

**FLAP XXIV - TRABAJOS LIBRES - POSTERS**

**MIÉRCOLES 13 DE DICIEMBRE**

**9:00 - 18:0 HRS**

**PARASITOLOGÍA VETERINARIA**

**ZOONOSIS (ZOO)**

**ENFERMEDADES PROPIAS DE LOS ANIMALES (EPA)**

## **\*ZONOSIS**

### **ZOO.1.DETECCIÓN DE POTENCIALES AGENTES ZONÓTICOS EN PLAZAS DE MONTEVIDEO**

**Romero, Selva<sup>1</sup>**, Laporte, Juliana<sup>1</sup>, Bambini, Jordan<sup>1</sup>, Ayala, Andrea<sup>1</sup>, Barboza, Macarena<sup>1</sup>, Azcué, Cecilia<sup>1</sup>, <sup>1</sup>Montevideo, Instituto de Higiene, Facultad de Medicina, Universidad de la República.  
sromero@higiene.edu.uy

### **ZOO.2. ALTERACIONES VASCULARES Y CELULARES EN UNIDAD FETO PLACENTARIA EN UN MODELO MURINO DE TOXOPLASMOSIS CONGÉNITA**

**Cedillo-Peláez, Carlos<sup>1</sup>**, Aguilar-Orozco, Mónica<sup>1</sup>, Vargas-Villavicencio, J Antonio<sup>1</sup>, Farfán-Morales, J Eduardo<sup>2</sup>, Correa, Dolores<sup>1</sup>, <sup>1</sup>Laboratorio de Inmunología Experimental Instituto Nacional de Pediatría.<sup>2</sup>Departamento de Anatomía Patológica Instituto Nacional de Pediatría.  
mvzcarloscedillo@hotmail.com

### **ZOO.3. ANÁLISIS DE LA ESTRUCTURA GENÉTICO POBLACIONAL DEL COMPLEJO *ECHINOCOCCUS GRANULOSUS SENSU STRICTO* A LO LARGO DE CHILE.**

Nilo, Yenny<sup>1</sup>, Araya, Victoria<sup>1</sup>, Gálvez, María<sup>1</sup>, Godoy, Sofía<sup>1</sup>, Tejada, Camila<sup>1</sup>, Torres, Andrea<sup>1</sup>, Castillo, Francisca<sup>1</sup>, Cepeda, Valeria<sup>1</sup>, Mondaca, Javiera<sup>1</sup>, Montt, Nicol<sup>1</sup>, Mundigo, Andrea<sup>1</sup>, Muñoz, Edith<sup>1</sup>, Olivares, Camila<sup>1</sup>, Pizarro, Vanessa<sup>1</sup>, Tapia, Mónica<sup>1</sup>, González, Dagianna<sup>1</sup>, Urriola-Urriola, Nicole<sup>1</sup>, <sup>1</sup>Departamento de Ciencias Biomédicas, Facultad de Medicina, Universidad Católica Del Norte.  
nurriola@ucn.cl

### **ZOO.4. ANÁLISIS DE LA SECUENCIA DEL GEN *crp136* DE TROFOZOÍTOS DE *Giardia intestinalis* DE 10 AISLADOS OBTENIDOS DE DIFERENTES HOSPEDEROS**

**González, B<sup>1</sup>**, Ponce, Martha<sup>2</sup>, Osuna, Antonio<sup>3</sup>, <sup>1</sup>Departamento de Microbiología y Parasitología, Facultad de Medicina, Universidad Nacional Autónoma de México.<sup>2</sup>Laboratorio de Parasitología Experimental, Instituto Nacional de Pediatría, Universidad Nacional Autónoma de México.<sup>3</sup>Parasitología Molecular, Facultad de Ciencias, Universidad de Granada.  
bere.gonzalez.ciencias@gmail.com

### **ZOO.5. ASOCIACIÓN DE *CRYPTOSPORIDIUM* Y CUADRO CLÍNICO EN BECERROS MENORES DE TRES MESES DE EDAD, DE LA CUENCA LECHERA TIZAYUCA, HIDALGO, MÉXICO.**

**Soto-Serna, Laura Enedina<sup>1</sup>**, Rodríguez-Caballero, Aaron<sup>2</sup>, Caballero-Salazar, Silvia<sup>3</sup>, Ponce Macotela, Martha<sup>4</sup>, <sup>1</sup>Medicina Experimental, Facultad de Medicina, UNAM.<sup>2</sup>Laboratorio de Parasitología Experimental INP.<sup>3</sup>Laboratorio de Parasitología Experimental IPN.<sup>4</sup>Laboratorio de Parasitología INP.  
lausoto\_mvz@live.com.mx

### **ZOO.6. ASPECTOS EPIDEMIOLÓGICOS E DISTRIBUIÇÃO ESPACIAL DA LEISHMANIOSE VISCERAL HUMANA NO ESTADO DE PERNAMBUCO, BRASIL, DE 2001 A 2015**

**Maia, Amanda<sup>1</sup>**, Peixoto, Rafaella<sup>2</sup>, Silva, Raizza<sup>1</sup>, Peixoto, Renata<sup>1</sup>, Viana, Maira<sup>1</sup>, Silva, José<sup>1</sup>, Azevedo, Sérgio<sup>1</sup>, <sup>1</sup>Unidade Acadêmica de Medicina Veterinária, Centro de Saúde e Tecnologia Rural, Universidade Federal de Campina Grande.<sup>2</sup>Departamento de Veterinária, Escola de Ciências da Vida, Pontifícia Universidade Católica do Paraná.  
amandaamaia@hotmail.com

**ZOO.7. BÚSQUEDA DE *ANGIOSTRONGYLUS* SPP. EN *ACHATINA FULICA* Y EN PEQUEÑOS MAMÍFEROS SINANTRÓPICOS, EN EL ÁREA METROPOLITANA DE BUCARAMANGA, COLOMBIA**

**Uribe, Nelson<sup>1</sup>**, Betancourt, Jesús Antonio<sup>1</sup>., López, Jenny Paola<sup>1</sup>., Quintero, Wendy<sup>1</sup>., <sup>1</sup>Microbiología, Salud, Universidad Industrial de Santander. (Sponsored by Universidad Industrial De Santander. Semillero De Investigación En Parasitología Humana Y Veterinaria)  
nelson\_uribe@hotmail.com

**ZOO. 8. CARACTERIZACIÓN DE LA PREVALENCIA DE HALLAZGOS COMPATIBLES CON HIDATIDOSIS Y FERTILIDAD DE QUISTES HIDATÍDICOS EN BOVINOS DE UNA PLANTA FAENADORA DE LA REGIÓN DEL MAULE, CHILE**

**Cruzat, Antonio<sup>1</sup>**., Morales, Pamela<sup>1</sup>., Silva, Alex<sup>2</sup>., <sup>1</sup>Escuela de Medicina Veterinaria, Recursos Naturales y Medicina Veterinaria, Universidad Santo Tomás. <sup>2</sup>Departamento de Salud Pública y Planificación Sanitaria. Seremi Salud Maule.  
juanjo.ramos374@gmail.com

**ZOO.9. CARACTERIZACIÓN GENÉTICA DE *Toxoplasma gondii* EN NUEVE CASOS DE TRANSMISIÓN CONGÉNITA EN EL VALLE DE MÉXICO**

**Valenzuela-Moreno, Luis<sup>1,2</sup>**., Rico-Torres, Claudia<sup>2</sup>., Luna-Pastén, Hector<sup>2</sup>., Figueroa-Damián, Ricardo<sup>3</sup>., Gómez-Toscano, Valeria<sup>4</sup>., Hernández-Delgado, Lorena<sup>5</sup>., Escobedo-Torres, Mónica<sup>5</sup>., Barrios-Bautista, Diana<sup>2</sup>., Bonilla-Ríos, Christian<sup>2</sup>., Correa, Dolores<sup>2</sup>., <sup>1</sup>Programa de Posgrado en Ciencias de la Producción y de la Salud Animal, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional Autónoma de México. <sup>2</sup>Laboratorio de Inmunología Experimental Instituto Nacional de Pediatría. <sup>3</sup>Servicio de Infectología Instituto Nacional de Perinatología. <sup>4</sup>Servicio de Infectología Instituto Nacional de Pediatría. <sup>5</sup>Servicio de Pediatría Hospital General Dr. Manuel Gea González.  
mvzluisvalenzuela@gmail.com

**ZOO.10. CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE *Cryptosporidium* spp. EN TERNEROS DE REBAÑOS LECHEROS DE LA PROVINCIA DE VALDIVIA, REGIÓN DE LOS RÍOS, CHILE**

**Painean, Javier<sup>1</sup>**., Muñoz, Pamela<sup>1</sup>., Raffo, Eduardo<sup>2</sup>., Mercado, Rubén<sup>3</sup>., Oyarzun, Pablo<sup>1</sup>., Ortiz, Camila<sup>1</sup>., <sup>1</sup>Laboratorio de Parasitología Veterinaria, Instituto de Patología Animal, Ciencias Veterinarias, Universidad Austral De Chile. <sup>2</sup>Recursos Naturales Renovables Servicio Agrícola y Ganadero. <sup>3</sup>Unidad Docente de Parasitología, Facultad de Medicina, Universidad de Chile.  
jspainean@gmail.com

**ZOO.11. CHALLENGES AND TRENDS FOR THE CONTROL OF VISCERAL LEISHMANIOSIS IN BRAZIL**

**Pierre, M<sup>1</sup>**., Bertollo, Denise M Bussoni<sup>2</sup>., Tolezano, Jose Eduardo<sup>2</sup>., <sup>1</sup>Leishmaniose- Parasitologia Instituto Adolfo Lutz. <sup>2</sup>Parasitology Instituto Adolfo Lutz.  
kelvya@hotmail.com

**ZOO.12. CONTAMINACIÓN DE ESPACIOS PÚBLICOS CON PARÁSITOS INTESTINALES DE CANINOS EN LAS CIUDADES DE LA SERENA Y COQUIMBO.**

