

PONENCIAS EN MODALIDAD DE CARTEL

SESIÓN A

Colocación: Lunes 22 julio 8:30 a 9:00 am

Sesión presencial: Martes 23 julio 12:00 a 12:30 pm

Retiro: Martes 23 julio 12:30 a 1:00 pm

	Ponente	Título
A-1	Amanda Padilha	<i>Rickettsia felis</i> in ectoparasites from opossums (<i>Didelphis aurita</i>) in Brazil
A-2	Laya Hun	Diferencias en el crecimiento de las cepas RF2125 y URRWXCa2 de <i>Rickettsia felis</i> en dos líneas celulares
A-3	Carlos Remondegui	Caso clínico de fiebre manchada de las Montañas Rocosas con p24 Ag -HIV y HBs Ag-HVB falsos positivos durante la fase aguda.
A-4	Celso Eduardo Souza	Risk factors associated Brazilian spotted fever transmission in Piracicaba River Basin, State Of Sao Paulo, Brazil
A-5	José M. Venzal	<i>Rickettsia parkeri</i> rickettsiosis in a traveller returning from Uruguay: A PCR-confirmed case
A-6	Karla Rossanet Dzul Rosado	Aislamiento de <i>Rickettsia typhi</i> a partir de sangre de un paciente en fase aguda en Mérida, Yucatán, México
A-7	Marcelo Labruna	Evaluation of real-time PCR for the diagnosis of Brazilian spotted fever
A-8	Christian David Barreto	Evidencia serológica de exposición a rickettsias del grupo de las fiebres manchadas en bovinos del municipio de Villeta, Colombia
A-9	Marco V. Carranza Calderón	<i>Rickettsia</i> spp. del grupo fiebres manchadas asociadas con perros (<i>Canis lupus familiaris</i>) en refugios del Área Metropolitana, Costa Rica
A-10	Katherine Pacheco Solano	<i>Rickettsia</i> spp. del grupo fiebres manchadas asociadas con perros (<i>Canis lupus familiaris</i>) de parques metropolitanos de Costa Rica
A-11	Paula Lado Henaise	Análisis serológico de caninos domésticos residentes en el área endémica de rickettsiosis humana en Uruguay: resultados preliminares
A-12	Francisco Costa	Rickettsial infection in dogs and ticks of urban and rural areas of the state of Maranhao, Northeastern Brazil
A-13	Karla Rossanet Dzul Rosado	<i>Rickettsia</i> en ectoparásitos de perros de una comunidad rural de Yucatán, México
A-14	Katia Abarca	Dos agentes rickettsiales identificados en ectoparásitos de perros de cuatro ecoregiones de Chile.
A-15	Matias Szabo	Serological evidence for spotted-fever group <i>Rickettsia</i> and <i>Rickettsia bellii</i> infection of small mammals from the peri-urban region of Uberlândia, Minas Gerais, Brazil
A-16	Amália Regina Mar Barbieri	Antibodies occurrence of <i>Rickettsia</i> spp. in wild rodents from Grande Sertao Veredas National Park, Minas Gerais, Brazil
A-17	José M. Venzal	Detection of <i>Rickettsia</i> spp. in ticks (Ixodidae) removed from mountain tapirs, cattle, and vegetation in a protected area from Ecuador
A-18	Graziela Tolesano-Pascoli	<i>Rickettsia bellii</i> and <i>Rickettsia rhipicephali</i> infection in ticks from Serra do Japi Biological Reserve, Sao Paulo, Brazil
A-19	Alejandro Ramírez Hernández	Detección molecular de <i>Rickettsia</i> spp. (Da Rocha-Lima, 1916) en garrapatas recolectadas en tres regiones de Colombia
A-20	Angélica Castro	Identificación molecular de <i>Rickettsia</i> en <i>Haemaphysalis yuxtakochi</i> y <i>Amblyomma tapirellum</i> (Ixodida: Ixodidae) de fases no parasíticas en Panamá
A-21	Adriana Troyo	Detection of a <i>Rickettsia</i> closely related to <i>Rickettsia monacensis</i> in <i>Ixodes boliviensis</i> from Costa Rica
A-22	Maria Ogrzewalska	A novel <i>Rickettsia parkeri</i> -like agent infecting the tick <i>Amblyomma parvitarsum</i> in Argentina and Chile

