

## **MEMORIA ACADEMICA 2018**

**CONVOCATORIA: MEMORIA ACADEMICA 2018**

**SIGLA: IICS**

**Instituto de investigación en Ciencias de la Salud**

**DIRECTOR DE MEMORIA:**



## MEMORIA ACADEMICA 2018

### PERSONAL DE LA UNIDAD EJECUTORA

Total: 36

AGUILAR, VIVIANA BEATRIZ  
BALDACINI, MARÍA  
BARBERO, MELINA  
BARRAGÁN, PAOLA  
BERNARDELLI, SARA BETTINA  
BUNGE, SOFIA  
CARDOZO, NANCY  
CIOCCHINO, SAULO  
CUCCARO, JUAN JOSÉ  
DELPECH, GASTÓN  
DÍAZ, ALBERTO ALEJANDRO  
DONADI, MÓNICA  
DOPAZO, JUDIT ELISABET  
FLORES, ALVARO  
GIAMBERARDINO, NATALIA  
GIBERT, MARCELA FABIANA  
LALLÉ, ANDREA  
MAREGA, OLGA  
MARENGO, MARIA FLORENCIA  
MARTIN, FÉLIX  
MARTINEZ, JULIA  
MATTAINI, FIORELLA  
MENDIBERRI, JOSEFINA  
MENON, MARIO  
NAVARRO CARLOS,  
PITARQUE, RAUL  
PREGO, CARLOS  
RIVERO, MARIANA ALEJANDRA  
SARLINGO, HÉCTOR MARCELO  
SILVESTRINI, MARIA PIA  
SPARO, MONICA  
TREBUCQ, HÉCTOR  
WAIMANN, CHRISTIAN  
WAIMANN, JESICA  
ZANELLI, GUSTAVO  
ZURITA, FACUNDO



