

SIMPOSIO

“Situación actual y desafíos de la fiebre manchada por *Rickettsia rickettsii* en México”



PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Miércoles 8 de noviembre, 2023.

Epidemiología y salud pública

08:00 – 08:15

Registro

08:15 – 08:45

Ceremonia de apertura/Autoridades

Presentación	Ponente/Institución	Hora
1. La situación epidemiológica y desafíos inmediatos de la FMRR en Sonora.	Dr. José Luis Alomía Zegarra Secretaría de Salud Pública del Estado de Sonora. Hermosillo, Sonora.	09:00 – 09:40
2. Modificación de determinantes sociales y comunicación de riesgos como estrategias fundamentales para el control de la FMRR	Dr. Ricardo Cortés Alcalá Dirección General de Promoción de la Salud, Secretaría de Salud. Ciudad de México	09:50 – 10:20
3. La situación epidemiológica y perspectivas de la FMRR en México.	Dra. Santa Elizabeth Ceballos Liceaga Dirección General de Epidemiología, Secretaría de Salud. Ciudad de México.	10:30 – 11:00
4. Avances en el diagnóstico nacional de rickettsiosis por laboratorio y situación actual.	M. en C. Carina Berenice Brito Lorán Instituto Nacional de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos, Secretaría de Salud. Ciudad de México.	11:00 – 11:30
PAUSA EN EL SIMPOSIO		
5. La situación epidemiológica y desafíos inmediatos de la FMRR en Baja California.	Dr. Néstor Saúl Hernández Milán Instituto de Servicios de Salud (ISESALUD), Baja California. Mexicali, Baja California.	12:00 – 12:30
6. La situación epidemiológica y desafíos inmediatos de la FMRR en Coahuila.	Dr. Juan Edmundo Salinas Aguirre Servicios de Salud del Estado de Coahuila. Saltillo, Coahuila.	12:40 – 13:20
7. La situación epidemiológica y desafíos inmediatos de la FMRR en Chihuahua	Dra. Irma Leticia de Jesús Ruiz González Servicios de Salud del Estado de Chihuahua. Ciudad Juárez, Chihuahua.	13:30 – 14:00
8. Brote de enfermedad rickettsial en Nuevo León, México, 2022	Dr. Óscar Tamez Rivera Escuela de Medicina y Ciencias de la Salud Tecnológico de Monterrey Monterrey, Nuevo León	14:10 – 14:40
LUNCH		
9. La fiebre manchada por <i>Rickettsia rickettsii</i> en las Américas: pasado, presente y futuro.	Dr. Christopher D. Paddock/ Rickettsial Zoonoses Branch, Centers for Disease Control and Prevention. Atlanta, Georgia, USA.	15:30 – 16:10
10. Panorama global de las enfermedades transmitidas por garrapatas y recomendaciones críticas para su abordaje.	Dr. David H. Walker Department of Pathology, University of Texas Medical Branch. Galveston, Texas, USA.	16:20 – 17:00
11. Panel experto. Desafíos y perspectivas para la prevención y control de la FMRR en México: de la política a la implementación.	David H. Walker, Christopher Paddock, Ricardo Cortés, ponentes de los estados participantes	17:10 – 18:00



UNIVERSIDAD DE SONORA DEPARTAMENTO DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD

Av. Luis D. Colosio y calle De la Reforma, Edificio 7C, C.P. 83000, Hermosillo, Sonora.

Correo electrónico: fiebre.manchada@unison.mx

<https://fiebre-manchada.unison.mx>



SIMPOSIO

“Situación actual y desafíos de la fiebre manchada por *Rickettsia rickettsii* en México”



PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Jueves 9 de noviembre, 2023.

La fiebre manchada por *Rickettsia rickettsii* desde el enfoque de “Una Salud”

