ROL DEL FARMACÉUTICO COMUNITARIO EN LA OPTIMIZACIÓN DEL USO DE ANTIBIÓTICOS

¿Será la resistencia a los antibióticos la causa de nuestra próxima pandemia?

Este curso se encuadra dentro del proyecto de BUENAS PRÁCTICAS DE DISPENSACIÓN DE ANTIBIÓTICOS DE MAYOR DEMANDA EN LAS FARMACIAS COMUNITARIAS presentado al Foro Farmacéutico de las Américas y tiene como objetivo establecer estrategias para contribuir a la disminución de la Resistencia Antibiótica que se presenta como uno de los próximos desafíos en salud pública.

El conocimiento de las estrategias para disminuir este impacto, a la vez lograr un mejor manejo en la práctica profesional diaria a través de la dispensación de los antibióticos de mayor prevalencia, serán los temas a abordar en este curso, que estará a cargo de docentes de reconocida trayectoria.

Inicio: 11 de setiembre de 2020.

Duración: Parte Teórica 3 semanas. Parte práctica 3 meses incluye talleres y sesiones clínicas.

Modalidad: Virtual (Plataforma Virtual y Videoconferencia).

Costo: GRATUITO

Destinatarios: Farmacéuticos que desarrollen su actividad en Farmacias

Comunitarias

CUPOS LIMITADOS

Estos cursos otorgan créditos para certificación y recertificación profesional por el Comité Nacional de Certificación (CNC) de la Confederación Farmacéutica Argentina (COFA).

Organiza: Área de Capacitación y Responsabilidad Social Colegio de Farmacéuticos de la Provincia de Córdoba.

Este curso es parte del proyecto avalado por el Foro Farmacéutico de las Américas: BUENAS PRÁCTICAS DE DISPENSACIÓN DE ANTIBIÓTICOS DE MAYOR DEMANDA EN LAS FARMACIAS COMUNITARIAS DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA, ARGENTINA.

Informes e Inscripciones: $\underline{capacitacion@colfacor.org.ar}$ | Tel. 0351-4249511 int. 230/231/264

Docentes:

Prof. Dra. Fabiana Alovero. Profesora de Microbiología Farmacéutica y Análisis Farmacéutico II en el Departamento de Ciencias Farmacéuticas, FCQ, Universidad Nacional de Córdoba. Directora Alterna de la Especialización en Esterilización en la misma Universidad. Investigadora en Unidad de Investigación y Desarrollo en Tecnología Farmacéutica (UNITEFA)-CONICET. Su área de investigación involucra mecanismo de acción de nuevos antimicrobianos y desarrollo de nuevas alternativas antimicrobianas frente a bacterias resistentes en el marco de la cual dirige tesis doctorales y de maestría. Miembro de la Sociedad Argentina de Farmacología Experimental y Asociación Argentina de Microbiología.

Prof. Dra. Analia Valdomero. Licenciada en Bioquímica. Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba (1997). Doctora en Ciencias Químicas. Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba (2005). Miembro de la Carrera del Investigador Científico, Categoría Asistente, Consejo de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Profesor Adjunto por Concurso del Dpto. de Farmacología, Facultad de Ciencias Químicas, U.N.C.

Prof. Dra. María Gabriela Paraje. Farmacéutica, Bioquímica y Doctora en Ciencias Químicas por la Universidad Nacional de Córdoba. Diplomada en Competencias Educativas para el Siglo XXI, otorgado por la Universidad de Cambridge Reino Unido. Profesora Titular por concurso en la Cátedra de Microbiología, Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba. Investigadora del CONICET y coordinadora en Argentina de la Cátedra UNESCO en Sostenibilidad de la Universitat Politécnica de Catalunya (UPC). Tiene convenio conjunto de investigación con la Facultad de Ingeniería y Ciencias Aplicadas de la Universidad de Harvard, Estados Unidos. Es miembro de la Asociación Argentina de Microbiología, de la Sociedad Argentina de Microbiología General y de la de la New England Complex Fluids Workgroup Soft Condensed Matter (Estados Unidos).