Alyson, Fernandez<sup>1</sup>., Matte, Nicolás<sup>1</sup>., Collao, Valentina<sup>1</sup>., Esper, Javiera<sup>1</sup>., Miranda, Javiera<sup>1</sup>., Marambio, Felipe<sup>1</sup>., Yáñez, Rocío<sup>1</sup>., Guzmán, Camila<sup>1</sup>., Huerta, Melanie<sup>1</sup>., Vargas, Vanesa<sup>1</sup>., Vega, Michelle<sup>1</sup>., Alfaro, Paulina<sup>1</sup>., Alvarez, Angela<sup>1</sup>., Aracena, Catalina<sup>1</sup>., Ramos, Camila<sup>1</sup>., Urbina, Bárbara<sup>1</sup>., González, Dagianna<sup>1</sup>., **Urriola-Urriola, Nicole<sup>1</sup>**., <sup>1</sup>Departamento de Ciencias Biomédicas, Facultad de Medicina, Universidad Católica Del Norte.  
nurriola@ucn.cl

**ZOO. 13. DETECCIÓN DE *RICKETTSIA* SPP. EN PULGAS DE ROEDORES DE LA ZONA CENTRO SUR DE CHILE**

**Moreno, Lucila**<sup>1</sup>., Espinoza-Carniglia , Mario V.<sup>1</sup>., Miranda , Aldo<sup>1</sup>., Lizama-Schmeisser , Nicol<sup>1</sup>., Torres, Luis G.<sup>1</sup>., <sup>1</sup>Zoología, Ciencias Naturales y Oceanográficas, Universidad de Concepción.  
lumoreno@udec.cl

**ZOO.14. DETECCIÓN MOLECULAR DE *LEISHMANIA VIANNIA* SPP. Y OTROS TRIPANOSOMÁTIDOS EN PEREZOSOS (*CHOLOEPUS HOFFMANI* Y *BRADYPUS VARIEGATUS*) DE UNA REGION ENDÉMICA PARA LEISHMANIASIS CUTÁNEA EN PANAMÁ.**

**Saldaña, Azael**<sup>1</sup>., González, Kadir<sup>1</sup>., Perea, Milixa<sup>1</sup>., Pineda, Vanessa<sup>1</sup>., Samudio, Franklyn<sup>1</sup>., Santamaría, Ana<sup>1</sup>., Rigg, Chystrie<sup>1</sup>., Calzada, José E<sup>1</sup>., Gottdenker, Nicole<sup>2</sup>., <sup>1</sup>Parasitología Instituto Conmemorativo Gorgas de Estudios de la Salud.<sup>2</sup>Patología, Medicina Veterinaria, Georgia. (Sponsored by SENACYT COL11-043. SNI)  
azasal@hotmail.com

**ZOO.15. DIPYLIDIUM CANINUM: ESTUDIO DE UN CASO CLÍNICO**

González , Luisa Carolina<sup>1</sup>., Blanco , María Alejandra<sup>3</sup>., Díaz , José Javier<sup>2</sup>., Gil, Florimar<sup>3</sup>., Noya, Oscar<sup>4</sup>., <sup>1</sup>Laboratorio Clínico, Ciencias de la Salud, Universidad de Chimborazo.<sup>2</sup>Microbiología y Parasitología, Farmacia y Bioanálisis, Universidad de Los Andes.<sup>3</sup>Pediatría Clínica del Niño.<sup>4</sup>Departamento de Biohelmintiasis, Facultad de Medicina, Universidad Central de Venezuela.  
luisacarolinagonzalez@gmail.com

**ZOO.16. DISTRIBUCIÓN ESPACIAL COMPARADA DE *Triatoma infestans* Y DE PACIENTES CON ENFERMEDAD DE CHAGAS: EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO.**

**TAPIA-GARAY V.**<sup>1</sup>, **FIGUEROA P D.**<sup>3</sup>, **MALDONADO A.**<sup>1</sup>, **CANALS L.**<sup>1</sup>, **ALVARADO S.**<sup>1</sup>, **CÁCERES D.**<sup>1</sup>, **CANALS M.**<sup>1,2</sup>.

1.- Programa de Salud Ambiental, Escuela de Salud Pública, Facultad de Medicina, Universidad de Chile. 2.- Departamento de Medicina, Facultad de Medicina, Universidad de Chile. E-mail: mcanals@uchile.cl 3.- Departamento de Ciencias Biológicas Animales, Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias, Universidad de Chile.

**Tapia, V**<sup>1</sup>., Figueroa, Daniela P<sup>2</sup>., Maldonado, Ana<sup>1</sup>., Canals, Lucia<sup>1</sup>., Alvarado, Sergio<sup>3</sup>., Cáceres, Dante<sup>4</sup>., Canals, Mauricio<sup>1</sup>., <sup>1</sup>Programa de Salud Ambiental, Medicina, Universidad de Chile.<sup>2</sup>Ciencias Biológicas Animales, Ciencias Veterinarias y Pecuarias, Universidad de Chile.<sup>3</sup>Programa de Bioestadística, Medicina, Universidad de Chile.<sup>4</sup>Programa de Salud Ambiental, Medicina, Universidad de Chile.  
valentinatapiagaray@gmail.com

**ZOO.17. EFECTO DE LA INFECCIÓN POR *Toxocara canis* EN EL DESARROLLO DE TUMORES EN UN MODELO MURINO**

**Ruiz-Manzano, Rocío A**<sup>1</sup>., Palacios-Arreola , Margarita I<sup>1</sup>., Hernández-Cervantes, Rosalía<sup>1</sup>., Martínez-Labat, Pablo J<sup>2</sup>., Del Río-Araiza, Víctor H<sup>1</sup>., Morales-Montor, Jorge<sup>1</sup>., <sup>1</sup>Inmunología, Instituto de Investigaciones Biomédicas, Universidad Nacional Autónoma de México.<sup>2</sup>Parasitología, Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán, Universidad Nacional Autónoma de México.  
ros-ale2@hotmail.com

**ZOO. 18. EL VALOR DE ESTUDIAR LAS ZONOSIS NEOTROPICALES (E.G.: *SPIROMETRA PROLIFERUM*, *LAGOCHILASCARIS*, *ECHINOCOCCUS*) EN FAUNA SILVESTRE DE SELVA PARANAENSE, MISIONES ARGENTINA**

**Vizcaychipi, Katherina**<sup>1</sup>., Rinas, Miguel A.<sup>2</sup>., Argüelles, Carina F.<sup>3</sup>., DeMatteo, Karen E.<sup>4</sup>., <sup>1</sup>INEI-ANLIS Ministerio de Salud de la Nación.<sup>2</sup>Ecología Ministerio de Ecología y Recursos Naturales Renovables.<sup>3</sup>GIGA-IBS, UNaM-CONICET, GIGA-IBS (UNaM-CONICET) Nodo Posadas, Misiones.<sup>4</sup>Department of Biology Washington University in St. Louis and WildCare Institute-Saint Louis Zoo. (Sponsored by A Train (el Perro Detector) Por Unirnos En Este Gran Trabajo.)  
kvizcaychipi@gmail.com.

**ZOO.19. ESTIMATING THE BURDEN OF DISEASE AND THE ECONOMIC COSTS ATTRIBUTABLE TO GIARDIASIS IN COLOMBIA, 2009-2016**

Bedoya-Arias, H<sup>1</sup>., Cortés-Puentes, P<sup>1</sup>., Ramírez-Echeverri, M<sup>1</sup>., Montenegro-Jurado, H<sup>1</sup>., Hernández-Vanegas, N<sup>1</sup>., Zapata-Orozco, J<sup>1</sup>., Cardona-Ospina, J<sup>1</sup>., Escobedo, A<sup>2</sup>., **Rodríguez-Morales, A<sup>1</sup>**,  
<sup>1</sup>Parasitology Hospital Pediátrico Pedro Borrás, La Habana, Cuba.<sup>2</sup>Grupo y Semillero de Investigación Salud Pública e Infección, Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Tecnológica, Pereira, Colombia.  
ajrodriguezmm@gmail.com

**ZOO.20. ESTUDIO DE LA TOXICIDAD DEL INSECTICIDA IMIDACLOPRID, FORMULADO EN DISTINTAS COMBINACIONES COMERCIALES, SOBRE NINFAS DE QUINTO ESTADIO DE TRIATOMA INFESTANS**

**Dadé, M<sup>1</sup>**., Bozzolo, Facundo<sup>2</sup>., Daniele, Martin<sup>2</sup>., Silvestrini, Pia<sup>3</sup>., Francini, Flavio<sup>4</sup>., Mestorino, Nora<sup>5</sup>.,  
<sup>1</sup>Farmacología, Facultad de Ciencias Medicas, Universidad Nacional de La Plata.<sup>2</sup>Farmacología Universidad Nacional de La Plata.<sup>3</sup>Cátedra de Higiene, Epidemiología y Salud Pública, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP Universidad Nacional de La Plata.<sup>4</sup>Centro de Endocrinología Experimental y Aplicada (CENEXA), UNLP-CONICET-FCM. La Plata, Argentina Universidad Nacional de La Plata.<sup>5</sup>Laboratorio de Estudios Farmacológicos y Toxicológicos (LEFYT) Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. Universidad Nacional de La Plata.  
martindade26@hotmail.com

**ZOO.21. EVALUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA Y MOLECULAR DE LA HIDATIDOSIS EN OVINOS DE DESCARTE DE ALTO BIOBÍO**

Veloso-Frías, Joseline<sup>3</sup>., Medina, Ángela<sup>3</sup>., Rivera-Bückle, Viviana<sup>1</sup>., Villaguala-Pacheco, Carmen<sup>3</sup>., Cerda, Carolina<sup>3</sup>., Rubilar, Makarena<sup>2</sup>., Ortega, René<sup>3</sup>., **Landaeta-Aqueveque, Carlos<sup>3</sup>**.,  
<sup>1</sup>Programa de Maestría en Biología Molecular Médica Universidad de Buenos Aires.<sup>2</sup>Escuela de Postgrado, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Concepción.<sup>3</sup>Departamento de Patología y Medicina Preventiva, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Concepción.  
clandaeta@udec.cl