ARTICULOS	Total: 17
<i>Publicado</i>	<i>Total publicado: 17</i>
<p>GENTILE J; HERNANDEZ C; SPARO M; RODRIGUEZ E; CERIANI C; BRUGGESSER F . BACTEREMIC PNEUMOCOCCAL PNEUMONIA: A LONGITUDINAL STUDY IN 279 ADULT PATIENTS FROM A SINGLE CENTER. <i>The university of louisville journal of respiratory infections.</i> , Lousville: University of Louisville, 2018 - . vol. 2, n° 1, p. 47-51.</p>	
<p>MAZZA M; REFOJO N; DAVEL G; LIMA N; DIAS N; FURTADO C; CANTEROS C; MNPBA; SPARO M . Epidemiology of dermatophytoses in 31 municipalities of the Province of Buenos Aires, Argentina: A 6-year study. <i>Revista iberoamericana de micologia.</i> , Madrid: ASOCIACION ESPANOLA MICOLOGIA-AEM, 2018 - . vol. 35, n° 2, p. 97-102. ISSN 1130-1406</p>	
<p>MAZZANTI M; JULIARENA M; MEINER F; CRESPO N; GARCÍA O; MARTÍNEZ L; M. RIVERO; JUAN ANTONIO PASSUCCI . EPIDEMIOLOGY OF BOVINE LEUKEMIA VIRUS IN BEEF CATTLE IN SOUTHEAST REGION OF THE PROVINCE OF BUENOS AIRES. <i>Biocell.</i> , Mendoza: Instituto de Histología y Embriología, Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Cuyo/CONICET, 2018 - . vol. 42, p. 99-99.</p>	
<p>DELPECH G; SPARO M; CECI M; BALDACCINI B; GARCIA ALLENDE L . HIGH LEVEL RESISTANCE TO GENTAMICIN AND VANCOMYCIN IN ENTEROCOCCI ISOLATED FROM POULTRY IN ARGENTINA. <i>Paripex-indian journal of research.</i> , Nueva Delhi: Paripex-In, 2018 - . vol. 7, p. 434-436.</p>	
<p>DIAZ, ALEJANDRO; BIA, DANIEL; ZÓCALO, YANINA; MANTEROLA, HUGO; LARRABIDE, IGNACIO; LO VERCIO, LUCAS; DEL FRESNO, MARIANA; CABRERA FISCHER, EDMUNDO . Carotid Intima Media Thickness Reference Intervals for a Healthy Argentinean Population Aged 11&amp;ndash;81 Years. <i>International journal of hypertension.</i> : Hindawi, 2018 - . vol. 2018, p. 1-13. ISSN 2090-0384</p>	
<p>MANTEROLA, HUGO; LO VERCIO, LUCAS; ALEJANDRO DIAZ; DEL FRESNO, MARIANA; LARRABIDE, IGNACIO . VALIDATION OF AN OPEN-SOURCE TOOL FOR MEASURING CAROTID LUMEN DIAMETER AND INTIMA?MEDIA THICKNESS. <i>Ultrasound in medicine and biology.</i> , Amsterdam: ELSEVIER SCIENCE INC, 2018 - . ISSN 0301-5629</p>	
<p>CITERA G; DAL PRA, F.; WAIMANN CA . Frequency of human leukocyte antigens class II-DR alleles (HLA-DRB1) in Argentinian patients with early arthritis. <i>Clinical rheumatology..</i> : SPRINGER, 2018 - . ISSN 0770-3198</p>	
<p>CASENAVE T; MARTIRE V; REGINATO A; GUTIÉRREZ M; WAIMANN CA . Reliability of OMERACT ultrasound elementary lesions in gout: results from a multicenter exercise. <i>Rheumatology international..</i> , Berlin: SPRINGER, 2018 - . ISSN 0172-8172</p>	
<p>ALEJANDRO DIAZ . Contributions of mean and shape of blood pressure distribution to worldwide trends and variations in raised blood pressure: a pooled analysis of 1018 population-based measurement studies with 88.6 million participants. <i>International journal of epidemiology.</i> , Oxford: OXFORD UNIV PRESS, 2018 - . ISSN 0300-5771</p>	
<p>ALEJANDRO DIAZ; YANINA ZOCALO; DANIEL BIA . Reference intervals and percentile curve for left ventricular outflow tract (LVOT), velocity time integral (VTI), and LVOT-VTI-derived hemodynamic parameters in healthy children and adolescents: Analysis of echocardiographic methods association and agreem. <i>Echocardiography (mount kisco, n.y.).</i> , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2018 - . ISSN 0742-2822</p>	
<p>ALEJANDRO DIAZ; YANINA ZOCALO; DANIEL BIA; SANDRA WRAY; EDMUNDO IGNACIO CABRERA FISCHER . . Reference intervals and percentiles for carotid-femoral pulse wave velocity in a healthy population aged between 9 and 87 years. <i>Journal of clinical hypertension.</i> , Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2018 - . ISSN 1524-6175</p>	
<p>ALEJANDRO, DÍAZ; YANINA, ZÓCALO; DANIEL, BIA; FRANCO, SABINO; VICTORIA, RODRÍGUEZ; EDMUNDO, CABRERA FISCHER . Reference intervals of aortic pulse wave velocity assessed with an oscillometric device in healthy children and adolescents from Argentina. <i>Clinical and experimental hypertension.</i> : TAYLOR &amp; FRANCIS INC, 2018 - . p. 1-12. ISSN 1064-1963</p>	
<p>CASTRO, EDUARDO F.; DASSIS, MARIELA; DE LEÓN, M. CAROLINA; RODRÍGUEZ, EDGARDO; DAVIS, RANDALL W.; SAUBIDET, ALEJANDRO; RODRÍGUEZ, DIEGO H.; DÍAZ, ALEJANDRO . Echocardiographic left ventricular structure and function in healthy, non-sedated Southern sea lions (<i>Otaria flavescens</i>). <i>Aquatic mammals.</i> : European Association for Aquatic Mammals, 2018 - . vol. 44, n° 4, p. 405-410. ISSN 0167-5427</p>	



DIAZ, ALEJANDRO; TRINGLER, MATÍAS; WRAY, SANDRA; RAMIREZ, AGUSTÍN J.; CABRERA FISCHER, EDMUNDO I. . The effects of age on pulse wave velocity in untreated hypertension. *Journal of clinical hypertension*. : WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC, 2018 - . ISSN 1524-6175