Dr. Pedro D. Armando

Licenciado en Química Farmacéutica y Bioquímico por la Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba (FCQ-UNC). Máster Universitario en Atención Farmacéutica y Doctor en Farmacia por la Universidad de Granada (España).

Profesor Asistente del Departamento de Farmacología, FCQ-UNC.

Instructor de Práctica Farmacéutica del Practicanato Profesional de la carrera de Farmacia. FCQ-UNC.

Docente de la Carrera de Especialista en Farmacia Hospitalaria y de la Carrera de Especialista en Farmacia Comunitaria. FCQ-UNC.

Docente de la Diplomatura en Servicios Farmacéuticos de la Universidad Juan Agustín Maza, Mendoza.

Mag. Farm María Isabel Tenllado

Farmacéutica egresada de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Córdoba. Mag. Internacional en Nutrición y Dietética Aplicada (Universidad de León). Maestrando en Salud Publica por la Universidad Europea del Atlántico y la Universidad Internacional Iberoamericana. Coordinadora del Área de Capacitación y Responsabilidad Social del Colegio de Farmacéuticos de la Provincia de Córdoba (CFC).

Miembro de la Comisión Interdisciplinaria sobre resistencia Antimicrobiana de la Sociedad Argentina de Pediatría (SAP) Filial Córdoba. Miembro del Comité Nacional de Certificación (CNC) de la Confederación Farmacéutica Argentina (COFA)

Tutora del Practicanato profesional para alumnos del último año de la carrera de Farmacia de la Facultad de Ciencias Químicas, UNC y UCC

Farm. Maitena Natacha Moscardó

Farmacéutica egresada de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional de Córdoba.

Coordinadora de la Comisión de Farmacéuticos Comunitarios (FACCOR) del Colegio de Farmacéuticos de Córdoba.

Instructora de Prácticas Farmacéuticas del Practicanato Profesional de la carrera de Farmacia de la Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba.

OBJETIVOS:

- Profundizar el conocimiento de los antibióticos de mayor demanda, sus contraindicaciones, efectos adversos e interacciones.
- Describir los fundamentos de la resistencia a los antibióticos y las estrategias destinadas a minimizar su riesgo.
- Desarrollar un Programa de Buenas Prácticas de Dispensación de antibióticos de mayor demanda, para contribuir a disminuir las resistencias y mejorar el conocimiento de los pacientes sobre el uso adecuado.

TEMARIO

Unidad 1: Dra. Fabiana Alovero

Infecciones. Antimicrobianos y antibióticos. Resistencia. Inmunidad natural frente a las infecciones. Principios básicos en la Selección y Uso de Antibióticos.Bases de la Resistencia y sus implicaciones clínicas. Betalactámicos I: Penicilinas, Aminopenicilinas e Inhibidores de betalactamasas. Betalactámicos II: Cefalosporinas. Quinolonas. Macrólidos. Sulfonamidas.

Unidad 2. Dra Analía Valdomero

Antibioticoterapia en la Mujer embarazada y madre lactante. Antibioticoterapia en pacientes con ECNTs. Implicancias clínicas de la resistencia.

Unidad 3. Dra Gabriela Paraje.

Responsabilidad de los Farmacéuticos comunitarios en el uso racional de los antibióticos. Medio ambiente. Responsabilidad de los farmacéuticos comunitarios en el uso racional de los antibióticos y el desarrollo de resistencias. Impacto del uso de ATB en el medio ambiente: Gestión de los residuos de agentes antimicrobianos. Dispensación de antimicrobianos. Solicitud de antimicrobianos sin prescripción.

Unidad 4. Mgter. Isabel Tenllado, Farm. Maitena Moscardó y Dr. Pedro Armando.

Presentación del Proyecto "Buenas Prácticas de Dispensación De Antibióticos de mayor demanda en las farmacias comunitarias de la Provincia de Córdoba, Argentina".

Taller y sesiones de Casos Clínicos a cargo de la Comisión de Farmacéuticos Comunitarios de Córdoba (FACCOR). Colegio de Farmacéuticos de Córdoba

Videoconferencias magistrales a cargo de destacados médicos especialistas en la materia durante el desarrollo completo del curso.