Presentación	Ponente/Institución	Hora
1. El género <i>Rickettsia</i> en México: conocimiento actual y perspectivas.	Dr. Daniel Sokani Sánchez Montes Facultad de Ciencias Biológicas y Agrícolas, Universidad Veracruzana. Tuxpan, Veracruz.	09:00 – 09:40
2. Vigilancia entomológica de las garrapatas en México: situación actual y retos para su implementación.	Biol. Cassandra González Acosta Centro Nacional de Programas Preventivos y Control de Enfermedades, Secretaría de Salud. Ciudad de México.	09:50 – 10:30
3. El Programa Nacional de Rickettsiosis: la necesidad de una estrategia de gestión integrada.	Dra. Verónica Gutiérrez Cedillo Centro Nacional de Programas Preventivos y Control de Enfermedades, Secretaría de Salud. Ciudad de México.	10:40 – 11:20
PAUSA EN EL SIMPOSIO		
4. Nuevas aproximaciones en la ecología de la fiebre manchada por <i>Rickettsia rickettsii</i> en México, desde la perspectiva de “Una Salud.”	Dr. Andrés M. López Pérez Instituto de Ecología A.C., Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías. Xalapa, Veracruz.	11:40 – 12:20
5. ¿Cómo se disemina y establece la garrapata café del perro en el mundo?	Dra. Janet Foley Department of Medicine and Epidemiology, School of Veterinary Medicine, University of California, Davis. Davis, California, USA.	12:30 – 13:10
6. El enfoque “Una Salud”: una estrategia de salud pública para lidiar con las enfermedades transmitidas por garrapatas.	Dra. Maureen Brophy Rickettsial Zoonoses Branch, Centers for Disease Control and Prevention. Atlanta, Georgia, USA.	13:20 – 14:00
LUNCH		
7. Determinantes socioecológicos de las enfermedades rickettsiales: la necesidad de su integración en las intervenciones de salud pública.	Dra. Karla R. Dzul Rosado Centro de Investigaciones Regionales “Hideyo Noguchi”, Universidad Autónoma de Yucatán. Mérida, Yucatán.	16:00 – 16:45
8. Panel experto. El enfoque “Una Salud”: qué necesitamos hacer para su implementación en los servicios de salud.	Maureen Brophy, Janet Foley, Verónica Gutiérrez, Fabian Correa, Karla Dzul, Andrés López, Daniel Sánchez.	16:45 – 18:00



UNIVERSIDAD DE SONORA
DEPARTAMENTO DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD

Av. Luis D. Colosio y calle De la Reforma, Edificio 7C, C.P. 83000, Hermosillo, Sonora.
Correo electrónico: fiebre.manchada@unison.mx
<https://fiebre-manchada.unison.mx>



SIMPOSIO

“Situación actual y desafíos de la fiebre manchada por *Rickettsia rickettsii* en México”



PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Viernes 10 de noviembre, 2023.

Perspectivas de investigación en la fiebre manchada por *Rickettsia rickettsii*

Presentación	Ponente/Institución	Hora
1. ¿Cuán factible es el desarrollo de una vacuna canina contra <i>Rickettsia rickettsii</i> ?	Dr. Roman Ganta Department of Veterinary Pathobiology College of Veterinary Medicine, University of Missouri. Columbia, Missouri, USA.	08:30 – 09:15
2. Perspectivas para una vacuna canina contra la FMRR: ¿qué tan cerca estamos?	Dr. David H. Walker/Department of Pathology, University of Texas Medical Branch, Galveston, Texas, USA.	09:30 – 10:10
3. Identificación y validación de un blanco robusto para vacunas anti- <i>Rhipicephalus</i> .	Dr. David M. Wagner Department of Biological Sciences, Northern Arizona University. Flagstaff, Arizona, USA.	10:20 – 11:00
PAUSA EN EL SIMPOSIO		
4. Un candidato de vacuna humana contra rickettsia: discutiendo su viabilidad como estrategia de prevención primaria.	Dra. Karla R. Dzul Rosado Centro de Investigaciones Regionales “Hideyo Noguchi”, Universidad Autónoma de Yucatán. Mérida, Yucatán.	11:20 – 12:00
5. Mejores prácticas para la prevención y control ambiental de las garrapatas en México: buscando nuevos insecticidas y repelentes.	Biol. Cassandra González Acosta Centro Nacional de Programas Preventivos y Control de Enfermedades, Secretaría de Salud. Ciudad de México.	12:10 – 12:50
6. Mejores prácticas para prevenir y proteger a la gente de la exposición a garrapatas	Dra. Johanna Salzer Rickettsial Zoonoses Branch, Centers for Disease Control and Prevention. Atlanta, Georgia, USA.	13:00 – 13:40
LUNCH		
7. Panel experto. Trasladando la investigación científica a intervenciones de salud pública contra la FMRR: como construir capacidad en escenarios de bajos recursos.	David H. Walker, Roman Ganta, Fabián Correa, Karla Dzul, Johanna Salzer, David Wagner.	16:00 – 17:30
8. Palabras de cierre: construyendo puentes entre la ciencia y la implementación de salud pública para el abordaje de la FMRR en México.	Dr. Gerardo Álvarez Hernández Departamento de Medicina y Ciencias de la Salud, Universidad de Sonora. Hermosillo, Sonora.	17:30 – 18:00



UNIVERSIDAD DE SONORA
DEPARTAMENTO DE MEDICINA Y CIENCIAS DE LA SALUD

Av. Luis D. Colosio y calle De la Reforma, Edificio 7C, C.P. 83000, Hermosillo, Sonora.
Correo electrónico: fiebre.manchada@unison.mx
<https://fiebre-manchada.unison.mx>

