

CURSO:
INVESTIGACIÓN Y CONTROL DE BROTE DE IAAS POR
MICROORGANISMOS RESISTENTES EN EL “CONTEXTO DE LA
PANDEMIA POR COVID-19”

Objetivo:

Contribuir en la prevención y control de IAAS a través de la difusión de conocimientos y experiencias en la investigación y control de brotes nosocomiales por microorganismos resistentes en el contexto de la pandemia de COVID-19.

Metodología:

Curso virtual dirigido a personal de salud a través de ponencias y mesas redondas divididos en cinco componentes: vigilancia, microbiología, control de infecciones, uso racional y tratamiento antimicrobiano.

Organizadores:

- Ministerio de Salud
- Organización Panamericana de la Salud

Fecha:

Del martes 4 de agosto al sábado 8 de agosto 2020

Horario: 4pm a 7:30pm

TEMA:	PONENTE E INSTITUCIÒN
<p>DÌA 1: Vigilancia epidemiológica de IAAS e Investigación de brotes por gérmenes resistentes</p> <p>Dirigente de mesa:</p> <p>Zenobia Quispe CDC Perú.</p>	<p>Zenobia Quispe CDC Perú.</p> <p>Tema: Alcances sobre la Norma Técnica de vigilancia de IAAS. ¿Qué aspectos nuevos trae la actualización de dicha Norma?</p>
	<p>Dra. Ana del Rio (OPS)</p> <p>Tema: Investigación de brotes de infecciones asociadas al cuidado de la salud.</p>
	<p>Dra. Coralith García Hospital Nacional Cayetano Heredia</p> <p>Tema: Vigilancia de la Resistencia por detección de colonización asintomática</p>
<p>DIA 2: Aspectos microbiológicos de Infecciones Asociadas al cuidado de la Salud.</p> <p>Dirigente de mesa: Maritza Mayta Barrios Laboratorio de infecciones Intrahospitalarias INS Perú</p>	<p>Blgo. Juan Ramírez (INS)</p> <p>Tema: Microbiología, colecta de muestra y protocolos en laboratorio en Infecciones Asociadas al cuidado de la Salud.</p>
	<p>Blga. Maritza Mayta (INS)</p> <p>Tema: Métodos diagnósticos fenotípicos y genotípicos de Infecciones Asociadas al cuidado de la Salud</p>
	<p>Dr. Marcelo Galas (OPS)</p> <p>Tema: Detección e informe clínico de mecanismos de resistencia a carbapenemes y colistina</p>
<p>DIA 3: Control de Brote de IAAS por microorganismos resistentes.</p> <p>Dirigente de mesa: Martin Yagui Moscoso DVMSP</p>	<p>Dra. Ana del Rio (OPS)</p> <p>Tema: Prevención y Control de Brote de IAAS por microorganismos resistentes</p>
	<p>Dra. Laura Gavalda Mestre (Ser. Medicina Preventiva Hospital de Bellvitge. Dto. De Salud, Generalitat de Catalunya)</p> <p>Tema: Experiencia práctica del control de reservorios ambientales de bacilos gram negativos multi-resistentes</p>

	<p>Mg. Silvia Guerra Ministerio de Salud de Uruguay Tema: Limpieza y desinfección en UCI</p>
<p>DIA 4: Programas de Optimización del uso de antimicrobianos en Hospitales</p> <p>Dirigente de mesa: Hilda Mantilla DIGEMID</p>	<p>Dra. Berenice Arenas Hospital Nacional Guillermo Almenara EsSalud Tema: Experiencia en el Control de IAAS por microorganismos multi-resistentes.</p>
<p>DIA 5: Panorama y manejo clínico de las Infecciones por microorganismos multirresistentes</p> <p>Dirigente de mesa: Luis Eduardo Pampa Espinoza INS</p>	<p>Dra. Hilda Mantilla DIGEMID Tema: Alcances sobre el Proyecto de Norma Técnica sobre PROA</p>
<p>Dr. Eddie Angles Sociedad de Enfermedades Infecciosas y Tropicales Tema: Experiencia en el PROA del Hospital A. Loayza</p>	<p>Dr. Yuan Almora Hospital Nacional Hipólito Unanue Tema: Conceptos clave de Farmacocinética y Farmacodinamia: Meropenem, Piperacilina-Sulbactam, Colistiva, Vancomicina, Linezolid, Tigeciclina y Nuevos antibióticos.</p>
<p>Dr. Fiorella Krapp Instituto de Medicina Tropical “Alexander Von Humboldt” Tema: Infecciones Resistentes a gérmenes GRAM NEGATIVOS: opciones terapéuticas, sinergias y casos clínicos.</p>	<p>Dr. Ricardo Illescas Hospital Nacional Guillermo Almenara Tema: Infecciones Resistentes a gérmenes GRAM POSITIVOS Opciones terapéuticas, sinergias y casos clínicos.</p>
<p>Dr. Alexis Holguín (INEN) Tema: Interpretación del antibiograma</p>	