PONENCIAS EN MODALIDAD DE CARTEL

SESIÓN B

Colocación: Martes 23 julio 1:00 a 1:30 pm

Sesión presencial: Miércoles 24 julio 12:00 a 12:30 pm

Retiro: Miércoles 24 julio 3:45 a 4:00 pm

Ponente	Título
B-1	Laura Bouza Mora Presencia de <i>Ehrlichia canis</i> en donadores de bancos de sangre de Costa Rica
B-2	Wilfredo Sosa Caracterización molecular de especies de <i>Ehrlichia</i> en perros, Distrito Central, Honduras.
B-3	Mauricio Horta Rickettsiae and ehrlichiae infection in dogs in a semiarid region from the Northeast of Brazil
B-4	Jere McBride Genetic diversity of <i>Ehrlichia canis</i> in Brazil
B-5	Gaby Dolz Wiedner Detección molecular de <i>Rickettsia amblyommii</i> y <i>Ehrlichia canis</i> en garrapatas de vegetación y garrapatas sobre animales domésticos en Costa Rica
B-6	Gaby Dolz Wiedner Detección de agentes zoonóticos (<i>Ehrlichia</i> spp., <i>Rickettsia</i> spp., <i>Anaplasma platys</i> y <i>Borrelia burgdorferii</i> s.l.) en garrapatas recolectadas de perros en Costa Rica
B-7	Gaby Dolz Wiedner Patógenos transmitidos por garrapatas en sangre y garrapatas de venados cola blanca de Costa Rica
B-8	Gaby Dolz Wiedner Detección molecular de <i>Anaplasma platys</i> en perros de Costa Rica
B-9	Víctor M. Montenegro Seroprevalencia de <i>Dirofilaria immitis</i> , <i>Ehrlichia canis</i> , <i>Anaplasma</i> spp. y borreliosis de Lyme en perros de Costa Rica
B-10	Víctor M. Montenegro Aspectos sobre el control de ectoparásitos y diagnóstico de enfermedades vectoriales a nivel de clínicas veterinarias en Costa Rica. Encuesta
B-11	Franklin Mujica Rol de <i>Rhipicephalus sanguineus</i> en la transmisión de <i>Anaplasma platys</i>
B-12	Liliana Campos Calderón Detección molecular del agente zoonótico <i>Anaplasma phagocytophilum</i> en muestras de sangre de caballos, sangre y garrapatas de perros de Costa Rica
B-13	José M. Venzal Detection of <i>Anaplasma</i> spp. in ticks (Ixodidae) removed from mountain tapirs, cattle, and vegetation in a protected area from Ecuador
B-14	María Forlano Infestación natural por <i>Ixodes</i> sp. (Acaril: Ixodidae) en Animales Domésticos y en un humano en Venezuela
B-15	Ana Eugenia Jiménez Rocha Distribución geográfica de garrapatas duras (Parasitiformes: Ixodidae) en ambiente y animales domésticos de diferentes ecotopos en Costa Rica
B-16	Jonas Moraes-Filho Study of vector competence of <i>Ehrlichia canis</i> by four populations of <i>Rhipicephalus sanguineus</i>
B-17	Tais Saito Development of a vector transmission model for monocytotropic ehrlichiosis
B-18	Lucas Blanton - CANCELADO Acquisition and transmission of <i>Rickettsia prowazekii</i> by <i>Amblyomma imitator</i> in an experimental guinea pig model
B-19	Larissa Martins Functional characterization of <i>Amblyomma cajennense</i> genes modulated by an experimental infection with <i>Rickettsia rickettsii</i>
B-20	Adriano Pinter Comparative gene expression analysis in <i>Rickettsia rickettsii</i> infected and non-infected eggs of the tick <i>Amblyomma aureolatum</i>
B-21	Karla Rossanet Dzul Rosado Diseño de candidatos a vacunas de DNA de <i>R. rickettsii</i> a partir de secuencias con péptidos reconocidos por los alelos de HLA I por análisis <i>in silico</i>