

Te invitamos a unirte a la serie de seminarios web Zoom

### Tema:

# "Abordaje Integral de la Brucelosis en el Marco de Una Salud"

## **Cuándo:**

- Del 11 al 14 de septiembre
- 13.00 (hora Bogotá, Colombia)

Haga clic en el enlace a continuación para unirte al seminario web: https://paho-org.zoom.us/j/89379191502?pwd=YUZFNHBnY3dPWXQ4RC9KMUErVVI4QT09

Código de acceso: 942149



























## ABORDAJE INTEGRAL DE LA BRUCELOSIS EN EL MARCO DE UNA SALUD AGENDA WEBINAR

Bogotá, 11-14 septiembre 2023

**Objetivo:** Establecer opciones de cooperación técnica para el manejo integral de la brucelosis en Colombia, a partir de la discusión con expertos y con base en el reconocimiento de las acciones que actualmente adelantan el Instituto Nacional de Salud – INS y el Instituto Colombiano Agropecuario – ICA

Horario	Tema	Ponente/Moderador
Lunes 11/09/23		
13:00 - 13:15	Introducción	Dr. Guillermo Gonzalvez, Asesor Enfermedades Transmisibles, OPS Colombia/ Baldomero Molina Flores, PANAFTOSA/SPV-OPS/OMS
13:15 - 14:00	Acciones de Colombia para la brucelosis humana	Dra. Mabel Karina Rodríguez. Dr. Andrés Felipe Martínez – INS COL
14:00 - 14:45	Acciones de Colombia para la brucelosis animal	Dr. José David Luna Lanza - ICA COL
14:45 - 16:00	Discusión	Todos los participantes
Martes 12/09/23		
13:00 - 14:00	Brucelosis humana: generalidades	Dr. Ignacio Moriyón Uría
14:00 - 14:30	Estudio de caso: Brucelosis caprina - Mendoza, Argentina	Ing. Oscar Bernard/ Dr. Gonzalo Vera Bello
14:30 - 16:00	Discusión	Todos los participantes
Miércoles 13/09/23		
13:00 - 14:00	Estrategias de control de la brucelosis en bovino y pequeños rumiantes	Dr. José María Blasco
14:00 - 14:30	Estudio de caso: Brucelosis bovina - Costa Rica	Dra. Gabriela Hernández Mora
14:30 - 16:00	Discusión	Todos los participantes
Jueves 14/09/23		
13:00 - 14:00	Brucelosis: abordaje integral y Una Salud	Dr. Edgardo Moreno
14:00 - 14:30	Estudio de caso: Vigilancia integrada de la brucelosis - Cochabamba, Bolivia	Dr. Jean Jacques Letesson
14:30 - 16:00	Discusión	Todos los participantes
Viernes 15/09/23		
13:00 – 15:00	Discusión sobre opciones de cooperación técnica en brucelosis	INS, ICA, OPS, Expertos













#### Dr. Baldomero Molina Flores



molinab@paho.org

Especialista en Diagnóstico, Vigilancia y Control de Enfermedades Zoonóticas. PAHO/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 postgrado, programas de capacitación y congresos, y autor de diversas publicaciones técnicas de relevancia.

#### **Dra. Mabel Karina Rodriguez Cerquera**



mrodriguez@ins.gov.co

Bacterióloga, especialista en Administración y Gerencia de sistemas de la calidad. Experiencia profesional en la caracterización fenotípica y molecular de agentes bacterianos responsables de neumonía y meningitis, vigilancia por laboratorio de Resistencia antimicrobiana en infecciones asociadas a la atención en salud (IAAS). Desde el año 2019 Referente de la vigilancia por laboratorio de Síndrome Febril Bacteriano (Leptospira, Brucella y Rickettsia) en el Instituto Nacional de Salud de Colombia.

#### Dr. Andrés Felipe Martínez Vega



amartinezv@ins.gov.co

Médico Veterinario. Con experiencia profesional en Salud Pública, vigilancia epidemiológica, respuesta inmediata y atención de Eventos de Interés en Salud Pública en brotes y situaciones de emergencia, vigilancia sanitaria y ambiental. Actualmente parte del equipo de Enfermedades Transmitidas por Vectores y Zoonosis del Instituto Nacional de Salud de Colombia.

#### Dra. Zonia Yubyll Sabogal Rodríguez



zonia.sabogal@ica.gov.co

Bacterióloga y Laboratorista Clínica, Universidad Colegio Mayor de Cundinamarca y Master en Biotecnología de la Universidad Nacional de Colombia. Responsable del Laboratorio de Brucelosis en el Laboratorio Nacional de Diagnóstico Veterinario (LNDV) del Instituto Colombiano Agropecuario - ICA en Bogotá, Colombia. Su experiencia de cerca de 20 años en Brucelosis se centra en el diagnóstico serológico, análisis y correlación de resultados. Ha realizado la verificación de los métodos serológicos para Brucelosis y ha co-liderado estudios para la evaluación de los puntos de corte en el país. Participa en la elaboración de documentos y normatividad base para el programa de Brucelosis en Colombia.













