

**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 | |