

CURSO VIRTUAL INFECCIONES ASOCIADAS AL CUIDADO DE LA SALUD 2018

<p>TITULO: INTERVENCIONES PARA LA PREVENCION Y CONTROL DE LAS INFECCIONES ASOCIADAS AL CUIDADO DE LA SALUD “De la teoría a la práctica”</p>	
<p>DIRECTORES: PATRICIA ANGELERI – ANGEL COLQUE</p>	
<p>MODULO 1: INTRODUCCION AL PROGRAMA DE CONTROL DE INFECCIONES Coordinación: Lucía 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.</p>	
<p>1. IACS Y SU VIGILANCIA EPIDEMIOLOGICA Temario: 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</p>	<p>NORMA PERALTA</p>
<p>2. PRECAUCIONES ESTANDAR Y EL LAVADO DE MANOS Temario: 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.</p>	<p>LUCIA DACIUK</p>
<p>3. EVALUACION DE PROGRAMAS DE CONTROL DE INFECCIONES Temario: Evaluación de los Programas de Control de Infección Hospitalaria en las instituciones hospitalarias respecto a los indicadores de estructura y proceso</p>	<p>ALEJANDRA BIGLIA</p>
<p>MODULO 2: AISLAMIENTOS 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.</p>	
<p>1. AISLAMIENTOS Temario: 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?</p>	<p>RICARDO DURLACH</p>
<p>2. RESIDUOS SANITARIOS Temario: Características de los residuos sanitarios. Minimización y segregación de los residuos. Impacto en</p>	<p>MARCELO DEL CASTILLO</p>

el medio ambiente.	
3. DESINFECCION DE ALTO NIVEL Y HIGIENE HOSPITALARIA Temario: 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.	
1. SAMR- EVR-Candida auris Temario: Epidemiología mundial y nacional. Impacto en la salud pública. Estrategias terapéuticas.	EDITH CARBONE
2. PAE-ACINETO MR: Temario: Epidemiología mundial y nacional. Estrategias terapéuticas.	VIVIANA M RODRÍGUEZ
3. EPC Temario: 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.	
1. PREVENCION DE NAV Temario: Medidas preventivas y bundles, evidencia para su implementación, utilización de checklist.	JAVIER FARINA
2. PREVENCION DE BAC Temario: Medidas preventivas y bundles, evidencia para su implementación, utilización de checklist. ¿Es posible la tasa 0%?	JUAN CHULUYAN
3. PREVENCION DE ITUAC Temario: Medidas preventivas y bundles, evidencia para su implementación, utilización de checklist.	ANDREA NOVAU
4. PREVENCION DE ISQ: Temario: 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.

1. Herramientas básicas de un PROA Temario: Implementación de un programa. Pilares de su conformación. Indicadores. DDD	LILIANA CLARA
2. PROFILAXIS ANTIBIOTICA EN CIRUGIA Temario: ¿Que? ¿Cómo? ¿Cuando? Estrategias para su correcta utilización.	M PAULA HERRERA
3. ESTRATEGIAS TERAPEUTICAS PARA REDUCIR LA MR Temario: des escalamiento- terapia acortada. Infusiones prolongadas. Vías de administraciones inusuales.	M JOSE LOPEZ FURT