**ZOO.22. EVOLUCIÓN DE LA INFECCIÓN POR TRYPANOSOMA CRUZI EN OCTODON DEGUS NATURALMENTE INFECTADOS**

**ROJO, GEMMA<sup>1,2</sup>**., SANDOVAL-RODRÍGUEZ, ALEJANDRA M<sup>1,2,3</sup>., PELISSIER, FRANCISCA<sup>2,1</sup>., FLORES, ALEJANDRA<sup>2,1</sup>., RAMIREZ-ESTRADA, JUAN<sup>1</sup>., LOPEZ, ANGELICA<sup>1</sup>., SAAVEDRA, MIGUEL<sup>1</sup>., ORTIZ, SYLVIA<sup>1</sup>., BOTTO-MAHAN, CAREZZA<sup>3</sup>., CATTAN, PEDRO E.<sup>2</sup>., SOLARI, ALDO<sup>1</sup>.,  
<sup>1</sup>Instituto de Ciencias Biomédicas. Laboratorio de Biología Molecular de Parásitos, Programa de Biología Molecular, Facultad de Medicina, Universidad de Chile.<sup>2</sup>Ciencias Biológicas Animales, Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias, Universidad de Chile.<sup>3</sup>Departamento de Ciencias Ecológicas, Facultad de Ciencias, Universidad de Chile.  
grojoveterinaria@gmail.com

**ZOO.23. EXISTEM CEPAS DE TOXOPLASMA GONDII CIRCULANDO ENTRE SERES HUMANOS E ANIMAIS SILVESTRES NO ESTADO DE MINAS GERAIS, BRASIL?**

**Rêgo, M.F. Wagner<sup>1</sup>**., Costa, Júlia G.L.<sup>1</sup>., Baraviera, Ramon C.A.<sup>1</sup>., Pinto, Lorena V.<sup>1</sup>., Bessa, Gabriella L.<sup>1</sup>., Lopes, Rosálida E.N.<sup>1</sup>., Vitor, Ricardo W.A.<sup>1</sup>.,  
<sup>1</sup>Departamento de Parasitologia Universidade Federal de Minas Gerais, Brasil.  
wagner.regovet@gmail.com

**ZOO.24. FOCO DE FASCIOSIS EN COLOMBIA ASOCIADO A GALBA COUSINI**

**Uribe, N<sup>1</sup>**., Pereira, Andrés<sup>1</sup>., Pointier, Jean-Pierre<sup>2</sup>.,  
<sup>1</sup>Microbiología, Salud, Universidad Industrial de Santander.<sup>2</sup>Centre de Recherches Insulaires et Observatoire de l'Environnement Université de Perpignan.  
nelson\_uribe@hotmail.com

**ZOO.25. GEOHELMINTOS Y PROTOZOARIOS ZOONÓTICOS EN ANIMALES DE COMPAÑÍA EN UN ENTORNO VULNERABLE DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES.**

**Martínez, Germán**<sup>1</sup>., Martínez Vivot, Marcela<sup>2</sup>., Bonboni, Ayelén<sup>1</sup>., Loiza, Y<sup>3,1</sup>., Fariña, Fernando A<sup>1,5,4</sup>., Pasqualetti, Mariana<sup>1,5</sup>., Ribicich, Mabel M<sup>1,5</sup>., Cardillo, Natalia M<sup>1,5,6</sup>., <sup>1</sup>Cátedra de Parasitología y Enfermedades Parasitarias, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires.<sup>2</sup>Cátedra de Enfermedades Infecciosas, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires.<sup>3</sup>Cátedra de Salud Pública, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires.<sup>4</sup>Cátedra de Parasitología y Enfermedades Parasitarias, Facultad de Ciencias Veterinarias - UBA, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas.<sup>5</sup>Instituto de Investigaciones en Producción Animal (INPA), Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires.<sup>6</sup>Cátedra de Parasitología y Enfermedades Parasitarias, Facultad de Ciencias Veterinarias - UBA, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).  
ncardillo@fvvet.uba.ar

**ZOO.26. ICTIOPARÁSITOS DE POTENCIAL ZOONÓTICO EN GUANCHICHES (*Hoplias microlepis*) COMERCIALIZADOS EN EL CANTÓN DAULE. GUAYAS, ECUADOR. 2016**

**Llaguno, Glenda**<sup>1</sup>., Tapay, Rosa Viviana<sup>2</sup>., Cruz, Cecilia<sup>3</sup>., <sup>1</sup>Departamento de Salud Pública, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Agraria del Ecuador.<sup>2</sup>Departamento de Patología, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Agraria del Ecuador.<sup>3</sup>Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia Universidad Agraria del Ecuador.  
gllaguno@uagraria.edu.ec

**ZOO.27. IDENTIFICACION DE PARÁSITOS GASTROINTESTINALES EN JABALÍES (*Sus scrofa* LINNAEUS, 1758) CRIADOS EN LA REGIÓN DE LA ARAUCANÍA, CHILE**

**FONSECA-SALAMANCA, FLERY**<sup>1</sup>., ALVIAL, BELEN<sup>2</sup>., GUTIERREZ, ROCIO<sup>2</sup>., BECERRA, VALERIA<sup>2</sup>., SORIANO, CRISTOFER<sup>2</sup>., OLIVARES, PAMELA<sup>1</sup>., HIDALGO, ALEJANDRO<sup>1</sup>., <sup>1</sup>CIENCIAS PRECLINICAS, Laboratorio de Inmunoparasitología Molecular-Centro de Excelencia Medicina Traslacional. Doctorado en Ciencias Mención Biología Celular y Molecular Aplicada, MEDICINA, Universidad de La Frontera.<sup>2</sup>CIENCIAS PRECLINICAS, Laboratorio de Inmunoparasitología Molecular-Centro de Excelencia Medicina Traslacional, MEDICINA, Universidad de La Frontera. (Sponsored by Proyecto DIUFRO DI17-0081)  
flery.fonseca@ufrontera.cl

**ZOO.28. INFECCIÓN EXPERIMENTAL CON *FASCIOLA HEPATICA* EN TRES ESPECIES DE GASTERÓPODOS DE TANDIL, ARGENTINA**

**Solana, María Victoria**<sup>1</sup>., Wlodek, Sabina<sup>2</sup>., Troncellito, Agustina<sup>1</sup>., Solana, Hugo Daniel<sup>1</sup>., <sup>1</sup>Departamento de Cs. Biológicas, Facultad de Cs. Veterinarias, UNCPBA.<sup>2</sup>Departamento de Genética, Facultad de Medicina, UDELAR.  
dipasolana@gmail.com

**ZOO.29. INFECCIONES MIXTAS DE *Toxoplasma gondii* EN MUFLONES Y FELINOS SILVESTRES DE PUEBLA, MÉXICO**

Valenzuela-Moreno, Luis Fernando<sup>2</sup>., Cedillo-Peláez, Carlos<sup>2</sup>., Rico-Torres, Claudia Patricia<sup>2</sup>., Hernández-Rodríguez, María Alejandra<sup>1</sup>., Carmona-Muciño, María Del Carmen<sup>1</sup>., Farfán-Morales, José Eduardo<sup>1</sup>., Correa, Dolores<sup>2</sup>., **Caballero-Ortega, Heriberto**<sup>2</sup>., <sup>1</sup>Colección zoológica privada de fauna silvestre Colección zoológica privada de fauna silvestre.<sup>2</sup>Laboratorio de Inmunología Experimental Instituto Nacional de Pediatría.  
hcaballero\_2000@yahoo.com.mx

**ZOO.30. INFECTIVIDAD DIFERENCIAL DE DOS CEPAS DE *Trypanosoma cruzi* EN PLACENTA**  
**Medina, L<sup>1</sup>.**, Liempi, Ana<sup>1</sup>., Castillo, Christian<sup>1</sup>., Carrilli, Ileana<sup>1</sup>., Veas, Rhonda<sup>2</sup>., Herbach, Mathias<sup>1</sup>., Galanti, Norbel<sup>3</sup>., Kemmerling, Ulrike<sup>1</sup>., <sup>1</sup>Departamento de Anatomía y Biología del desarrollo, Facultad de Medicina, Universidad de Chile.<sup>2</sup>Instituto de Biología, Biología, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.<sup>3</sup>Programa de Biología Celular y Molecular, Medicina, Universidad de Chile.  
lisvanethmedina@hotmail.com

**ZOO.31. LA INGESTIÓN DE CARNE DE RATONES EN FASE AGUDA DE LA INFECCIÓN POR *TRYPANOSOMA CRUZI* INDUCE LA INFECCIÓN DEL RATÓN POR VÍA ORAL**  
**Contreras, Victor Manuel<sup>1</sup>.**, Sepulveda, Kevin<sup>2</sup>., Gutierrez, Bessy<sup>2</sup>., Araya, Jorge<sup>2</sup>., Vega, Jose Luis<sup>3</sup>., Gonzalez, Jorge<sup>2</sup>., <sup>1</sup>departamento de ciencias medicas, Facultad de Medicina y Odontología, Universidad de Antofagasta.<sup>2</sup>tecnología medica, Faculty of Health Sciences, Universidad de Antofagasta.<sup>3</sup>laboratorio de fisiología experimental, instituto Antofagasta, Faculty of Health Sciences, Universidad de Antofagasta. (Sponsored by Proyecto Semillero SEM 17-2, Universidad De Antofagasta (J.G))  
kasc001@hotmail.com

**ZOO.32. *LAGOCHILASCARIS MINOR LEIPER, 1909* EM *FELIS SILVESTRIS CATUS* REGIÃO DE PELOTAS E CAPÃO DO LEÃO, RIO GRANDE DO SUL**  
**Borba, A<sup>1</sup>.**, Ribeiro, Karina S<sup>1</sup>., Cruz, Vitor M<sup>2</sup>., Baltazar, Elvis P<sup>1</sup>., Trindade, Maira C<sup>2</sup>., Pegoraro, Macedo M<sup>2</sup>., Antunes, Gertrud M<sup>1</sup>., <sup>1</sup>Departamento de Parasitologia e Microbiologia, Medicina Veterinaria, Universidade Federal de Pelotas.<sup>2</sup>Departamento de Parasitologia e Microbiologia, Biología, Universidade Federal de Pelotas.  
alanajabji@gmail.com

