

SEMINARIO WEB

“ABORDAJE INTEGRAL DE LA BRUCELOSIS EN EL MARCO DE UNA SALUD”



Te invitamos a unirse a la serie de seminarios web Zoom

Cuándo:

- Del 17 al 20 de junio de 2024
- 9:00 (hora de Quito, Ecuador)

Haga clic en el enlace a continuación para unirse al seminario web:

<https://paho-org.zoom.us/j/88669065036?pwd=N5GCVBpab2Of6EQCDiWbAlExnakib5.1>

ID de reunion: 886 6906 5036 | Código de acceso: 068605

Seminario web “Abordaje Integral de la Brucelosis en el marco de Una Salud”

PROGRAMA

(hora de Quito, Ecuador – 17 a 20 de junio de 2024)

Horario	Tema	Ponente/Moderador
Lunes 17 de junio 2024		
09:00 - 09:15	Bienvenida	Dra. Valeska Stempljuk OPS Ecuador
	Introducción: Brucelosis desde la perspectiva de la OPS	Dr. Baldomero Molina Flores PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS
09:15 - 10:00	Acciones de Ecuador para la brucelosis humana	Dra. Ximena Castillo Narváz MSP Ecuador
10:00 - 10:45	Acciones de Ecuador para la brucelosis animal	Dra. Paola Moreno AGROCALIDAD Ecuador
10:45 - 11:00	Discusión	Todos los participantes
Martes 18 de junio 2024		
09:00 - 10:00	Brucelosis humana: fundamentos y práctica del diagnóstico	Dr. Ignacio Moriyón Uría
10:00 - 11:00	Discusión	Todos los participantes
Miércoles 19 de junio 2024		
09:00 - 10:00	Estrategias de control de la brucelosis en bovino y pequeños rumiantes	Dr. José María Blasco
10:00 - 11:00	Discusión	Todos los participantes
Jueves 20 de junio 2024		
09:00 - 09:45	Brucelosis: abordaje integral y Una Salud	Dr. Edgardo Moreno
09:45 - 10:30	Estudio de caso: Vigilancia integrada de la brucelosis - Cochabamba, Bolivia	Dr. Jean Jacques Letesson
10:30 - 11:30	Discusión	Todos los participantes
Viernes 21 de junio 2024		
09:00 - 11:00	Propuestas de Colaboración Intersectorial en Brucelosis en Ecuador	OPS Ecuador, PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS, MSP, AGROCALIDAD y Expertos

PONENTES

Dr. Baldomero Molina Flores - molinab@paho.org



Especialista en Diagnóstico, Vigilancia y Control de Enfermedades Zoonóticas de OPS/PANAFTOSA. Médico Veterinario, Maestrado en Producción Animal y Desarrollo, Diplomado en Epidemiología Veterinaria y Doctorado en Recursos Naturales y Gestión Sostenible. Experiencia profesional en países de Europa, África, Asia y América, con organismos internacionales, agencias de cooperación y organizaciones no gubernamentales. Profesor invitado en cursos de posgrado, programas de capacitación y congresos, y autor de diversas publicaciones técnicas de relevancia.

Dra. Ximena Janeth Castillo Narváz - ximena.castillo@msp.gob.ec



Responsable nacional de vigilancia epidemiológica de eventos zoonóticos de la Dirección Nacional de Vigilancia Epidemiológica del Ministerio de Salud Pública del Ecuador. Dra. en Medicina y Cirugía, cursando la formación de Epidemiología de Campo de Nivel Avanzado en el INS de Colombia Cohorte 2022-2024. Profesional con seis años de experiencia en Vigilancia Epidemiológica.

Dra. Paola Moreno - paola.moreno@agrocalidad.gob.ec



Responsable Nacional del Programa de Control de Brucelosis Bovina en la Agencia de Regulación y Control Fito y Zoonitario. Del Ecuador (AGROCALIDAD) Médico Veterinario, con especialización en Epidemiología Veterinaria, Nutrición Animal y una Maestría en Epidemiología y Salud Colectiva. Con experiencia profesional en vigilancia epidemiológica, respuesta inmediata y control de brotes.

Dr. Ignacio Moriyón Uría - imoriyon@unav.es



Catedrático de microbiología y Profesor Ordinario de la Universidad de Navarra. Cuenta con un Ph.D. en bacteriología por la universidad de Wisconsin-Madison y es miembro del ICSP subcomité de taxonomía del género *Brucella*. Con más de 25 años de experiencia en el estudio de la brucelosis humana y animal, es autor y editor de varios libros sobre brucelosis y de más de 100 artículos de investigación sobre este género de bacterias. Su investigación actual se centra en el desarrollo de nuevas vacunas y pruebas diagnósticas. En diversas ocasiones ha sido colaborador de la OMS en temas relacionados con la brucelosis.

Dr. José Maria Blasco Martínez - chemablasco55@gmail.com



Médico Veterinario. Desde 1982 a 2019 se desempeñó como Jefe del Laboratorio de Investigación en Brucelosis del CITA de Aragón. Es investigador principal en 30 proyectos de investigación nacionales e internacionales, autor de más de 150 artículos científicos y 18 capítulos de libros. Como experto en brucelosis ha participado en numerosos comités científicos y técnicos y es miembro del panel de expertos en brucelosis de la OIE desde 2002. Consultor de la Organización Mundial de la Salud (OMS) de 1989 a 1995, ha realizado varias misiones en el norte de África, Medio y Lejano Oriente. Es consultor de la Organización para la Agricultura y la Alimentación de las Naciones Unidas (FAO) desde 1990 hasta la actualidad, realizando numerosas misiones internacionales para el establecimiento de planes de control de Brucelosis en el Norte de África, Oriente Medio, y en el Lejano Oriente.

Dr. Edgardo Moreno - edgardo.moreno.robles@una.cr



Lic. en Microbiología y Química Clínica por la Universidad de Costa Rica. MSc. por la Universidad de Costa Rica y PhD. En Ciencias Veterinarias por las Universidad de Wisconsin-Madison, y Posdoc. en el Max Planck Institute for Immunobiology, de Alemania. Sus investigaciones se han centrado en investigar los mecanismos de virulencia y adaptación que intervienen en la vida intracelular del género *Brucella*, en el diagnóstico de la enfermedad, la evolución y taxonomía de este género de bacterias. Con más de 175 publicaciones científicas, 105 ensayos periodísticos, un libro sobre ensayos científicos y ha descrito dos especies nuevas de organismos. Ha sido Decano del Programa de Posgrado en Ciencias Biomédicas entre las universidades de Centroamérica y el Instituto Karolinska en Suecia y realizado consultorías para diversas agencias de cooperación internacional. Además, ha ocupado importantes cargos como el de Director del Programa de Investigación de Enfermedades Tropicales, PIET (1990-2005), el de Vice-presidente (2010-2015) y Presidente a.i. (2016) de la Academia Nacional de Ciencias de Costa Rica.

Dr. Jean-Jacques Letesson - jean-jacques.letesson@unamur.be



Profesor Ordinario Emérito, en la Unidad de Investigación en Biología de Microorganismos de la Universidad de Namur, Bélgica. Médico Veterinario, Doctorado en Ciencias veterinarias. Su investigación se ha centrado en el diagnóstico de la brucelosis animal y luego en descifrar la estrategia de virulencia y el metabolismo de este sigiloso patógeno. También investigó la respuesta inmunitaria animal a la infección por *Brucella* utilizando principalmente el modelo de ratón. Ha publicado más de 150 artículos científicos, varios libros y capítulos de libros y ha dirigido o codirigido cerca de 40 tesis sobre brucelosis.