



## 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.

##### - Tema 1: IACS Y SU VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA

Definiciones de IACS. Programa de control de infecciones. Magnitud del problema. Epidemiología de las IACS. Estudios de prevalencia, incidencia (continuo/longitudinal). Organización de la Vigilancia: Recolección y análisis de datos, retroalimentación/divulgación, validez y calidad de datos.

Obtención de indicadores de infección hospitalaria asociada y no asociada a procedimientos invasivos. Criterios diagnósticos- **Norma Peralta**

##### - Tema 2: PRECAUCIONES ESTANDAR Y EL LAVADO DE MANOS

El lavado de mano, su importancia y las dificultades de su implementación. 5 momentos. El lavado de manos y la influencia de la cultura en el mundo y Latinoamérica. **Lucía Daciuk**

##### - Tema 3: EVALUACION DE PROGRAMAS DE CONTROL DE INFECCIONES

Evaluación de los Programas de Control de Infección Hospitalaria en las instituciones hospitalarias respecto a los indicadores de estructura y proceso. **Alejandra Biglia**

### MODULO 2

#### ASLAMIENTOS E HIGIENE AMBIENTAL COMO HERRAMIENTA DE PREVENCION

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.

- Tema 1: AISLAMIENTOS

Precauciones Basadas en la forma de transmisión. Vía aérea, gotas y contacto. Utilización de los recursos en el aislamiento. Impacto en la atención de los pacientes. ¿En el 2018 a quien aislamos?

**Ricardo Durlach**

- Tema 2: RESIDUOS SANITARIOS

Características de los residuos sanitarios. Minimización y segregación de los residuos. Impacto en el medio ambiente. **Marcelo Del Castillo**

- Tema 3: DESINFECCION DE ALTO NIVEL Y HIGIENE HOSPITALARIA

Conceptos básicos de esterilización y desinfección. Gestión de los antisépticos en los hospitales. Limpieza de las áreas críticas. Se puede disminuir las colonizaciones por OMR con una buena limpieza. **Viviana E Rodríguez**

### 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.

- Tema 1: SAMR- EVR-Candida auris

Epidemiología mundial y nacional. Impacto en la salud pública. Estrategias terapéuticas. **Edith Carbone**

- Tema 2: PAE-ACINETO MR:

Epidemiología mundial y nacional. Estrategias terapéuticas. **Viviana M Rodríguez**

- Tema 3: EPC

EPC- BGN resistente COL- Epidemiología mundial y nacional. Estrategias terapéuticas o prevención. **Ines Staneloni**



## **MODULO 4**

### **PREVENCION DE INFECCIONES ASOCIADAS A DISPOSITIVOS**

Coordinación: Wanda Cornistein

Docentes: Juan Chuyulan, Andrea Novau, Javier Fariña

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

- Tema 1: PREVENCION DE NAV

Medidas preventivas y bundles, evidencia para su implementación, utilización de checklist. **Javier Fariña**

- Tema 2: PREVENCION DE BAC

Medidas preventivas y bundles, evidencia para su implementación, utilización de checklist. ¿Es posible la tasa 0%? **Juan Chuyulan**

- Tema 3: PREVENCION DE ITUAC

Medidas preventivas y bundles, evidencia para su implementación, utilización de checklist. **Andrea Novau**

- Tema 4: PREVENCION DE ISQ:

Medidas preventivas y bundles, evidencia para su implementación, utilización de checklist. **Wanda Cornistein**

## **MODULO 5**

### **GESTION DE LOS ANTIBIOTICOS EN LOS HOSPITALES**

Coordinación: Liliana Clara

Docentes: Maria Jose Lopez Furst, MariaPaula 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 multiresistencia. Utilidades de las infusiones prolongadas.

- Tema 1: Herramientas básicas de un PROA

Implementación de un programa. Pilares de su conformación. Indicadores. DDD. **Liliana Clara.**

Tema 2: PROFILAXIS ANTIBIOTICA EN CIRUGIA



¿Que? ¿Cómo? ¿Cuando? Estrategias para su correcta utilización. **MariaPaula Herrera**

Tema 3: ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS PARA REDUCIR LA MR  
des escalamiento- terapia acortada. Infusiones prolongadas. Vías de administraciones inusuales.  
**Maria Jose Lopez Furst**