**ZOO.33. LEISHMANIASIS OCCURRENCE IS SIGNIFICANTLY HIGHER AMONG INTERNALLY DISPLACED PEOPLE OF COLOMBIA: AN ANALYSIS FROM 2007 TO 2014**  
**Rodriguez-Morales, Alfonso J.<sup>1</sup>.**, Agudelo-Mejia, Karen<sup>1</sup>., Cortes-Gutierrez, Mateo<sup>1</sup>., Sossa-Pinzón, Luis<sup>1</sup>., Calvache-Benavides, Carlos E.<sup>1</sup>., Portela-Gaviria, Juan Esteban<sup>1</sup>., Gonzalez-Colonia, Carlos Julio<sup>1</sup>., Cardona-Ospina, Jaime A.<sup>1</sup>., Gutiérrez-Segura, Julio C<sup>1</sup>., Lagos-Grisales, Guillermo J.<sup>1</sup>., <sup>1</sup>Grupo de Investigación Salud Pública e Infección, Facultad de Ciencias de la Salud Universidad Tecnológica, Pereira, Colombia.  
ajrodriguezmmmd@gmail.com

**ZOO.34. LOS ARMADILLOS (MAMMALIA, XENARTHRA) COMO RESERVORIO DE INFECCIONES ZOONÓTICAS EN EL CHACO ARGENTINO: DIAGNÓSTICO COPROPARASITOLÓGICO**  
**Rios, A. Tatiana<sup>1</sup>.**, Ezquiaga, Cecilia M.<sup>1</sup>., Zonta, Lorena M.<sup>1</sup>., Abba, Agustín M.<sup>1</sup>., Navone, Graciela T.<sup>1</sup>., <sup>1</sup>Biodiversidad y Epidemiología Parasitaria en Animales Silvestres y el Hombre CEPAVE (CONICET-UNLP).  
tatianaagustinarios@gmail.com

**ZOO.35. LOS ARMADILLOS (MAMMALIA: XENARTHRA) COMO RESERVORIO DE APICOMPLEJOS DE IMPORTANCIA SANITARIA: UNA PRIMERA APROXIMACIÓN EN ARGENTINA**  
**Rios, A. Tatiana<sup>3</sup>.**, Ezquiaga, Cecilia M.<sup>3</sup>., Abba, Agustín M.<sup>3</sup>., Falcone, Andrea C.<sup>3</sup>., More, Gastón<sup>1</sup>., Unzaga, Juan M.<sup>2</sup>., Navone, Graciela T.<sup>3</sup>., <sup>1</sup>Laboratorio de Inmunoparasitología (LAINPA) CONICET-FCV-UNLP.<sup>2</sup>Laboratorio de Inmunoparasitología (LAINPA) FCV-UNLP.<sup>3</sup>Biodiversidad y Epidemiología Parasitaria en Animales Silvestres y el Hombre CEPAVE (CONICET-UNLP).  
tatianaagustinarios@gmail.com

**ZOO.36. MODELO MURINO DE TOXOPLASMOSIS CONGÉNITA QUE REPRODUCE LA TRANSMISIÓN VERTICAL Y DAÑO FETAL EN SERES HUMANOS**

**Vargas-Villavicencio, Jose Antonio**<sup>1</sup>., Cedillo-Peláez, Carlos<sup>1</sup>., Rico-Torres, Claudia Patricia<sup>1</sup>., Aguilar-Orozco, Monica Ivonne<sup>2,1</sup>., Farfán-Morales, Eduardo<sup>3</sup>., Correa, Dolores<sup>1</sup>., <sup>1</sup>Inmunología Experimental Instituto Nacional de Pediatría. <sup>2</sup>Programa de Maestría en Ciencias de la Producción y de la Salud Animal, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional Autónoma de México. <sup>3</sup>Departamento de Anatomía Patológica Instituto Nacional de Pediatría.  
javvcs@yahoo.com.mx

**ZOO.37. MODELOS DE INFECCIÓN EX VIVO CON TOXOPLASMA GONDII Y TRYPANOSOMA CRUZI EXPLANTES DE PLACENTA HUMANA, CANINA Y OVINA**

**Liempi, Ana**<sup>1</sup>., Castillo, Christian<sup>1</sup>., Medina, Lisvaneth<sup>1</sup>., Veas, Rhonda<sup>2</sup>., Carrillo, Ileana<sup>1</sup>., Espinoza, Catalina<sup>1</sup>., Corradi, Emilia<sup>1</sup>., Parraguez, Victor<sup>3</sup>., Kemmerling, Ulrike<sup>1</sup>., <sup>1</sup>Instituto de Ciencias Biomédicas, Facultad de Medicina, Universidad de Chile. <sup>2</sup>Instituto de Biología, Facultad de Ciencias, Pontificia Universidad Católica De Valparaíso. <sup>3</sup>Departamento de Ciencias Biológicas Animales, Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias, Universidad de Chile.  
anitavet@veterinaria.uchile.cl

**ZOO.38. MULTI-INFECCIÓN DE *Toxoplasma gondii* Y DESCRIPCIÓN DE GENOTIPOS NUEVOS EN CARNÍVOROS DEL SURESTE MEXICANO**

**Valenzuela-Moreno, Luis**<sup>1,2</sup>., Rico-Torres, Claudia<sup>2</sup>., Cedillo-Peláez, Carlos<sup>2</sup>., Luna-Pastén, Hector<sup>2</sup>., Lara-Martínez, Gabriela<sup>3</sup>., Reyes-García, María<sup>4</sup>., Correa, Dolores<sup>2</sup>., Caballero-Ortega, Heriberto<sup>2</sup>., <sup>1</sup>Programa de Posgrado en Ciencias de la Producción y de la Salud Animal, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional Autónoma de México. <sup>2</sup>Laboratorio de Inmunología Experimental Instituto Nacional de Pediatría. <sup>3</sup>Salud Animal Parque Recreativo Privado. <sup>4</sup>Laboratorio de Biotecnología de Pequeños Rumiantes y Patología, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Autónoma de Chiapas.  
mvzluisvalenzuela@gmail.com

**ZOO.39. NEMATÓDEOS EM *Achatina fulica* BOWDICH, 1822 PROVENIENTES DA ÁREA URBANA DO TERRITÓRIO DA GRANDE ARACAJU (SE), BRASIL**

Silva, Guilherme Mota<sup>1</sup>., Calasans, Taissa Alice<sup>1</sup>., Santos, Márcio Bezerra<sup>2</sup>., Jeraldo, Verónica Sierpe<sup>1</sup>., <sup>1</sup>Ciências Biológicas e Saúde Universidade Tiradentes. <sup>2</sup>Ciências da Saúde Universidade Federal de Sergipe.  
veronica\_sierpe@hotmail.com

**ZOO.40. NEMATÓDEOS PARASITAS DA CARAPEBA, *Eugerres brasilianus* (PERCIFORMES; GERREIDAE) NO LITORAL NORDESTE DO BRASIL**

Palmeira, Tatiana S<sup>2</sup>., Santos, Natália A<sup>1</sup>., Alves, André M<sup>2</sup>., Sierpe, Veronica L<sup>2</sup>., Melo, Cláudia M<sup>2</sup>., **Madi, Rubens R**<sup>2</sup>., <sup>1</sup>Curso de Ciências Biológicas; Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do CNPq Universidade Tiradentes. <sup>2</sup>Programa de Pós-Graduação em Saúde e Ambiente Universidade Tiradentes.  
rrmadi@gmail.com

**ZOO.41. NEOTROPICAL ECHINOCOCCOSIS CAUSED BY *ECHINOCOCCUS VOGELI* IN RURAL HUILA, COLOMBIA: REPORT OF TWO LAST CASES IN THE LAST 35 YEAR**

Mondragon-Cardona, Alvaro<sup>1</sup>., Duran-Gutierrez, Luis Fernando<sup>1</sup>., Yucuma-Gutierrez, Samuel<sup>1</sup>., Bolaños, Fernando<sup>2</sup>., Vizcaychipi, Katherina<sup>3</sup>., Alzate-Carvajal, Verónica<sup>4</sup>., **Rodriguez-Morales, Alfonso J.**<sup>4</sup>., <sup>1</sup>Department of Internal Medicine, Hospital Universitario Hernando Moncaleano Perdomo, Universidad Surcolombiana, Neiva, Huila, Colombia. <sup>2</sup>Department of Pathology, Hospital Universitario Hernando Moncaleano Perdomo, Universidad Surcolombiana, Neiva, Huila, Colombia. <sup>3</sup>Instituto Nacional de Enfermedades Infecciosas, (INEI-ANLIS) ANLIS. <sup>4</sup>Grupo de Investigación Salud Pública e Infección, Facultad de Ciencias de la Salud Universidad Tecnológica, Pereira, Colombia.  
ajrodriguezmm@gmail.com



**ZOO.42. PARÁSITOS CANINOS DE INTERÉS HUMANO EN ESPACIOS PÚBLICOS DE TRES CIUDADES DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.**

Amaya, María E<sup>1</sup>., Piumetti, Lucía<sup>1</sup>., Remoli, Valentina<sup>1</sup>., Costas, María E<sup>1</sup>., Magistrello, Paula N<sup>1</sup>., Cardozo, Marta I<sup>1</sup>., Kozubsky, Leonora E<sup>1</sup>., <sup>1</sup>Cátedra de Parasitología, Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Nacional de La Plata.

kozubsky@biol.unlp.edu.ar

**ZOO.43. PARÁSITOS ZONÓTICOS DE INTERÉS EN SALUD PÚBLICA EN DOS BARRIOS COSTEROS DE LA CIUDAD DE COMODORO RIVADAVIA (CHUBUT, ARGENTINA)**

**Sánchez, Marco**<sup>1</sup>., Torrecillas, Claudia<sup>1</sup>., Mellado, Ivana<sup>1</sup>., Fajardo, María<sup>1</sup>., Córdoba, María<sup>2</sup>., Sánchez, Paula<sup>3</sup>., <sup>1</sup>Bioquímica, Ciencias Naturales y Ciencias de la Salud, Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. <sup>2</sup>Medicina Universidad Nacional de La Plata. <sup>3</sup>Ciencias Biomédicas Universidad CEU San Pablo  
marcosanchez6@hotmail.com

**ZOO.44. PREVALENCIA DE PARÁSITOS ZONÓTICOS EN HECES CANINAS DEPOSITADAS EN PLAZAS Y PARQUE URBANOS DE LA CIUDAD DE CONCEPCION, REGION DEL BIO BIO, CHILE.**

**Suárez, Pilar**<sup>1</sup>., Madrid, Verónica<sup>1</sup>., Fernández, Italo<sup>1</sup>., <sup>1</sup>Departamento de Microbiología, Facultad de Ciencias Biológicas, Universidad De Concepción.