ALEJANDRO DIAZ; YANINA ZOCCALO; DANIEL BIA . Reference Intervals and Percentile Curves of Echocardiographic Left Ventricular Mass, Relative Wall Thickness and Ejection Fraction in Healthy Children and Adolescents.. *Pediatric cardiology*. , Berlin: SPRINGER, 2018 - . ISSN 0172-0643

SPARO M; DELPECH G; GARCÍA ALLENDE N . Impact on Public Health of the Spread of High-Level Resistance to Gentamicin and Vancomycin in Enterococci. *Frontiers in microbiology*. , Lausanne: Frontiers, 2018 - . vol. 9, ISSN 1664-302X

DELPECH G; GARCIA ALLENDE N; LISSARRAGUE S; SPARO M . Antimicrobial Resistance of Uropathogenic Escherichia Coli from Elderly Patients at a General Hospital, Argentina. *The open infectious diseases journal*. , Sharjaa: BENTHAM OPEN, 2018 - . vol. 10, p. 79-87. ISSN 1874-2793

## LIBROS

Total: 1

### Publicado

Total publicado: 1

SARLINGO MARCELO . *Ensayo Ambiental del Partido de Olavarría*. , Tandil: UNICEN, 2018. p. 178. ISBN 978-950-658-452-8

## TRABAJOS EN EVENTOS C-T PUBLICADOS

Total: 20

COMPAGNONI, M; FAGES, S; TITTARELLI, C; BAINOTTI, C; SILVESTRINI, P; WILLIAMS, S . Artículo Breve. Impacto de la confección de dosis Heterospérmicas sobre la conservación de semen porcina a 15°C. Congreso. XIV Congreso de Producción Porcina. : Rio Cuarto. 2018 - . Universidad de Córdoba.

MALDONADO FICCO H; PEREZ ALAMINO R; WAIMANN CA . Resumen. INCIDENCIA DE UVEÍTIS EN PACIENTES CON ESPONDILOARTRITIS: EL IMPACTO DEL USO DE BIOLÓGICOS ESTUDIO MULTICÉNTRICO. DATOS DEL ESTUDIO INTERNACIONAL ASASCOMOSPA. Congreso. 51 Congreso Argentina de Reumatología. : Mendoza. 2018 - . Sociedad Argentina de Reumatología.

EXEQUIEL SCIALFA; SYLVIA GRUNE LOFFLER; VIDELA YANINA; AGUIRRE P; M. RIVERO; SILVA J; ZINNI M; FERREIRO R; CESA A; BIBIANA BRIHUEGA . Resumen. CIRCULACION DE LEPTOSPIRAS SAPROFITAS EN FUENTES DE AGUA DEL INTERIOR DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES.. Congreso. II Congreso Internacional de zoonosis. IX Congreso Argentino de zoonosis. : Buenos Aires. 2018 - . Asociación Argentina de Zoonosis.

E. RAU; M. RIVERO; TISNÉS ADELA; FERNÁNDEZ RICARDO . Resumen. ANÁLISIS EPIDEMIOLÓGICO SOBRE HIDATIDOSIS EN BOVINOS DE CONSUMO EN LA COMARCA ANDINA DEL PARALELO 42º. Congreso. II Congreso Internacional de zoonosis. IX Congreso Argentino de zoonosis. : Buenos Aires. 2018 - . Asociación Argentina de Zoonosis.

AGUIRRE P; J. SILVA; TISNÉS ADELA; M. RIVERO . Resumen. Seroprevalencia de Trichinellosis humana en un área ruurbana del centro de la Provincia de Buenos Aires.. Congreso. II Congreso Internacional de zoonosis. IX Congreso Argentino de zoonosis. : Buenos Aires. 2018 - . Asociación Argentina de Zoonosis.

J. SILVA; EXEQUIEL SCIALFA; MARTÍNEZ MARCELO; RUMBO SERGIO; M. RIVERO . Resumen. Epidemiología de la leptospirosis porcina en áreas rururbanas del centro de la provincia de Buenos Aires.. Congreso. II Congreso Internacional de zoonosis. IX Congreso Argentino de zoonosis. : Buenos Aires. 2018 - . Asociación Argentina de Zoonosis.

