



CURSO VIRTUAL: INTERVENCIONES PARA LA PREVENCIÓN Y CONTROL DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS AL CUIDADO DE LA SALUD

Directores: *Patricia Angeleri - Ángel Colque*

MODULO 1: INTRODUCCION AL PROGRAMA DE CONTROL DE INFECCIONES

Coordinación: Lucia Daciuk

Docentes: Alejandra Biglia, Norma Peralta.

Objetivo general: Conocer los conceptos esenciales de las IACS, la importancia de la vigilancia y del lavado de manos, como pilar de la prevención de las IACS. La evaluación del programa de control de infecciones como estándar de calidad.

MODULO 2: AISLAMIENTOS E HIGIENE AMBIENTAL COMO HERRAMIENTA DE PREVENCIÓN

Coordinación: Viviana E. Rodríguez

Docentes: Ricardo Durlach, Marcelo Del Castillo

Objetivo general: Conocer la importancia de la utilización de los recursos en el aislamiento de pacientes, correcta segregación de los residuos y su impacto en el medio ambiente.

MODULO 3: LA IMPORTANCIA DE LOS ORGANISMOS MULTIRESISTENTES EN LAS IACS

Coordinación: Ines Staneloni

Docentes: Viviana M. Rodríguez, Edith Carbone

Objetivos: Introducción de los OMR de importancia en la IACS. Epidemiología y repercusión en la atención de los pacientes. Conocer la frecuencia y distribución de las IACS por OMR y sus factores de riesgo. - Detectar patógenos emergentes y monitorizar las tendencias epidemiológicas. Reforzar la detección y notificación homogénea y la intervención precoz en las alertas por IACS. Estrategias terapéuticas.

MODULO 4: PREVENCIÓN DE INFECCIONES ASOCIADAS A DISPOSITIVOS

Coordinación: Wanda Cornistein



Docentes: Juan Chuyulan, Andrea Novau, Javier Farina

Objetivos: Conocer la importancia de las infecciones de asociadas a dispositivos, mortalidad

MODULO 5: GESTION DE LOS ANTIBIOTICOS EN LOS HOSPITALES

Coordinación: Liliana Clara

Docentes: Maria Jose Lopez Furst, Paula Herrera

Objetivos: Adquirir conocimientos sobre la implementación de un programa de gestión de antibióticos. Indicadores básicos. Profilaxis antibiótica en cirugía. Su buen uso salva vida, pero su mal uso aumenta la resistencia. Des escalamiento antimicrobiano y terapias acortadas, como instrumento de disminuir la multirresistencia. Utilidades de las infusiones prolongadas.