pilarsuarez@udec.cl

**ZOO.45. PREVALENCIA Y DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE HIDATIDOSIS EN OVINOS FAENADOS CON INSPECCIÓN VETERINARIA EN UNA PLANTA DE FAENA DE CHILLÁN ENTRE 2008 Y 2012**

Sagredo, Claudio<sup>1</sup>., Allende, Rodrigo<sup>2</sup>., **Landaeta-Aqueveque, Carlos**<sup>3</sup>., <sup>1</sup>Escuela de Medicina Veterinaria, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Concepción. <sup>2</sup>Departamento de Ciencia Animal, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Concepción. <sup>3</sup>Departamento de Patología y Medicina Preventiva, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Concepción.

clandaeta@udec.cl

**ZOO.46. PUESTA A PUNTO DE UN MODELO MURINO EXPERIMENTAL DE ECHINOCOCCOSIS QUÍSTICA INTRAHEPÁTICA: RESULTADOS PRELIMINARES**

**Pensel, Patricia**<sup>1</sup>., Scioscia, Nathalia<sup>1</sup>., Nieto, Nicolás<sup>2</sup>., Zoppi, Jorge<sup>3</sup>., Fabbri, Julia<sup>1</sup>., Albani, Clara<sup>1</sup>., Elisondo, Celina<sup>1</sup>., <sup>1</sup>Lab. Zoonosis Parasitarias, Instituto de Investigaciones en Producción, Sanidad y Ambiente, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad Nacional de Mar del Plata, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, Argentina. <sup>2</sup>Instituto Radiológico Argentina. <sup>3</sup>Hospital Privado de Comunidad Argentina.

patricia\_pensel@hotmail.com

**ZOO.47. SOBREVIDA DE METACERCARIAS DE *F. hepatica* EXPUESTAS A VINAGRE DE MESA**

**Solana, María Victoria**<sup>1</sup>., Fernandez, Silvina<sup>2</sup>., Scarcella, Silvana<sup>1</sup>., Solana, Hugo Daniel<sup>1</sup>., <sup>1</sup>Lab. Biol. Cel. y Mol., CIVETAN, CONICET, Facultad de Cs. Veterinarias, UNCPBA. <sup>2</sup>Lab. Parasitol., CIVETAN, CONICET, Facultad de Cs. Veterinarias, UNCPBA.  
dipasolana@gmail.com

**ZOO.48. STUDY OF *Cryptosporidium* IN DOMICILED DOGS AND CATS THROUGH MICROSCOPIC AND MOLECULAR DIAGNOSIS**

Lima De Oliveira, Amanda Gleyce<sup>1</sup>., Sudré , Adriana Pittella<sup>2</sup>., **Bomfim, Bergamo Do Teresa Cristina<sup>3</sup>**.,  
<sup>1</sup>Department of Animal Parasitology Rural University of Rio de Janeiro .<sup>2</sup>Microbiology and Parasitology, Biomedical Institute Federal Fluminense University .<sup>3</sup>Parasitologia Animal Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro.  
tcbb@superig.com.br

**ZOO.49. THE IMPORTANCE OF URBAN PIGEON (*Columba livia*) ON THE *CRYPTOSPORIDIUM SPP.* ENVIRONMENT DISSEMINATION**

Pina, Alexandre Costa<sup>1</sup>., Sudré , Adriana Pittella<sup>2</sup>., **Bomfim, Bergamo Do Teresa Cristina<sup>3</sup>**., <sup>1</sup>School of Health Sciences University of Grande Rio .<sup>2</sup> Department of Microbiology and Parasitology, Biomedical Institute Federal Fluminense University .<sup>3</sup>Parasitologia Animal Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro. (Sponsored by FAPERJ And CAPES)  
tcbb@superig.com.br

**ZOO.50. TOLERANCIA AL NEONICOTINOIDE, IMIDACLOPRID, DE NINFAS DE PRIMER Y QUINTO ESTADIO DE *TRIATOMA INFESTANS* RESISTENTES A DELTAMETRINA**

**Dadé, M<sup>1</sup>**., Bozzolo , Facundo<sup>1</sup>., Silvestrini , Pía<sup>2</sup>., Francini , Flavio<sup>3</sup>., Mestorino, Nora<sup>4</sup>., <sup>1</sup>Farmacología, Facultad de Ciencias Medicas, Universidad Nacional de La Plata.<sup>2</sup>Cátedra de Higiene, Epidemiología y Salud Pública Universidad Nacioanal de La Plata.<sup>3</sup>Centro de Endocrinología Experimental y Aplicada (CENEXA), Universidad Nacional de La Plata.<sup>4</sup>Laboratorio de Estudios Farmacológicos y Toxicológicos (LEFyT) Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP Universiada Nacional de La Plata.  
martindade26@hotmail.com

**ZOO.51. *TOXOPLASMA GONDII* Y *NEOSPORA CANINUM* EN PERROS DE GUANAJUATO, MEXICO:**

**CO-INFECCION, FRECUENCIA Y FACTORES ASOCIADOS**

**Cedillo-Peláez, Carlos<sup>1</sup>**., Gutiérrez-Chávez , Abner J<sup>2</sup>., Besne-Mérida, Alejandro<sup>3</sup>., Correa, Dolores<sup>1</sup>.,  
<sup>1</sup>Laboratorio de Inmunología Experimental Instituto Nacional de Pediatría.<sup>2</sup>Departamento de Medicina Veterinaria y Zootecnia Universidad de Guanajuato.<sup>3</sup>Medicina Veterinaria y Zootecnia Practica Profesional Particular.  
mvzcarloscedillo@hotmail.com

**ZOO.52. TOXOPLASMOSIS AGUDA DISEMINADA EN WALLABIES DE BENNETT (*Macropus rufogriseus*) OCASIONADA POR UN GENOTIPO HASTA AHORA EXCLUSIVO DE SUDAMÉRICA**

Valenzuela-Moreno, Luis Fernando<sup>2</sup>., Carmona-Muciño , María Del Carmen<sup>1</sup>., Cedillo-Peláez, Carlos<sup>2</sup>., Rico-Torres, Claudia Patricia<sup>2</sup>., Luna-Pastén, Héctor<sup>2</sup>., Hernández-Rodríguez, María Alejandra<sup>1</sup>., Farfán-Morales, José Eduardo<sup>1</sup>., Correa, Dolores<sup>2</sup>., **Caballero-Ortega, Heriberto<sup>2</sup>**., <sup>1</sup>Colección zoológica privada Colección zoológica privada.<sup>2</sup>Laboratorio de Inmunología Experimental Instituto Nacional de Pediatría.  
hcaballero\_2000@yahoo.com.mx

**ZOO.53. TRANSMISIÓN DE *TRYPANOSOMA CRUZI* EN CHILE: CARACTERIZACIÓN MOLECULAR DE LA INFECCIÓN DE ROEDORES EN UN ÁREA ENDÉMICA**

**MUÑOZ-SAN MARTÍN, CATALINA<sup>1</sup>**., BACIGALUPO, ANTONELLA<sup>1</sup>., VERGARA, MARIA JOSÉ<sup>1</sup>., LÁRTIGA, NATALIA<sup>1</sup>., CATTAN , PEDRO E<sup>1</sup>., <sup>1</sup>Laboratorio de Ecología, Departamento de Ciencias Biológicas Animales, Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias, Universidad de Chile. (Sponsored by Proyecto CONICYT FONDECYT 3170799 Y 1140650)  
catasanmartin@ug.uchile.cl

**ZOO.54. VARIACIONES DE LA DISTRIBUCIÓN ESPACIAL DEL RIESGO DE TRANSMISIÓN VECTORIAL DE LA ENFERMEDAD DE CHAGAS BASADA EN EL NÚMERO REPRODUCTIVO BÁSICO ( $R_0$ ) ANTE DOS ESCENARIOS DE CAMBIO CLIMÁTICO.**

AYALA SALVADOR<sup>1</sup>, CANALS MAURICIO<sup>2,3</sup>

1. Subdepartamento de Vigilancia de Laboratorio, Instituto de Salud Pública de Chile (ISP).
2. Programa de Salud Ambiental, ESP, Facultad de Medicina Universidad de Chile
3. Departamento de Medicina (O), Facultad de Medicina Universidad de Chile. e-mail: mcanals@uchile.cl

**ZOO.55. VISCERAL AND OCULAR TOXOCARIASIS: PROFILE OF CASES ATTENDED AT THE TROPICAL MEDICINE INSTITUTE OF CARACAS, VENEZUELA, 2011-2016**

Delgado, Olinda<sup>1</sup>, Rivas, Maria Ana<sup>1</sup>, **Rodriguez-Morales, Alfonso J.**<sup>2</sup>, <sup>1</sup>Sección de Inmunoparasitología, Instituto de Medicina Tropical, Universidad Central de Venezuela, Caracas, DC, Venezuela.<sup>2</sup>Grupo de Investigación Salud Pública e Infección, Facultad de Ciencias de la Salud Universidad Tecnológica, Pereira, Colombia.

ajrodriguezmmmd@gmail.com

**ZOO.56. EVALUACIÓN DE LA DIVERSIDAD DE HEMOPARÁSITOS Y ECTOPARÁSITOS DE QUIRÓPTEROS DE XX DISTRITOS DE LA PROVINCIA DE HUÁNUCO, HUÁNUCO, PERÚ**

Zevallos-Bazán, S<sup>1</sup>, Montalvo-Sabino, E<sup>1</sup>, Pineda-Castillo, C<sup>1</sup>, Wetzel, E<sup>2</sup>, Cárdenas-Callirgos, J<sup>2</sup>, <sup>1</sup>Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia Universidad Nacional Hermilio Valdizán, Huánuco, Perú.<sup>2</sup>Global Health Initiative - Peru Wabash College, Indiana USA.

jmcardenasc.ghi@gmail.com

**ZOO.57. CARACTERIZACIÓN DE LA INFECCIÓN POR *TRYPANOSOMA CRUZI* EN ROEDORES DE UNA LOCALIDAD DE LA REGIÓN DE COQUIMBO, CHILE**

**Castañeda-Zúñiga, Eduardo**<sup>1</sup>, Muñoz-San Martín, Catalina<sup>1</sup>, Bacigalupo, Antonella<sup>1</sup>, Correa, Juana P.<sup>1</sup>, Cattán, Pedro E.<sup>1</sup>, <sup>1</sup>Departamento de Ciencias Biológicas Animales, Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias, Universidad de Chile.

