

ESPECIALIZACIÓN EN FARMACIA HOSPITALARIA



CURSO "UNIDAD DE MEZCLAS INTRAVENOSAS (UMIV). TEORÍA, PRÁCTICA Y SOLUCIONES RÁPIDAS A PROBLEMAS COTIDIANOS"

5 y 6 de abril de 2019, de 9 a 17 horas, Edificios Ciencias I y II | FCQ (UNC), Ciudad Universitaria
Organiza: Especialización en Farmacia Hospitalaria | Escuela de Posgrado (FCQ, UNC).

PROGRAMA

Viernes 5 de abril de 2019, de 9 a 18 horas

Durante esta jornada, se dictarán clases teóricas que incluirán los temas que se detallan a continuación. Además, se realizará un entrenamiento, donde se trabajarán y revisarán aspectos relacionados a las condiciones necesarias para el área de trabajo, el acondicionamiento de los operadores, operaciones básicas y recomendaciones relacionadas a la reconstitución de fluidos intravenosos.

A. UNIDAD CENTRALIZADA DE PREPARACIÓN DE CITOSTÁTICOS

- Características de áreas
- Cabinas de Seguridad Biológicas: Clasificación
- Norma en el área de trabajo
- Limpieza

B. UMIV

- Términos comúnmente utilizados en una Unidad de Mezcla Intravenosas (UMIV).
- Razones que justifican el establecimiento de una UMIV.
- Recepción de la prescripción médica.
- Revisión farmacéutica.
- Realización de cálculos y etiquetas para elaboración de mezclas.
- Elaboración de la MIV.
- Acondicionamiento, distribución y conservación.
- Control microbiológico.
- Limpieza de la campana de flujo laminar y del área estéril.
- Indicadores que se pueden establecerse desde la perspectiva clínica, técnica y económica.
- Elaboración aséptica.
- Periodo de Caducidad.
- Control de Calidad Final.
- Marco Legal.
- Normas generales en la preparación de antibiótico.
- Efectos potenciales de la inestabilidad de medicamentos.

C. ELEMENTOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

- Manejo de derrames
- Manejo de residuos
- Personal y formación

ESPECIALIZACIÓN EN FARMACIA HOSPITALARIA



Vigilancia de la salud del personal manipulador de citostáticos

- Técnicas de manipulación
- Técnicas asépticas.
- Dispensación
- Transporte

Derrames y exposición laboral

- Urgencias en Oncología: Extravasaciones
- Procedimientos de validación
- Hoja de trabajo
- Etiqueta
- Estabilidad y compatibilidad

D. GENERALIDADES SOBRE CÁNCER

- Enfermedades oncológicas. Protocolos de tratamiento
- Algunos ejemplos, evolución y actualidad
- Pacientes con Clínica para uso de UMIV

Sábado 6 de abril de 2019, de 9 a 17 horas

Durante esta segunda jornada, y con el objetivo de que los participantes adquieran destrezas para realizar diferentes operaciones relacionadas al manejo y reconstitución de fluidos intravenosos, se trabajará realizando actividades prácticas relevantes. Para ello, se presentarán y discutirán casos clínicos basados en situaciones prácticas comúnmente suscitadas en una unidad de mezclas intravenosas. Estos casos se resolverán y discutirán teniendo en cuenta los contenidos dictados en el curso. Una vez discutidos, los participantes deberán proceder a resolver de forma práctica dos de los casos recibidos.

A. TOXICIDAD POR QUIMIOTERAPIA

- Vómitos
- Neuropatías
- Reacciones alérgicas
- Mucositis
- Cardiotoxicidad

B. MEDICACIÓN CONCOMITANTE Y PREPARADOS MAGISTRALES

C. BÚSQUEDA BIBLIOGRÁFICA

Principales páginas sobre monografías de fármacos citostáticos, estabilidades, interacciones, efectos adversos.

MÁS DATOS: Dra. María Laura Guzmán. Tel +54-351-5353865 (int. 53360/53363).
E-mail: especialidad.fh.unc@gmail.com