

**SEMANA MUNDIAL DE LA
CONCIENTIZACIÓN SOBRE LA RESISTENCIA A LOS
ANTIMICROBIANOS:
"UNA PERSPECTIVA AMBIENTAL"**

Ciudad de México, 23 y 24 de noviembre de 2023

23 de noviembre de 2023		
Hora	Actividad	Presentador
10:00	Bienvenida	
10:05	Contextualización y Marco Institucional para el abordaje de la RAM en materia Ambiental en México	Dra. Gabriela Domínguez Secretaría de Salud/CENAPRECE
10:30	Objetivos y Logros de la Red Nacional de Vigilancia y Control de la Resistencia Antimicrobiana de Guatemala (RedRAM)	Dra. Dora Elena Chang Red Nacional de Vigilancia y Control de la Resistencia Antimicrobiana - REDRAM de Guatemala
10:55	Medio ambiente y resistencia antimicrobiana	Dr. Miguel Galarde López Centro de Investigaciones Sobre Enfermedades Infecciosas (CISEI), Instituto Nacional de Salud Pública (INSP)
11:20	Mesa de preguntas	
11:35	Detección de Alta Prevalencia de Bacterias Resistentes a Antibióticos en Aguas Residuales Hospitalarias en México	Dr. Humberto Barrios Camacho Centro de Investigaciones Sobre Enfermedades Infecciosas (CISEI). Instituto Nacional de Salud Pública (INSP)
12:00	Bacterias resistentes a antimicrobianos en alimentos: un factor clave en el aumento del riesgo de enfermar	Dra. Montserrat Hernández Iturriaga Laboratorio para la Evaluación y Control de Riesgos Microbianos en Alimentos. Departamento de Investigación y Posgrado de Alimentos, Facultad de Química, Universidad Autónoma de Querétaro
12:25	Estudios recientes sobre resistencia a antibióticos de relevancia clínica en Salmonella asociada con agua y alimentos en México	Dr. Enrique Jesús Delgado Suárez Departamento de Medicina Preventiva y Salud Pública FMVZ-UNAM
12:50	Mesa de preguntas	
13:00	Cierre de día	

SEMANA MUNDIAL DE LA
 CONCIENTIZACIÓN SOBRE LA RESISTENCIA A LOS
ANTIMICROBIANOS:
“UNA PERSPECTIVA AMBIENTAL”

Ciudad de México, 23 y 24 de noviembre de 2023

24 de noviembre de 2023		
Hora	Actividad	Presentador
10:00	BIENVENIDA	
10:05	El desequilibrio entre el medioambiente y el ser humano: la RAM	Dra. Iris Cazali Leal Medicina Interna y Enfermedades Infecciosas. Hospital Roosevelt de Guatemala
10:30	Consecuencias de la RAM en el ambiente. Disrupción de comunidades de microorganismos ambientales, pérdida de biodiversidad y servicios ecosistémicos	MCV Jorge Francisco Monroy López Dpto. de Medicina Preventiva y Salud Pública, FMVZ-UNAM
10:55	Reducción en el uso de antibióticos en el Hospital de Aves y su impacto ambiental	DC Gary García Espinosa Dto. de Medicina y Zootecnia de Aves, FMVZ-UNAM
11:20	Impacto de la multirresistencia en el suelo. Un punto de vista “One Health”	Dra. Ninfa Ramírez Durán Laboratorio de Microbiología Médica y Ambiental, Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma del Estado de México
11:55	Mesa de preguntas	
12:10	Vigilancia mundial de la RAM en el medio ambiente - enfoque “One Health”	Dra. Windi Muziasari Fundadora y CEO Resistomap Oy, Helsinki, Finlandia
12:35	Más allá de la vigilancia de la RAM en el sector humano y animal	M. en C. Jennifer Hegewisch-Taylor Centro de Investigación de Sistemas de Salud del Instituto Nacional de Salud Pública (INSP)
13:00	Mesa de preguntas	
13:10	Cierre de día	