patricioarroyo@gmail.com

Francisco Iván Sánchez Amador

**ZOO.58. FRECUENCIA DE LA HELMITOFAUNA ENCONTRADA EN *RATTUS NORVEGICUS* Y *RATTUS RATTUS* EN ZONAS URBANAS Y RURALES EN CINCO PROVINCIAS DE LA REPUBLICA DEL ECUADOR 2014-2017.**

**Sánchez, F**<sup>1</sup>, <sup>1</sup>CRN Parasitología Instituto Nacional de Investigación en Salud Pública .

francis25mvortice@hotmail.com

**\*ENFERMEDADES PROPIAS DE LOS ANIMALES**

**EPA. 1. "OCURRENCIA DE MESOCESTOIDES SP. (CESTODA: MESOCESTOIDIDAE) EN ZORRO ANDINO (*LYCALOPEX CULPAEUS*)"**

**Angulo-Tisoc, José**<sup>1</sup>, Gomez-Puerta, Luis<sup>2</sup>, Pacheco Curie, Joel<sup>1</sup>, <sup>1</sup>Instituto Veterinario de Investigaciones Tropicales y de Altura, Sede Maranganí, Medicina Veterinaria, Universidad Nacional Mayor de San Marcos.<sup>2</sup>Laboratorio de Epidemiología y Economía Veterinaria., Medicina Veterinaria, Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

jmangulot@gmail.com

**EPA. 2. ASOCIACIÓN DE TOXOCARIASIS Y PARVOVIRUS EN PROBLEMAS GÁSTRICOS DE CANINOS EN LA CIUDAD DE ICA- PERU, MAYO 2016- ABRIL 2017.**

**Dávalos, E. María**<sup>1</sup>, Galarza, Edmundo G.<sup>2</sup>, Casas, Eva C.<sup>3</sup>, Livia, Giovana N.<sup>4</sup>, <sup>1</sup>Laboratorio de Parasitología, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional San Luis Gonzaga de Ica.<sup>2</sup>Laboratorio de Parasitología, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional .<sup>3</sup>Laboratorio de Parasitología, Medicina Veterinaria , Universidad Nacional Mayor de San Marcos.<sup>4</sup>Parasitología, Medicina Veterinaria, Universidad Nacional .

maria.davalos.almeyda@gmail.com

**EPA. 4. AVALIAÇÃO DA CARGA PARASITÁRIA DE OVINOS CRIADOS EM SISTEMA SEMI-INTENSIVO NO MUNICÍPIO DE SÃO GONÇALO, BAHIA, BRASIL**

**Uzeda, Soares Rosângela**<sup>1</sup>, D'Soares , Charmila Souza<sup>1</sup>, Silva, Ademilton<sup>1</sup>, <sup>1</sup>Laboratório de Diagnóstico das Parasitoses dos Animais, Medicina Veterinária e Zootecnia, Universidade Federal da Bahia.

rosauzeda@yahoo.com.br

**EPA. 4. CO-INFECCION POR *Toxoplasma gondii* Y HERPESVIRUS EN CANGUROS ROJOS (*Macropus rufus*)**

**Cedillo-Peláez, Carlos**<sup>1</sup>, Espinosa-Avilés , David<sup>2</sup>, Salas-Garrido, Gerardo<sup>3</sup>, Vázquez-García , Francisco J<sup>4</sup>, Farfán-Morales , Eduardo<sup>4</sup>, Correa, Dolores<sup>1</sup>, <sup>1</sup>Laboratorio de Inmunología Experimental Instituto Nacional de Pediatría.<sup>2</sup>Laboratorio de Patología Zoológica de Guadalajara .<sup>3</sup>Departamento de Patología, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional Autónoma de México.<sup>4</sup>Departamento de Anatomía Patológica Instituto Nacional de Pediatría.

mvzcarloscedillo@hotmail.com

**EPA. 5. COMMUNITY OF HELMINTH PARASITES IN "BLACK CUSK-EEL" *GENYPTERUS MACULATUS* (TSCHUDI, 1846) (ACTINOPTERYGII: OPHIDIIDAE) FROM THE COASTS OF PERU**

Minaya, David<sup>1</sup>, **Iannacone, José**<sup>2,1</sup>, Alvaríño, Lorena<sup>1</sup>, <sup>1</sup>Laboratorio de Ecología y Biodiversidad Animal (LEBA), Facultad de Ciencias Naturales y Matemática , Universidad Nacional Federico Villarreal.<sup>2</sup>Departamento de Ciencias, Facultad Ciencias Biológicas, Universidad Ricardo Palma.

joseiannacone@gmail.com

**EPA. 6. COPÉPODOS ECTOPARÁSITOS EN PECES COMERCIALIZADOS EN EL TERMINAL PESQUERO DE VENTANILLA - CALLAO, PERÚ**

*Marthans Angie, Castro Julia, Milla Nelly, Antúñez Eduardo, Ayala Manuel y Gutiérrez José*

Laboratorio de Control de Artrópodos y Vectores

Facultad de Ciencias Biológicas Universidad Nacional Mayor de San Marcos. Lima-Perú

**Marthans Rojas, Rosselyng Angie**<sup>1</sup>, Castro Hidalgo, Julia Esther<sup>1</sup>, Milla Nuñez, Nelly Geraldine<sup>1</sup>, Antúñez García, Eduardo Manuel<sup>1</sup>, Ayala Felix, Manuel Rubén<sup>1</sup>, Gutiérrez Arcos, José Antonio<sup>1</sup>, <sup>1</sup>Microbiología y Parasitología, Ciencias Biológicas, Universidad Nacional Mayor de San Marcos.

anggiemr@gmail.com

**EPA.7. DESCRIPCIÓN DE ENDOPARÁSITOS GASTROINTESTINALES Y CARDIORESPIRATORIOS EN GUIÑAS (*Leopardus guigna*) DEL CENTRO Y SUR DE CHILE**

**Acuña, Francisca**<sup>1</sup>, Sacristán, Irene<sup>2</sup>, Aguilar, Emilio<sup>1</sup>, García, Sebastián<sup>1</sup>, López, María José<sup>1</sup>, Najle, María Ignacia<sup>3</sup>, Brito , José Luis<sup>4</sup>, Fredes, Fernando<sup>5</sup>, Napolitano, Constanza<sup>6</sup>, <sup>1</sup>Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias Universidad de Chile.<sup>2</sup>Doctorado de Medicina de la Conservación, Facultad de Ecología y Recursos Naturales, Universidad Andrés Bello.<sup>3</sup>Facultad de Ciencias Veterinarias Universidad de Concepción.<sup>4</sup>Museo de Historia Natural e Histórico de San Antonio Museo de Historia Natural e Histórico de San Antonio.<sup>5</sup>Departamento de Medicina Preventiva Animal, Facultad de Ciencias Veterinarias y Pecuarias, Universidad de Chile.<sup>6</sup>Instituto de Ecología y Biodiversidad (IEB), Facultad de Ciencias, Universidad de Chile.

**EPA. 8. DETECCIÓN DE ESTADOS LARVALES DE *GURLTIA PARALYSANS* (WOLFFHÜGEL, 1933), EN GASTRÓPODOS TERRESTRES DE LA LOCALIDAD DE PUNUCAPA, VALDIVIA, CHILE**

**Sepúlveda, Paulina**<sup>1</sup>., Gómez, Marcelo<sup>2</sup>., Moroni, Manuel<sup>3</sup>., <sup>1</sup>farmacología y morfofisiología veterinaria, ciencias veterinarias, Universidad Austral De Chile.<sup>2</sup>Instituto de farmacología y morfofisiología veterinaria, Ciencias veterinarias, Universidad Austral De Chile.<sup>3</sup>Instituto de patología animal, Ciencias veterinarias, Universidad Austral De Chile. (Sponsored by Agradecimientos A Pamela Muñoz Y Ananda Müller, Encargadas De Los Laboratorios De Parasitología Y Patología Clínica Veterinaria De La Universidad Austral De Chile, Respectivamente. )  
paulina.sepulveda.garcia@gmail.com

**EPA. 9. DETERMINACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE PARÁSITOS GASTROINTESTINALES, ECTOPARÁSITOS Y *Trichinella* sp. EN VISIÓN AMERICANO (*Neovison vison*) CAPTURADOS EN EL AÑO 2016, REGIÓN DE LOS RÍOS, CHILE.**

**Ortiz, Camila**<sup>2</sup>., Muñoz, Pamela<sup>2</sup>., Raffo, Eduardo<sup>1</sup>., Marchese, Carla<sup>1</sup>., Gallardo, Diego<sup>1</sup>., Oyarzún, Pablo<sup>2</sup>., Painean, Javier<sup>2</sup>., <sup>1</sup>Laboratorio de parasitología veterinaria - Instituto de patología animal, Ciencias Veterinarias, Universidad Austral De Chile.<sup>2</sup>Recursos Naturales Renovables Servicio Agrícola y Ganadero.  
ortizcamilap@gmail.com

**EPA. 10. ECTOPARASITAS DE *Katsuwonus pelamis* E *Scomberomorus brasiliensis* DA REGIÃO NORDESTE DO BRASIL**

Freire, Janaína F.<sup>1</sup>., Alves, André M.<sup>3</sup>., Leonardo, Marina G.<sup>3</sup>., Melo, Cláudia M.<sup>2</sup>., **Madi, R. Rubens**<sup>3</sup>., <sup>1</sup>Laboratório de Biologia Tropical, Faculdade de Ciências Biológicas, Universidade Tiradentes.<sup>2</sup>Laboratório de Doenças Infecciosas e Parasitárias, Programa de Pós-Graduação em Saúde e Ambiente, Universidade Tiradentes.<sup>3</sup>Laboratório de Biologia Tropical, Programa de Pós-Graduação em Saúde e Ambiente, Universidade Tiradentes.  
rrmadi@gmail.com

**EPA.11. EFECTO DE LOS NEMATODOS GASTROINTESTINALES EN LA PRODUCCIÓN ESPERMÁTICA DE CARNEROS**

**Hernández-Russo, Zully**<sup>1</sup>., Villegas, Nelson<sup>2</sup>., Fernández-Abella, Daniel<sup>2</sup>., <sup>1</sup>Parasitología y enfermedades parasitarias, Facultad de Veterinaria, Cenur Litoral Norte Salto, Universidad de la República.<sup>2</sup>Facultad de Agronomía, Cenur Litoral Norte Salto, Universidad de la República.  
zhernan@unorte.edu.uy

