



OPS



Organización
Panamericana
de la Salud



Organización
Mundial de la Salud
Américas



Te invitan a participar en la ronda de Webinars

ABORDAJE INTEGRAL DE LA BRUCELOSIS EN EL MARCO DE UNA SALUD

Expertos nacionales e internacionales compartirán su experiencia en la prevención y control de la brucelosis. Se presentarán estudios de caso y experiencias exitosas.

Fecha y hora:

Todos los martes del mes de mayo de 2022 de 9:00 a 11:00 vía Microsoft Teams.

[Ver agenda, ponentes y ligas para el registro a las sesiones a continuación:](#)





Agenda

ABORDAJE INTEGRAL DE LA BRUCELOSIS EN EL MARCO DE UNA SALUD PROGRAMA DEL SEMINARIO VIRTUAL

MÉXICO, MAYO 2022

Horario	Tema	Ponente/Moderador
Martes 03/05/22		
09:00 - 09:10	Bienvenida	Dr. Ruy López Ridaura. Director del CENAPRECE
09:10 - 09:15	Bienvenida	Dr. Miguel Malo. Representante de OPS/OMS en México
09:15 - 09:20	Bienvenida	Ottorino Cosivi. Director de PANAFTOSA/OPS
09:20 - 10:00	Programa de brucelosis humana	Dra. Verónica Gutierrez Cedillo, Dr. Christian Arturo Zaragoza Jiménez, QBP. Eduardo Jiménez Sánchez
10:00 - 10:45	Programa de brucelosis animal	MVZ Estela Flores Velázquez.
10:45 - 11:00	Discusión	Todos los participantes
Martes 10/05/22		
09:00 - 10:00	Brucelosis humana: generalidades	Dr. Ignacio Moriyón Uría
10:00 - 10:30	Estudio de caso: Brucelosis caprina - Mendoza, Argentina	Ing. Oscar Bernard/ Dr. Gonzalo Vera Bello
10:30 - 11:30	Discusión	Todos los participantes
Martes 17/05/22		
09:00 - 10:00	Estrategias de control de la brucelosis en bovino y pequeños rumiantes	Dr. José María Blasco
10:00 - 10:30	Estudio de caso: Brucelosis bovina - Costa Rica	Dr. Edgardo Moreno
10:30 - 11:30	Discusión	Todos los participantes
Martes 24/05/22		
09:00 - 09:45	Programa de Brucelosis Inocuidad Alimentaria de México	COFEPRIS México
09:45 - 10:30	Estudio de caso: Brucelosis e Inocuidad Alimentos, Brasil	Dr. Marcos Vinícius da Silva
10:30 - 11:30	Discusión	Todos los participantes
Martes 31/05/22		
09:00 - 09:45	Abordaje "Una Salud" de la Brucelosis: vigilancia, aislamiento e identificación	Dr. Baldomero Molina Flores, Dr. Ignacio Moriyón Uría, Dr. Edgardo Moreno
09:45 - 10:30	Estudio de caso: Vigilancia integrada de la brucelosis - Cochabamba, Bolivia	Dr. Jean Jacques Letesson, Dra. M ^a del Rosario Castro Soto y Dr. Ronald Orellana Orellana
10:30 - 11:30	Discusión	Todos los participantes



OPS

Organización Panamericana de la Salud

Organización Mundial de la Salud



Ponentes

Dra. Verónica Gutierrez Cedillo



subzoocenaprece@yahoo.com

Médica veterinaria zootecnista, egresada de la Universidad Nacional Autónoma de México con honores. Especialista en pequeñas especies. Ha cursado Diplomados Internacionales en Epidemiología Aplicada en la Dirección General de Epidemiología, así como en Epidemiología Aplicada y Análisis de Riesgos en Fort Collins, Colorado, EE. UU. Cuenta con el grado de Maestría en Organización de Administración de los Servicios de Salud por la Universidad de La Salle. Es autora y coautora de varios artículos sobre prevención y control de la rabia y de otras zoonosis. Actualmente se desempeña como la Titular nacional de la Dirección de Rabia y Otras Zoonosis de interés en Salud Pública en el Centro Nacional de Programas Preventivos y Control de Enfermedades (CENAPRECE-SALUD).

