



Semana Mundial de Concientización sobre el uso de los Antibióticos

Seminario virtual: Uso apropiado de antimicrobianos: el uso inadecuado de los antibióticos nos pone a todos en riesgo

12 de noviembre de 2018

La Semana Mundial de Concientización sobre el Uso de los Antibióticos es un evento mundial que se celebra todos los años y que tiene el propósito de aumentar la conciencia sobre la amenaza emergente de salud pública de la resistencia a los antimicrobianos. La campaña está dirigida a profesionales de la salud, veterinarios, agricultores, productores de alimentos, tomadores de decisiones políticas, así como al público en general. La meta final es frenar la aparición y la propagación de la resistencia a los antimicrobianos a nivel mundial.

Muchos países de la Región de las Américas iniciaron la ejecución de los Planes Nacionales de Acción de la resistencia a los antimicrobianos. Estos planes se han elaborado de acuerdo con el Plan de Acción Mundial de la Organización Mundial de la Salud sobre la resistencia a los antimicrobianos, que incluye cinco objetivos estratégicos. Uno de estos objetivos estratégicos se centra en la optimización del uso de los antimicrobianos en la sanidad humana y animal. Este concepto, también denominado Programas de Optimización de uso de Antimicrobianos (PROA), constituye un enfoque basado en datos probatorios para la terapia antimicrobiana que maximiza el efecto terapéutico clínico, mientras que por otro lado se minimiza la toxicidad relacionada con el medicamento y el desarrollo de la resistencia a los antimicrobianos, en conformidad con normas internacionales. Este objetivo del Plan de Acción Global subraya la necesidad de establecer programas de gestión de antimicrobianos para prevenir daños, mejorar la seguridad del paciente y controlar las tasas de la resistencia antimicrobiana.

La Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS) está organizando este seminario virtual para aumentar la concientización acerca del uso apropiado de los antimicrobianos, como una de las estrategias más costo-efectivas para prevenir y contener la resistencia a los antimicrobianos, y que destaca la importancia crucial de reducir el uso inapropiado de antibióticos tanto en los seres humanos como en los animales. Los expertos invitados disponen de experiencia en la implementación de los PROA de la región de las Américas.

La OPS/OMS invita a todos los Estados Miembros, profesionales de la salud, estudiantes y al público a unirse a esta campaña, para aumentar la concientización sobre la resistencia a los antibióticos. No es demasiado tarde para reducir el impacto de la resistencia a los antibióticos, todos tenemos un papel importante para preservar la eficacia de este recurso que salva vidas, "los antibióticos necesitamos manejarlos con cuidado".

AGENDA

Día: 12 de noviembre de 2018

Hora: 11:00 – 12:30 EST

Lugar: 1017, sede de la OPS, Washington, DC

Enlace virtual:

<https://paho.webex.com/paho/onstage/g.php?MTID=ea0a58b1d116b28457708ab4b9a17c393>

Idiomas: español e inglés

Hora	Tema	Expositores
11:00	Palabras de bienvenida – Introducción y objetivos	
11:10	Implementación de los Programas de Optimización de uso de Antimicrobianos	Dr. Carlos Espinal, Consortio de Salud Global, Universidad Internacional de Florida.
11:20	Impacto de los Programas de Optimización de uso de Antimicrobianos: Reducir el uso de los antibióticos, mejora de la calidad de atención	Dra. Valeria Fabre, Medical Director, Programa de Administración de Antimicrobianos para Adultos, Hospital Johns Hopkins, Escuela de Medicina de la Universidad de Johns Hopkins.
11:35	Programas de Optimización de uso de Antimicrobianos: Retos, oportunidades y estrategias para la implementación y sostenibilidad en Latinoamérica	Dr. Rodolfo Quirós, Coordinador Proyecto PROA-Latinoamérica.
11:50	2017 Guías de la OMS sobre el Uso de Antimicrobianos Médicamente Importantes en Animales Productores de Alimentos	Prof. Scott McEwen, Universidad de Guelph, Ontario, Canadá
12:05	Elementos importantes de Programas de optimización del ser humano con recursos limitados	Dr. Daniel Vanderende, Centro para el Control y Prevención de Enfermedades (CDC por sus siglas en inglés) Estados Unidos de América.
12:20	Preguntas y respuestas	Moderador, OPS
12:30	Conclusiones, clausura del evento	Dra. Pilar Ramón-Pardo, Jefa de Equipo, Programa Especial de Resistencia Antimicrobiana, OPS.