**EPA. 12. EFECTO *in vitro* DE LOS ANTIHELMÍNTICOS SOBRE EL AGENTE DE CONTROL BIOLÓGICO *Duddingtonia flagrans***

**Zegbi, Sara**<sup>1</sup>., Saumell, Carlos<sup>1</sup>., Ceballos, Laura<sup>1</sup>., Guerrero, Inés<sup>1</sup>., Sagües, Federica<sup>1</sup>., Iglesias, Lucía<sup>1</sup>., Solana, María Victoria<sup>1</sup>., Fernandez, Silvina<sup>1</sup>., <sup>1</sup>CIVETAN UNCPBA-CICPBA-CONICET.  
dipasolana@gmail.com

**EPA. 13. ESTRONGILOIDIOSIS EN PERROS DOMÉSTICOS DE DOS ZONAS RURALES DE LA PROVINCIA DEL GUAYAS, ECUADOR.**

**Llaguno, Glenda**<sup>1</sup>, Coello, Roberto<sup>2</sup>, Pazmiño, Betty<sup>3</sup>, Llaguno Crespo, Manuel<sup>4</sup>, <sup>1</sup>Departamento de Salud Pública, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Agraria del Ecuador. <sup>2</sup>Dirección del área de salud animal, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad de Guayaquil. <sup>3</sup>Facultad Ciencias de la Salud. Universidad Estatal de Milagro. <sup>4</sup>Asesoría en Investigaciones Científicas Llala S.A..  
gllaguno@uagraria.edu.ec

**EPA. 14. ESTUDIO DE LA PRESENCIA DE *PLASMODIUM* EN AVES EN UN BOSQUE SECO DE LA PROVINCIA DE IMBABURA EN ECUADOR**

**Spencer, M. Lilian**<sup>1</sup>, Tellkamp, Markus<sup>1</sup>, <sup>1</sup>Biología, Ciencias de la Vida, Yachay Tech. (Sponsored by Universidad Yachay Tech)  
lspencer@yachaytech.edu.ec

**EPA.15. FRECUENCIA DE ACARIOSIS CITODÍTICA EN EL HOSPEDERO *Columba livia* (Gmelin 1789) DEL ENTORNO URBANO PRÓXIMO DEL MERCADO DE ROSASPATA - CUSCO - PERÙ**

*Muñiz Flavia*<sup>1,2</sup>, *Ttito Rubén*<sup>1,2</sup>, *Cotez karen*<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Universidad Nacional de san Antonio Abad de Cusco-Perú y <sup>2</sup>Centro de Investigaciones Parasitológicas Regionales Inka-Escuela profesional de Biología  
flaviamupa06@gmail.com

**EPA.16. HELMINTOS DE FURÃO-PEQUENO (*GALICTIS CUJA*) MORTOS POR ATROPELAMENTO EM RODOVIAS DA REGIÃO SUL DO BRASIL**

**Borba, A**<sup>1</sup>, Souza, Karina R<sup>1</sup>, Suárez, Alice<sup>2</sup>, Macedo, Marcia P<sup>2</sup>, Müller, Gertrud<sup>1</sup>, <sup>1</sup>Laboratório de Parasitologia de Animais Silvestres (LAPASIL/UFPEL), Medicina Veterinaria, Universidade Federal de Pelotas. <sup>2</sup>Laboratório de Parasitologia de Animais Silvestres (LAPASIL/UFPEL), Ciências Biológicas, Universidade Federal de Pelotas.  
alanajabjj@gmail.com

**EPA.17. IDENTIFICAÇÃO DE PARASITOS GASTROINTESTINAIS EM OVINOS NA REGIÃO METROPOLITANA DE NATAL, RIO GRANDE DO NORTE, BRASIL.**

**Leal, P. Thaís**<sup>1</sup>, Câmara, Jhelton J. A.<sup>1</sup>, Araújo Neto, Vicente T.<sup>2</sup>, Pereira, Nathalie S.<sup>3</sup>, <sup>1</sup>Escola da saúde Universidade Potiguar. <sup>2</sup>Centro de ciências da saúde Universidade Federal do Rio Grande do Norte. <sup>3</sup>Departamento de parasitologia/Escola da saúde UFMG/UnP.  
thaisperezbiomed@gmail.com

**EPA.18. IDENTIFICACIÓN Y CUANTIFICACIÓN DE PARÁSITOS EN LLAMAS (*LAMA GLAMA*) DE VALDIVIA, CHILE**

**Oyarzún, Pablo**<sup>1</sup>, Barrientos, Vanette<sup>1</sup>, Rodríguez, Ricardo<sup>1</sup>, Almonacid, Arelis<sup>1</sup>, Barrientos, Oscar<sup>1</sup>, Painean, Javier<sup>1</sup>, Ortiz, Camila<sup>1</sup>, Ratto, Marcelo<sup>2</sup>, <sup>1</sup>Unidad Parasitología Veterinaria, Fac. Cs. Veterinarias, Universidad Austral De Chile. <sup>2</sup>Inst. Cs. Animal, Fac. Cs. Veterinarias, Universidad Austral De Chile.  
pablooyarzunruiz@gmail.com

**EPA. 19. INVESTIGATION OF THE ACARICIDAL ACTIVITY OF *PROSOPIS JULIFLORA* ON *RHIPICEPHALUS* (*BOOPHILUS*) *MICROPLUS*.**

**DE LIMA, GONÇALVES HÉLIMAR**<sup>1</sup>, SANTOS, FRANCIANNE OLIVEIRA D<sup>1</sup>, SANTOS, RAFAELA JESUS DOS<sup>1</sup>, CARNEIRO, KELLI D OLIVEIRA<sup>3</sup>, UZEDA, ROSÂNGELA SOARES<sup>2</sup>, BOTURA, MARIANA BORGES<sup>3</sup>, BRANCO, ALEXSANDRO<sup>3</sup>, BATATINHA, MARIA JOSÉ MOREIRA<sup>4</sup>, <sup>1</sup>LABORATÓRIO DE TOXICOLOGIA - DEPARTAMENTO DE ANATOMIA,, PATOLOGIA E CLÍNICAS UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA. <sup>2</sup>Departamento de Medicina Veterinária Preventiva e Produção Animal UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA. <sup>3</sup>DEPARTAMENTO

DE SAÚDE UNIVERSIDADE ESTADUAL DE FEIRA DE SANTANA.<sup>4</sup>DEPARTAMENTO DE ANATOMIA,, PATOLOGIA E CLÍNICAS UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA.  
helima\_vet@hotmail.com

**EPA. 20. *Neospora caninum*: EXPERIMENTAL INFECTION OF EWES AT DIFFERENT STAGES OF GESTATION.**

Pivatto, Rodrigo Antonio<sup>1</sup>., Reiter , Jéssica Ceruti<sup>2</sup>., Rodrigues , Ruan Bruno<sup>2</sup>., Miletti , Luiz Claudio<sup>3</sup>., Palácios , Renata<sup>4</sup>., Souza , Antonio Pereira De<sup>2,5</sup>., **Moura, Anderson Barbosa**<sup>6</sup>., <sup>1</sup>Medicina Veterinária, Campus Concordia, Instituto Federal Catarinense.<sup>2</sup>Medicina Veterinária, Centro de Ciências Agroveterinárias (CAV), Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC).<sup>3</sup>Produção Animal e Alimentos, Centro de Ciências Agroveterinárias (CAV), Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC).<sup>4</sup>Produção Animal e Alimentos, Centro de Ciências Agroveterinárias (CAV), Universidade do Estado de Santa Catarina.<sup>5</sup>Medicina Veterinária, Campus Araquari, Instituto Federal Catarinense.<sup>6</sup>Medicina Veterinária (DMV), Centro de Ciências Agroveterinárias (CAV), Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC).  
anderson.moura@udesc.br

**EPA. 21. PARASITISMO EN ÉQUIDOS SACRIFICADOS EN LA PLANTA DE BENEFICIO VILLA ROSA, PIEDECUESTA, SANTANDER**

Betancourt , Jesús Antonio<sup>1</sup>., Uribe, Nelson<sup>1</sup>., Hernández, Darwin<sup>1</sup>., <sup>1</sup>Microbiología, Salud, Universidad Industrial de Santander.  
nelson\_uribe@hotmail.com

**EPA. 22.PARASITISMO GASTROINTESTINAL EN EQUINOS PURA SANGRE EN CHINCHA, ICA-PERU 2016.**

**Dávalos, E. Maria**<sup>1</sup>., Galarza, Edmundo G.<sup>2</sup>., Casas, Eva C.<sup>3</sup>., Livia , Giovana N.<sup>3</sup>., <sup>1</sup>Parasitologia, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional San Luis Gonzaga de Ica.<sup>2</sup>Parasitologia, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional .<sup>3</sup>Parasitologia, Medicina Veterinaria, Universidad Nacional .  
maria.davalos.almeyda@gmail.com

**EPA. 23. POLIPARASITISMO POR ECTOPARASITOS EM *Lutjanus jocu***

Alves, André Mota<sup>1</sup>., Leonardo, Marina Gomes<sup>1</sup>., Madi, Rubens Riscala<sup>1</sup>., Jeraldo, Verónica Sierpe<sup>1</sup>., Takemoto, Ricardo Massato<sup>2</sup>., <sup>1</sup>Saúde e Biológicas Universidade Tiradentes.<sup>2</sup>Núcleo de Pesquisas em Limnologia, Ictiologia e Aquicultura Universidade Estadual de Maringá.  
veronica\_sierpe@hotmail.com

**EPA. 24. POSIBLE ESTRATEGIA DE CONTROL DE NEMATODOS GASTROINTESTINALES EN OVINOS**

**Hernández, Zully**<sup>1</sup>., Ferragut, Gabriela<sup>1</sup>., Solaro, Pia<sup>1</sup>., Azanza, Juan<sup>1</sup>., Meneses, Manuel<sup>1</sup>., Bergos, Martín<sup>1</sup>., Cedano, Juan<sup>1</sup>., <sup>1</sup>Cenur Litoral Norte Salto Universidad de la República, Uruguay.  
zhernan@unorte.edu.uy

