



IV Taller de Resistencia Antimicrobiana en Bacterias y Hongos Patógenos

La Habana, 4 al 6 de Noviembre, 2015. Hotel Meliá Habana.

Sociedad Cubana de Microbiología y Parasitología (SCMP)
Consejo Nacional de Sociedades Científicas de la Salud (CNSCS)

Ministerio de Salud Pública de Cuba

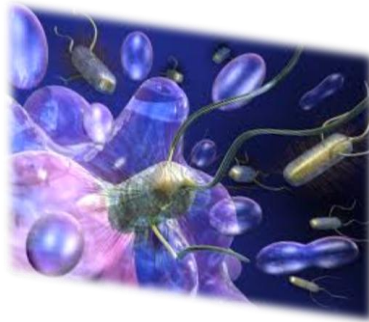
Instituto de Medicina Tropical "Pedro Kourí" (IPK)

Asociación Panamericana de Infectología (API)

Organización Panamericana de la Salud, Washington (OPS)

Sociedad Internacional de Quimioterapia para Infecciones y Cáncer (ISC)

Sociedad Europea de Microbiología Clínica y Enfermedades Infecciosas (ESCMID)



Coordinadores: Prof. Dianelys Quiñones, Instituto "Pedro Kourí"
Prof. Gerardo Martínez, Instituto "Pedro Kourí"

Coordinación general: Prof. María G. Guzmán (SCMP)



Miércoles, 4 de noviembre de 2015

7:45 a 8:25 am	Acreditación
8:30 a 8:50 am	Apertura. Dra. Dianelys Quiñones, Dr. Gerardo Martínez y Dra. María G. Guzmán
8:50 a 9:20 am	Resistencia antimicrobiana: siete décadas después de Fleming. (Dra. Dianelys Quiñones, IPK, Cuba)
9:20 a 9:50 am	Desafío de la implementación de la vigilancia global (OMS) centrada en el paciente (GLASS). RELAVRA, historia y avances de la red. (Dr. Marcelo Galas, OPS-Washington, Estados Unidos.)
9:50 a 10:05 am	Discusión
10:05 a 10:25 am	Merienda
10:25 a 11:00 am	Situación actual de la resistencia antibiótica y mecanismos implicados en <i>Pseudomonas aeruginosa</i> y el Complejo <i>Acinetobacter baumannii calcoaceticus</i> . (Dr. Rafael Vignoli, Instituto de Higiene, Uruguay)
11:00 a 11:15 am	Discusión
11:15 a 11:45 am	Optimización de las pruebas de sensibilidad a quinolonas con foco en el uso clínico del Resultado. (Dr. Marcelo Galas, OPS, Washington).
11:45 a 12:00 m	Discusión
12:00 a 12:30 pm	<i>Escherichia coli</i> mas allá de una bacteria comensal. Caracterización microbiológica de aislamientos causantes de infecciones extraintestinales en Cuba. (Dra. Dianelys Quiñones, IPK, Cuba)
12:30 a 12:40 pm	Discusión
12:40 a 1:40 pm	Almuerzo
1:40 a 2:05 pm	Emergencia de cepas de <i>Neisseria gonorrhoeae</i> multirresistentes HO41. Nuevos patrones de resistencia en Cuba. (Dr. Rafael Llanes Caballero, IPK, Cuba)
2:05 a 2:15 pm	Discusión
2:15 a 2:35 pm	Susceptibilidad antimicrobiana de aislamientos cubanos de <i>Ureaplasma</i> spp. provenientes de pacientes con infecciones urogenitales. (Lic. Nadia M. Rodríguez, IPK, Cuba)
2:35 a 2:50 pm	Emergencia de la resistencia de <i>M. genitalium</i> y otros patógenos responsables de Síndrome Uretral en pacientes cubanos sexualmente activos. (Lic. Brian Mondeja Rodríguez, IPK, Cuba)
2:50 a 3:05 pm	Discusión
3:05 a 3:45 pm	Carbapenemas: Update. (Dr. Giuseppe Cornaglia, ESCMID, Italia)
3:45 a 3:55 pm	Discusión

