

CONGRESO GORGAS 2025

RUMBO A LOS 100 AÑOS
1928-2028

Ciudad de Panamá, Panamá



EXPOSITORES NACIONALES



Nicanor Obaldia III, DVM, MS, DScPH.

Ensayo preclínico de una vacuna de estadios sanguíneos de organismos completos contra la infección por Plasmodium vivax. Departamento de Investigaciones en Parasitología, del ICGES.



José Calzada, DMV, PhD.

Implementación de herramientas genómicas para el control de la malaria en áreas con recursos limitados: Experiencia en Panamá. Departamento de Investigación en Parasitología, del ICGES.



Danilo Franco, TM, MSc.

Vigilancia y preparación ante Influenza: El Rol del laboratorio Gorgas frente a nuevas amenazas. Departamento de Investigación en Virología y Biotecnología, del ICGES.



Anayansi Valderrama, PhD.

Caracterización de los Vectores de Oropouche Durante el Brote de Darién. Departamento de Entomología, del ICGES.



Blas Armien, MD, MSc.

Hantavirus y otras enfermedades emergentes en Panamá (2000-2025). Abordaje eco-epidemiológico y respuesta desde la perspectiva One Health. Centro de Investigación de Enfermedades Emergentes y Zoonóticas, del ICGES.



Franklin Samudio, PhD.

Análisis del Pangenoma de parásitos del género Leishmania. Departamento de Investigación en Parasitología, del ICGES.



Aydeé B. Cornejo Remice, PhD.

Vigilancia ecológica de cuerpos de agua: bioindicadores para anticipar riesgos sanitarios en el marco de una salud en Panamá. Departamento de Investigación de Enfermedades Emergentes y Zoonóticas, del ICGES.



Alexander Martínez, TM, PhD.

Visión, desafíos y aportes de la vigilancia genómica de arbovirus en Panamá. Departamento de Investigación en Genómica y Proteómica, del ICGES.



Sergio Bermúdez, PhD.

Garrapatas como Polivectores y Fiebre Manchada por Rickettsia rickettsii. Departamento de Entomología, del ICGES.



José González Santamaría, PhD.

Descubrimiento de potenciales moléculas antivirales contra arbovirus emergentes y reemergentes. Departamento de Investigación en Virología y Biotecnología, del ICGES.



Adriana Weeden, MD.

Avances y Desafíos en el Diagnóstico y Tratamiento de la Leishmaniasis en Panamá. Unidad de Diagnóstico, Investigación Clínica y Medicina Tropical, del ICGES.



Kadir Gonzalez, PhD.

Leishmaniavirus en Panamá: un vistazo molecular y funcional a su presencia en aislados de Leishmania panamensis. Departamento de Investigación en Parasitología, del ICGES.



Betty Cerrud, MD.

Más Allá de la Leishmaniasis. Unidad de Diagnóstico, Investigación Clínica y Medicina Tropical, del ICGES.



Ericka Ferguson Amores, MD.

Retos en el diagnóstico de las enfermedades transmitidas por garrapatas en Panamá. Jefa de la Unidad de Epidemiología del Hospital Materno Infantil José Domingo De Obaldía, David Chiriquí.



Amador Goodridge, TM, PhD.

Análisis de la Transmisión Endémica de Mycobacterium tuberculosis linaje Beijing en Colón. INDICASAT& - AIP, Panamá.



Edwin A. Aizpurua R. MD.

Situación de la tuberculosis en Panamá: Tuberculosis resistente, un desafío epidemiológico y de respuesta en salud pública. Jefe del Programa Nacional de Tuberculosis en Panamá, Ministerio de Salud (MINSa).



Samantha Rosas, TM, MSc.

Tuberculosis en Panamá y Latinoamérica: Realidades, Desafíos y Respuestas. Laboratorio Central de Referencia en Salud Pública, del ICGES.

CONGRESO GORGAS 2025

RUMBO A LOS 100 AÑOS
1928-2028

Ciudad de Panamá, Panamá



EXPOSITORES INTERNACIONALES



Albert Bosch, PhD.

Una sola salud: La vigilancia de las aguas residuales dentro del contexto de una sola salud. Laboratorio de Virus Entericos, Departamento de Genética, Microbiología y Estadística, Escuela de Biología. Universidad de Barcelona, España.



Nicole Gottdenker, DVM, PhD.

Los patógenos transmitidos por vectores responden de la misma manera a la deforestación. Associate Professor of Anatomic Pathology, College of Veterinary Medicine University of Georgia, USA.



Daniel Neafsey, PhD.

Strengthening the application of genomic epidemiology through robust baseline assessments for malaria elimination. Department of Immunology and Infectious Diseases. Harvard T.H. CHAN School of Pública Health, Boston, MA., USA. Broad Institute MIT-Harvard, Cambridge, MA, USA.



Manoj Duraisingh, PhD.

Elucidando la biología de la invasión de glóbulos rojos en la malaria para la identificación de vacunas. Department of Immunology and Infectious Diseases, Harvard University, T.H. CHAN School of Public Health, Boston, MA. USA.



Paulo Lázaro Ortíz Bultó, PhD

Impacto de la variabilidad climática y el cambio climático en las enfermedades de origen zoonótico y transmitidas por vectores desde la visión de una salud y salud planetaria. Instituto de Meteorología, INSMET, Cuba.



Jorge Osorio, DVM, PhD.

Avances en vacunas contra dengue, zika, chikungunya y fiebre amarilla. Department of Pathobiological Sciences. School of Veterinary Medicine, University of Wisconsin-Madison, Madison, WI, USA.



Diana Marcela Pava Garzón, MD.

Brote de fiebre amarilla en Colombia: Respuesta desde el Instituto Nacional de Salud de Colombia. Directora General del Instituto Nacional de Salud de Colombia, Bogotá. Colombia.



Matthias Marti, PhD.

Investigating the pathobiology of malaria across scales. Chair in Parasitology and Head of the Institute of Parasitology, University of Zurich. Suiza.



John Adams, PhD.

Immunogenicity and functional efficacy of a Plasmodium vivax circumsporozoite protein nanoparticle vaccine. USF-Health, Morsani College of Medicine, Department of Global, Environmental, and Genomic Health Sciences, University of South Florida, Tampa, FL, USA.



Byron Arana, PhD.

Perspectivas y desafíos en el desarrollo de nuevos tratamientos para enfermedades tropicales. Jefe del Programa de Leishmaniasis cutánea, Drugs for Neglected Diseases initiative (DNDi), Suiza.



João Da Silva Filho, PhD.

Plasmodium vivax-induced alterations in the bone marrow persist long after the acute phase of infection. MRC Research Co-Investigator, School of Infection & Immunity, University of Glasgow, Glasgow, Scotland, UK.



Vladimir Corredor, PhD.

Epidemiología genómica de la malaria por plasmodium falciparum en Colombia. Facultad de Medicina, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia.



Jairo Méndez Rico, PhD.

Asesor, Enfermedades Virales, de la Unidad de Gestión de Amenazas Infecciosas. Departamento de Emergencias en Salud. OPS/OMS. Washington, DC.



Álvaro Faccini-Martínez, PhD.

Perspectivas de las garrapatas con problema en salud pública de América Latina. Perspectivas de las garrapatas con problema en salud pública de América Latina. Hospital Militar Central, Bogotá, Colombia.



Rosa M. Pintó, PhD.

Desarrollo de una nueva vacuna para la hepatitis A. Departamento de Genética, Microbiología y Estadística, Universidad de Barcelona, España.