**EPA. 25. PRESENCIA Y DISTRIBUCIÓN DE *CALICOPHORON MICROBOTHRIODES* EN BOVINOS DEL CENTRO Y SUR DE CHILE**

Cerda, Carolina<sup>2</sup>., Veloso-Frías, Joseline<sup>2</sup>., Ortega, René<sup>2</sup>., Álvarez Rojas, Cristian<sup>1</sup>., Letelier, Reinaldo<sup>2</sup>., Lobos, Felipe<sup>2</sup>., **Landaeta-Aqueveque, Carlos**<sup>2</sup>., <sup>1</sup>Institute of Parasitology University of Zurich.<sup>2</sup>Departamento de Patología y Medicina Preventiva, Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Concepción.  
clandaeta@udec.cl

**EPA. 26. PREVALENCIA DE ENDOPARÁSITOS DE *Rattus rattus* EN CHILE**

**Grandón-Ojeda, Alexandra**<sup>1</sup>., Moreno, Lucila<sup>2</sup>., Landaeta, Carlos<sup>3</sup>., <sup>1</sup>Ciencia animal, Ciencias veterinarias, Universidad de Concepción.<sup>2</sup>Zoología, Ciencias Naturales y Oceanográficas, Universidad de Concepción.<sup>3</sup>Patología Animal, Ciencias Veterinarias, Universidad de Concepción.  
algrandon.o@gmail.com

**EPA. 27. PREVALENCIA DE HELMINTOS GASTROINTESTINALES EN GALLOS DE PELEA (*Gallus gallus domesticus*) EN PARCONA, ICA-PERU, 2016.**

**Dávalos, E. Maria**<sup>1</sup>., Falconi, Fernando P.<sup>2</sup>., Casas, Eva C.<sup>3</sup>., Livia, Giovana N.<sup>4</sup>., <sup>1</sup>Laboratorio de Parasitología, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional San Luis Gonzaga de Ica.<sup>2</sup>Laboratorio de Parasitología, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional.<sup>3</sup>Laboratorio de Parasitología, Medicina Veterinaria, Universidad Nacional Mayor de San Marcos.<sup>4</sup>Laboratorio de Parasitología, Medicina Veterinaria, Universidad Nacional "Pedro Ruiz Gallo" de Lambayeque.  
maria.davalos.almeyda@gmail.com

**EPA.28. REVISIÓN SOBRE LOS HELMINTOS PARÁSITOS DE *GALLUS GALLUS DOMESTICUS***

**García, Nazaret**<sup>1</sup>., <sup>1</sup>Laboratorio de Parasitología Animal CICYTEX Junta de Extremadura.  
nazagarciaz@gmail.com

**APA. 29. REVISIÓN Y ESTUDIO RETROSPECTIVO DE BABESIOSIS CANINA EN ECUADOR: 2011 – 2016**

**Llaguno, Glenda**<sup>1</sup>., Tapay, Rosa<sup>2</sup>., <sup>1</sup>Departamento de Salud Pública, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Agraria del Ecuador.<sup>2</sup>Departamento de Patología, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Agraria del Ecuador.  
gllaguno@uagraria.edu.ec

**EPA. 30. SEROPREVALENCIA DE EHRLICHIOSIS CANINA EN TRES CONSULTORIOS VETERINARIOS EN EL DISTRITO DE SAN JUAN DE LURIGANCHO-LIMA, 2016.**

**Dávalos, E. Maria**<sup>1</sup>., Pusari, Victoria A.<sup>1</sup>., Galarza, Edmundo G.<sup>1</sup>., <sup>1</sup>Laboratorio de Parasitología, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional San Luis Gonzaga de Ica.  
maria.davalos.almeyda@gmail.com

**EPA. 31. VERMINOSAS GASTROINTESTINAIS EM OVINOS DE ASSENTAMENTOS DE REFORMA AGRÁRIA, MESORREGIÃO DO SÃO FRANCISCO PERNAMBUCANO, BRASIL**

Maia, Amanda<sup>1</sup>., **Granja, Rackell**<sup>1</sup>., Viana, Maira<sup>1</sup>., Silva, José<sup>1</sup>., Azevedo, Sérgio<sup>1</sup>., <sup>1</sup>Unidade Acadêmica de Medicina Veterinária, Centro de Saúde e Tecnologia Rural, Universidade Federal de Campina Grande.  
amandaamaia@hotmail.com

**EPA. 32. PRIMER REPORTE DE LA PRESENCIA DE *Trypanosoma evansi* EN URUGUAY**

Grief, Gonzalo<sup>1</sup>., Faral-Tello, Paula<sup>1</sup>., **Basmadján, Yester**<sup>2</sup>., Scardoelli Vianna, Carina<sup>3</sup>., Hernandez, Alcides<sup>3</sup>., Valledor, Soledad<sup>4</sup>., Guerra, Leticia<sup>5</sup>., Robello, Carlos<sup>1,6</sup>., <sup>1</sup>Unidad de Biología Molecular Institut Pasteur.<sup>2</sup>Departamento de Parasitología y Micología, Facultad de Medicina, Universidad de la República (UdelaR).<sup>3</sup>Rivera Independent Researcher.<sup>4</sup>Cátedra de Parasitología, Facultad de Veterinaria, Universidad de la República.<sup>5</sup>Cátedra de Parasitología, Facultad de Veterinaria, Universidad de la República (UdelaR).<sup>6</sup>Departamento de Bioquímica, Facultad de Medicina, Universidad de la República.  
yester@higiene.edu.uy

**EPA.33. SEROPREVALENCIA DE NEOSPORA CANINUM MEDIANTE EL METODO DE ELISA**



**EN GANADO VACUNO LECHERO EN LOS DISTRITOS DE LAMBAYEQUE Y REQUE – DEPARTAMENTO DE LAMBAYEQUE-PERU 2010.**

Livia Giovana<sup>1</sup>, Sarango Elvia<sup>1</sup>, Arévalo Wilfredo<sup>1</sup>, Ortiz Pedro<sup>2</sup>, Casas Eva<sup>3</sup>, Dávalos María<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo – Lambayeque- Perú.

<sup>2</sup>Universidad Nacional de Cajamarca – Cajamarca - Perú.

<sup>3</sup>Universidad Nacional Mayor de San Marcos – Lima- Perú.

<sup>4</sup>Universidad Nacional “San Luis Gonzaga” – Ica - Perú.

<sup>1</sup>giovanalivia@hotmail.com

**EPA. 34. LIVIA CORDOVA, GIOVANA NANCY<sup>1</sup>, SARANGO PALACIOS , ELVIA<sup>2</sup>, Arévalo Tello, Wilfredo<sup>2</sup>, Ortiz Oblitas, Pedro<sup>3</sup>, Casas Astos, Eva Consuelo<sup>4</sup>, Davalos Almeyda, María<sup>5</sup>, <sup>1</sup>Parasitología Veterinaria, MEDICINA VETERINARIA, Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo.<sup>2</sup>Lambayeque, Ingeniería Zootecnia, Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo.<sup>3</sup>Inmunología Veterinaria, Medicina Veterinaria, Universidad Nacional de Cajamarca.<sup>4</sup>Parasitología Veterinaria, Medicina Veterinaria, Universidad Nacional Mayor De San Marcos.<sup>5</sup>Parasitología Veterinaria, Medicina Veterinaria, UNIVERSIDAD NACIONAL SAN LUIS GONZAGA DE ICA.**

giovanalivia@hotmail.com

**EPA.35. ICTIOPARÁSITOS DE POTENCIAL ZONÓTICO EN GUANCHICHES (*Hoplias microlepis*) COMERCIALIZADOS EN EL CANTÓN DAULE. GUAYAS, ECUADOR. 2016**

**Llaguno, Glenda<sup>1</sup>, Tapay, Rosa Viviana<sup>2</sup>, Cruz, Cecilia<sup>3</sup>, <sup>1</sup>Departamento de Salud Pública, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Agraria del Ecuador.<sup>2</sup>Departamento de Patología, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia , Universidad Agraria del Ecuador.<sup>3</sup>Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia Universidad Agraria del Ecuador.**

gllaguno@uagraria.edu.ec

**EPA.36. EVALUACIÓN DE LA CARGA PARASITARIA DE *Eimeria* sp. EN CODORNICES POR ESTRATO ETARIO EN UNA GRANJA COMERCIAL DE LIMA**

Zárate, Daniel R<sup>1,2</sup>, Casas, Eva A<sup>1</sup>, Chuquizuta, Carlos R<sup>1</sup>, Fernandez , Robby G<sup>1</sup>, Guzmán, Renzo O<sup>1</sup>, López, Andrea LL<sup>1</sup>, Dávalos, María A<sup>3</sup>, Livia, Giovana C<sup>4</sup>, <sup>1</sup>Laboratorio de Parasitología Veterinaria, Facultad de Ciencias Veterinarias y Biológicas, Escuela de Medicina Veterinaria y Zootecnia , Universidad Científica del Sur.<sup>2</sup>Laboratorio de Parasitología Veterinaria, FMVZ, Universidad Científica del Sur.<sup>3</sup>Laboratorio de Parasitología Veterinaria, MVZ, Universidad Nacional San Luis Gonzaga de Ica.<sup>4</sup>Laboratorio de Parasitología Veterinaria, FMVZ, Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo de Lambayeque.

evacasas99@gmail.com

**EPA.37. PARASITAS DE RAIAS DO GÊNERO *Hypanus* (MYLIOBATIFORMES: DASYATIDAE) DO LITORAL NORDESTE BRASILEIRO**

Leonardo, Marina G.<sup>2</sup>, Alves, André M.<sup>2</sup>, Freire, Janaína F.<sup>1</sup>, **Madi, R. Rubens<sup>2</sup>**, Takemoto, Ricardo M.<sup>3</sup>, <sup>1</sup>Laboratório de Biologia Tropical, Faculdade de Ciências Biológicas, Universidade Tiradentes.<sup>2</sup>Laboratório de Biologia Tropical, Programa de Pós-Graduação em Saúde e Ambiente, Universidade Tiradentes.<sup>3</sup>Nupelia - Laboratório de Ictioparasitologia Universidade Estadual de Maringá.

rrmadi@gmail.com