#### Dra. Claudia Patricia Calderón Parra



claudia.calderon@ica.gov.co

Bacterióloga de la Pontificia Universidad Javeriana y master en microbiología de la Universidad Nacional de Colombia. Con más de 23 años de experiencia de los cuales 10 años en el diagnóstico serológico de la Brucelosis y 13 años en el diagnóstico molecular. Actualmente se desempeña como responsable del área de Biología Molecular y en el Área de producción de material de referencia y ensayos de aptitud, en el Laboratorio Nacional de Diagnóstico Veterinario (LNDV) del Instituto Colombiano Agropecuario - ICA en Bogotá, Colombia.

#### Dra. Diana Paola Contreras Parra



diana.contreras@ica.gov.co

Microbióloga Agrícola y Veterinaria de la Pontificia Universidad Javeriana y máster en Epidemiologia de la Universidad CES. Con 8 años de experiencia en el diagnostico veterinario de los cuales 5 años han sido en el diagnóstico de Brucella por cultivo microbiológico. Actualmente se desempeña como responsable del área de Bacteriologia y medios de cultivo en el Laboratorio Nacional de Diagnóstico Veterinario (LNDV) del Instituto Colombiano Agropecuario - ICA en Bogotá, Colombia.

#### **Dr. Jose David Luna Lanza**



jose.luna@ica.gov.co

Médico Veterinario Zootecnista de la Universidad del Tolima. Cuenta con 14 años de experiencia en el Instituto Colombiano agropecuario – ICA y actualmente se desempeña como Responsable Nacional del Programa de Prevención y Control de Brucelosis Bovina de la Dirección Técnica de Sanidad Animal del ICA, también se ha desempeñado en el ICA, como Responsable Nacional del Programa de Control a la Movilización de Animales durante 5 años.

#### 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 esté 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.













#### Ing. Oscar Alberto Bernard



osberna@yahoo.com.ar

Ingeniero Agrónomo. Diplomado en Agronegocios y maestrando de Producción Ganadera de Zonas Áridas. Ha colaborado como asesor técnico de la Dirección de Ganadería de Mendoza, Argentina, donde fue responsable del armado, programación y ejecución del Programa de Vacunación contra la Brucelosis Caprina en la Provincia de Mendoza, desde el 2006 a marzo de 2015. Desde 2009 funge como Coordinador de la Provincia de Mendoza de la Ley Caprina Nº 26141 y como Coordinador de Ley Ovina Nº25422, ambas dependientes del Ministerio de Agricultura Ganadería y Pesca de la Nación Argentina.

#### Dr. Gonzalo Vera Bello



gonsepia@hotmail.com

Médico Egresado de la Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de Cuyo, donde ha sido docente desde 1989. Actualmente imparte la Cátedra Medicina Preventiva y Salud Pública. Es Especialista en Docencia Universitaria por la Facultad Filosofía y Letras de la Universidad Nacional de Cuyo. También cuenta con especialidades en Clínica Médica, en Salud Pública y en Epidemiología. Actualmente se desempeña como Jefe Departamento de Epidemiología del Ministerio de Salud-Provincia de Mendoza. Integrante del COEP (comité operativo de Emergencias de la Provincia de Mendoza).

#### 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. Maestro en Ciencias por la Universidad de Costa Rica y Doctor en Ciencias Veterinarias por las Universidad de Wisconsin-Madison, además cuenta con un Posdoctorado 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. Cuenta con 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



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.

#### Dra. Gabriela Hernández Mora



gabriela.hernandez.m@senasa.go.sr

La Dra. Gabriela Hernández Mora es veterinaria e investigadora de la Universidad Nacional de Costa Rica (UNA). Desde 2009, Gabriela dirige la Unidad de Microbiología Médico Veterinaria del Servicio Nacional de Salud Animal (SENASA) del Ministerio de Agricultura y Ganadería del gobierno de Costa Rica. Su principal interés es el diagnóstico y la patobiología de las infecciones por Brucella en mamíferos marinos y otros animales domésticos y salvajes. Completó su Maestría en Microbiología (2011) y Doctorado en Ciencias (2019) con énfasis en la epidemiología de la brucelosis en mamíferos terrestres y marinos en la Universidad de Costa Rica (UCR). Durante su doctorado además trabajó con brucelosis humana causada por Brucella melitensis en pacientes en Vietnam internados en la Unidad de Investigación Clínica de la Universidad de Oxford, en Ho Chi Ming City. Desde 2007 es miembro de la Asociación Internacional de Medicina de Animales Acuáticos (IAAAM), y desde 2021 forma parte de la Junta Directiva de dicha Asociación Internacional. Así mismo desde 2017, es miembro del Panel Asesor de Expertos en Varamientos de la Comisión Ballenera Internacional Actualmente tiene 23 publicaciones en el campo de la brucelosis y durante 2020 en su laboratorio se descubrió una nueva Brucella: Brucella nosferati.