Dr. Christian Arturo Zaragoza Jiménez



tian19808@gmail.com

Médico Cirujano, Especialista en Epidemiología y en Promoción de la Salud, Maestro en Salud Pública. Se ha desempeñado como Subdirector Nacional de Urgencias Epidemiológicas, Desastres y Cólera, Profesor en la Especialidad de Epidemiología. Se desempeñó como subdirector de los Servicios de Salud de Veracruz en los años 2017 y 2018. Actualmente es Director de Información Epidemiológica y fue nombrado por el subcomité nacional de enfermedades emergentes como coordinador del componente de Vigilancia Epidemiológica para la emergencia por coronavirus. Ha coordinado distintos operativos de seguridad en salud y urgencias epidemiológicas como el brote de cólera en Huasteca Hidalguense.

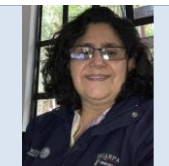
QBP. Eduardo Jiménez Sánchez



eduardo.jimenezs@salud.gob.mx

Químico Bacteriólogo Parasitólogo por el Instituto Politécnico Nacional. Maestro en administración en Sistemas de Salud. Especialista en identificación de patógenos especiales, manejo de microorganismos de nivel de bioseguridad 3, con enfoque en diagnóstico molecular, estandarización e implementación de pruebas de laboratorio y producción de agentes biológicos de diagnóstico. Actualmente Coordinador de la Red Nacional de Laboratorio de Salud Pública de Brucelosis y Jefe del laboratorio de Brucelosis en el Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos.

M.V.Z. Estela Flores Velázquez



estela.florzes@senasica.gob.mx

Estela Flores Velázquez, Médica Veterinaria Zootecnista por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), cuenta con una Especialidad en Producción Animal por dicha universidad, además de una Maestría en Salud y Producción Animal otorgada por la Universidad Autónoma de Yucatán y Diplomado Virtual en Epidemiología Básica por la Federación de Colegios y Asociaciones de Médicos Veterinarios Zootecnistas de México A.C y la Universidad Autónoma de Zacatecas. Actualmente funge como Subdirectora de Campañas Zoosanitarias de la Dirección de Campañas Zoosanitarias, adscrita a la Dirección General de Salud Animal del Servicio Nacional de Sanidad, Inocuidad y Calidad Agroalimentaria (SENASICA).

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.

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



gongsepia@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).



Ponentes

Dr. José María Blasco Martínez

 chemablasco55@gmail.com	<p>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 nacionales e internacionales, autor de más de 150 artículos científicos y 18 capítulos de libros. 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.</p>
---	---

Dr. Edgardo Moreno

 edgardo.moreno.robles@una.cr	<p>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 la Universidad de Wisconsin-Madison, además cuenta con un Posdoctorado en el Max Planck Institute for Immunobiology, de Alemania. 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.</p>
--	--

Dr. Baldomero Molina Flores

 molinab@paho.org	<p>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.</p>
---	---

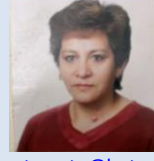
Dr. Marcos Vinicius

 mvsilva@pucsp.br	<p>Profesor Asociado de la Facultad de Medicina de la Universidad Católica Pontificia de São Paulo (PUC-SP), Profesor del Programa de Postgrado en Ciencias de la Secretaría de Estado de Salud de São Paulo (SES/SP), Consultor en Zoonosis del Ministerio de Salud de Brasil y Coordinador del Ambulatorio de Enfermedades Tropicales y Zoonosis del Instituto Emilio Ribas de Enfermedades Infecciosas Enfermedades de la SES/SP.</p>
---	--

Dr. Jean-Jacques Letesson

 jean-jacques.letesson@unamur.be	<p>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 <i>Brucella</i> 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.</p>
---	--

Dr. María del Rosario Castro Soto

 rossycastrosoto@hotmail.com	<p>Especialista en Medicina Interna e Infectología. Docente de la materia de Infectología de la Facultad de Medicina Aurelio Melean de la Universidad Mayor de San Simón en Cochabamba, Bolivia. Presidente de la Sociedad Boliviana de Infectología Filial de Cochabamba. Jefe del Servicio de Infectología del Hospital Clínico Viedma en Cochabamba, Bolivia.</p>
---	--

Dr. Ronald Orellana Orellana

 ronald.vet@outlook.com	<p>Licenciado en Medicina Veterinaria y Zootecnista. Diplomado en toma y remisión de muestras a laboratorio. Actualmente trabaja como encargado departamental de Epidemiología Veterinaria y programas en el Servicio Nacional de Sanidad Agropecuaria e inocuidad Alimentaria SENASAG de Bolivia.</p>
---	--