Jueves, 5 de noviembre de 2015

8:30 a 9:00 am	Farmacocinética y farmacodinamia de los antibióticos. (Dr. Luis Bavestrello, API, Chile)
9:00 a 9:15am	Discusión
9:15 a 9:45 am	Tratamiento de bacilos Gram negativos multirresistentes. (Dra. Hilev Larrondo, Hospital Hermanos Ameijeiras, Cuba)
9:45 a 10:00 am	Discusión
10:00 a 10:25 am	Susceptibilidad a antimicrobianos en <i>Streptococcus pneumoniae</i> : Ocho años de vigilancia en Cuba (1998-2015). (Lic. Gilda Toraño, IPK, Cuba)
10:25 a 10:40 am	Discusión
10:40 a 11:00 am	Merienda
11:00 a 11:25 am	<i>Staphylococcus aureus</i> resistente a la meticilina: problemática actual en Cuba. (Dr. Alexis Monzote. Hospital Juan M. Márquez, Cuba)
11:25 a 11:40 am	Discusión
11:40 a 12:10 pm	Pruebas de sensibilidad en infecciones de la comunidad. Como hacer e informar un buen antibiograma para pacientes ambulatorios. (Dr. Marcelo Galas, OPS-Washington, Estados Unidos).
12:10 a 12:20 pm	Discusión
12:20 a 12:45 pm	Problemática actual de la Resistencia en Tuberculosis. (Lic. Dihadenys Lemus, IPK, Cuba)
12:45 a 1:05 pm	Experiencia de Cuba en el tratamiento de la Tuberculosis Multidrogorresistente. (Dra. María Teresa Milanés, Hospital Benéfico Jurídico, Cuba)
1:05 a 2:05 pm	Almuerzo
2:05 a 2:30 pm	Nuevas drogas antimicrobianas (Dra. Hilev Larrondo, Hospital Hermanos Ameijeiras, Cuba)
2:30 a 2:55 pm	Energy medicine as an adjuvant treatment for bacterial and mycotic infections". (Dr. David Disert, Estados Unidos)
2:55 a 3:05 pm	Discusión
3:05 a 3:30 pm	Uso de antibióticos en veterinaria. Experiencia en Cuba. (Dr. Emigdio Lemes, Instituto de Veterinaria, Cuba)
3:30 a 3:40 pm	Discusión

Viernes, 6 de Noviembre de 2015

8:30 a 9:00 am	Uso de antibióticos en pediatría: un desafío frente a la multidrogorresistencia. (Dra. Ileana Alvarez. Hospital William Soler, Cuba)
9:00 a 9: 15 am	Discusión
9:15 a 9: 40 am	Impacto clínico de los estudios de susceptibilidad antimicrobiana. (Dra. Marcia Hart, Hospital Hermanos Ameijeiras, Cuba).
9:40 a 10:40 am	Panel de Discusión. Resistencia antifúngica. Moderador: Dr. Gerardo Martinez (IPK, Cuba)
9:40 a 9:55 am	Micosis en el curso del sida. Nuevos retos de la Microbiología mundial. (Dr. Gerardo Martínez, IPK Cuba)
9:55 a 10:10 am	Situación de la Candidiasis en Cuba. Lic. Mayda Rosa Perurena (IPK, Cuba)
10:10 a 10:25 am	Susceptibilidad antifúngica in vitro en hongos filamentosos. (Lic. Carlos Fernandez, IPK, Cuba)
10:25 a 10:40 am	Retos en el diagnóstico y tratamiento de la criptococosis. (Dra. Maria T. Illnait, IPK, Cuba)
10:40 a 10:50 am	Discusión
10:50 a 11:10 am	Merienda
11:10 a 11:35 am	Resistencia a los antimicrobianos en patógenos transmitidos por alimentos. (Dra. Yamila Puig, INHEM, Cuba)
11:35 a 11:45 am	Discusión
11:45 a 12:10 pm	Resistencia antimicrobiana en aislamientos de <i>Vibrio cholerae</i> . (Lic. Yanaika Cruz, IPK, Cuba)
12:10 a 12:20 pm	Discusión
12:20 a 12:45 pm	Susceptibilidad antimicrobiana de enteropatógenos de importancia médica en Cuba. (Ing. Anabel Fernández, IPK, Cuba)
12:45 a 1:00 pm	Discusión
1:00 a 2:00 pm	Almuerzo
2:00 a 2:20 pm	Herramientas moleculares para detección se microorganismos resistentes. Lic. Moises Delgado, ROCHE.
2:20 a 2:40 pm	Portafolio de bioMerieux S.A. para estudios de susceptibilidad antimicrobiana.
2:40 a 3:00 pm	Portafolio de CPM para estudios de susceptibilidad antimicrobiana.
3:00 a 3:20 pm	Clausura
3:20 a 3:40 pm	Entrega de certificados

Colaboradores