CLAUSSE M; DEL RÍO MARÍA E; M. RIVERO; HOLLMANN P; ESTEIN S . Resumen. RELEVAMIENTO EXPLORATORIO DE BRUCELOSIS CANINA EN LA CIUDAD DE MAR DEL PLATA, PARTIDO DE GENERAL PUEYRREDÓN. Congreso. II Congreso Internacional de zoonosis. IX Congreso Argentino de zoonosis. : Buenos Aires. 2018 - . Asociación Argentina de Zoonosis.

MALDONADO FICCO H; PEREZ ALAMINO R; WAIMANN CA . Resumen. Incidence of Uveitis in Patients with Spondyloarthritis: The Impact of Biologics Era.a Multicenter Study Using Data from International ASAS-Comospa Study. Congreso. Congreso americano de reumatología. : Chicago. 2018 - . Colegio Americano de Reumatología.

DELPECH G; CECI M; GARCIA ALLENDE L; SPARO M . Artículo Breve. Escherichia coli O157:H7 isolated from feedlot-ground beef: bactericidal activity of AP-CECT7121 and synergistic effect with colistin. Congreso. 14th



10620180100024CE

International Congress of the European Association for Veterinary Pharmacology and Toxicology. : Wroc&#322;aw. 2018 - . European Association for veterinary Pharmacology and Toxicology.

DELPECH G; CECI M; GARCÍA ALLENDE L; SPARO M . Resumen. Escherichia coli O157:H7 isolated from feedlot-ground beef: bactericidal activity of AP-CECT7121 and synergistic effect with colistin. Congreso. 14th International Congress of the European Association for Veterinary Pharmacology and Toxicology (EAVPT).. : Wroclaw. 2018 - . European Association for Veterinary Pharmacology and Toxicology (EAVPT)..

LAURA ALCONCHER; LUCAS LUCARELLI; M. RIVERO; RODRÍGUEZ E . Resumen. Predictors of acute dialysis in post diarrheal hemolytic uremic syndrome, sentinel Unit of Dr. José Penna Hospital, Bahía Blanca, Argentina. Simposio. 10th International Symposium VTEC 2018. : Florencia. 2018 - . VTEC 2018 congress organizers.

M. RIVERO; J. SILVA; EXEQUIEL SCIALFA; MATÍAS TRINGLER; ESTEIN S . Artículo Completo. Proyecto de Voluntariado Universitario ?La Salud es una Sola?. Jornada. VI Jornadas de Extensión del Mercosur. : Tandil. 2018 - . Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires y Universidad de Passo Fundo.

EXEQUIEL SCIALFA; GUEVARA OCHOA C; MORENO S; ORTIZ M; M. RIVERO; VIDELA YANINA . Resumen. Distribución geográfica de los casos humanos confirmados serológicamente de leptospirosis (período 2000-2016) en el interior de la provincia de Buenos Aires.. Jornada. XXVII Jornada sobre enfermedades infecciosas emergentes y reemergentes | XXV Jornada sobre cambio global y desarrollo sostenible. : La Plata. 2018 - . Universidad de La Plata.

J. SILVA; EXEQUIEL SCIALFA; M. RIVERO . Resumen. Seroprevalencia de leptospirosis humana y canina en áreas rururbanas del partido de Tandil. Jornada. XXVII Jornada sobre enfermedades infecciosas emergentes y reemergentes | XXV Jornada sobre cambio global y desarrollo sostenible. : La Plata. 2018 - . Universidad de La Plata.

M. RIVERO . Resumen. INVESTIGACIÓN, EDUCACIÓN Y EXTENSIÓN CON LA PREMISA ?LA SALUD ES UNA SOLA?. Jornada. II jornadas de extensión de la FCV-UNCPBA. . 2018 - . Facultad de Ciencias Veterinarias-UNCPBA.

