evitables Métodos de gestión de riesgo hospitalaria trigger tools (herramientas alertantes), Conceptos generales de seguridad del paciente. Errores de medicación. Concepto. Clasificación y abordaje del error. Análisis causa raíz. Seguridad del paciente, enfoque desde la farmacia hospitalaria. Acciones desde todas las funciones del farmacéutico de hospital, Medicamentos LASA, estado del conocimiento Observatorio ANMAT, El Factor humano: Determinantes y condicionantes de la acción. Relación ser humano/tecnología. Los procesos y la previsibilidad. Reingeniería inteligente. Protocolos, barreras y redundancias. Los vicios y los eventos adversos, los hábitos de seguridad. Comunicación efectiva, Atención centrada en el paciente. Casos clínicos de farmacovigilancia. RED ARGENTINA, como notificar beneficios de la red, resultados de la red, sitios de internet.

COSTO: U\$S 420

Se deben abonar en Facultad de Química, Sección Tesorería (Isidoro de María 1614, Planta Baja), de lunes a viernes de 10:00 a 13:00 hs.; o realizando el depósito en el BROU (Cuenta Corriente en Dólares N°001559463-00005 o en Pesos N° 001559463-00004), si opta por ésta última opción debe enviarse una copia digital del talón a la siguiente dirección: ep@fq.edu.uy

Inscripción previa requerida, completando la ficha de inscripción que se encuentra en el siguiente link: <http://www.fq.edu.uy/node/631>

En caso de estar inscripto al Diploma de Especialista en Farmacia Hospitalaria, el único medio válido para realizar la inscripción es completando la ficha que se encuentra en el siguiente link: <http://www.fq.edu.uy/es/node/710>