BENCE A; GUTIÉRREZ S; M. RIVERO; P. SOTO; CACCIATO C; ESTEIN S . Resumen. EVALUACIÓN DE LA TÉCNICA DE ROSA DE BENGALA MODIFICADA EN EL DIAGNÓSTICO DE BRUCELOSIS PORCINA. Otro. XXII Reunión Científico Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorio de Diagnóstico. : Río Cuato. 2018 - . Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorio de Diagnóstico.

MAZZANTI M; EXEQUIEL SCIALFA; GARCÍA O; CRESPO N; MEINER F; MARTÍNEZ MARCELO; M. RIVERO; JUAN PASSUCCI . Resumen. EPIDEMIOLOGÍA DE LA LEPTOSPIROSIS EN BOVINOS DE CRÍA DE LA REGIÓN SUDESTE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES. Otro. XXII Reunión Científico Técnica de la Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorio de Diagnóstico. : Río Cuarto. 2018 - . Asociación Argentina de Veterinarios de Laboratorios de Diagnóstico.

MAZZANTI M; JULIARENA M; MEINER F; CRESPO N; GARCÍA O; MARTÍNEZ L; M. RIVERO; JUAN PASSUCCI . Resumen. EPIDEMIOLOGY OF BOVINE LEUKEMIA VIRUS IN BEEF CATTLE IN SOUTHEAST REGION OF THE PROVINCE OF BS. AS.. Otro. LIV Reunión Sociedad Argentina de Investigación Bioquímica y Biología Molecular. : Paraná. 2018 - . Sociedad Argentina de Investigación Bioquímica y Biología Molecular.

LÓPEZ, R; TRIGO, P; SILVESTRINI, P; LIMA, F; MURIEL, M . Otro. Determinación de la letalidad debido a lesiones catastróficas en equinos Pura Sangre de Carrera en el Hipódromo de la Ciudad de La Plata, período 2000-2015. Seminario. XI Reunión Argentina de Parasitología Veterinaria 2018. : La Plata. 2018 - .

ELIANA RIVA; M. RIVERO; FIEL C; STEFFAN P . Resumen. ESTRATEGIAS EDUCATIVAS PARA LA PREVENCIÓN DE LA TRIQUINOSIS EN UNA COMUNIDAD RURAL. Encuentro. XIII Encuentro Biólogos en Red. : Mar del Plata. 2018 - . Universidad de Mar del Plata.

#### DEMÁS PRODUCCIONES C-T

Total: 3

SPARO M; DE LUCA MM; SCHELL C . 2018. *EMERGENCIA DE CEPAS DE ENTEROCOCCUS SPP. MULTIRRESISTENTES PRODUCTORAS DE INFECCIONES INVASIVAS HUMANAS EN EL SISTEMA DE SALUD PÚBLICA DEL MUNICIPIO DE TANDIL, BUENOS AIRES. . .* Ingresado por: .

LITTERIO J; CENTRON D; DI CONZA J; FRIZZO L; GUTKIND G; MEDICI S; PARAJE G; QUIROGA P; RODRIGUEZ M; SIGNORINI M; SOTO L; SPARO M . 2018. *RESISTENCIA A LA MONENSINA. . .* Ingresado por: .

M. RIVERO . 2018. *EPIDEMIOLOGÍA DE LA BRUCELOSIS EN LA LOCALIDAD BONAERENSE DE MARÍA IGNACIA, VELA. . .* Ingresado por: .



10620180100024CE

<b>TRABAJOS EN EVENTOS C-T NO PUBLICADOS</b>	<b>Total: 5</b>
SARLINGO MARCELO . La bioética actual en la formación de médicos generalistas en la ESCS - UNICEN. Congreso. VI Congreso de la Federación Argentina de Facultades Medicina Públicas. : Mar del Plata. 2018 - . FAFEMP.	
DOPAZO, J; KRUGER, A; CERIANI, C; ARELLANO ML; BELASEN A; KACOLIRIS FP; JAMES T; TROFINO FALASCO C; SOLANA V; VELASCO MA; MYERS J; FELIPE A; BERKUNSKY I . Made in Argentina. Diagnóstico de quitridiomycosis.. Congreso. XIX Congreso Argentino de Herpetología. : La Plata. 2018 - . Asociación Herpetológica Argentina.	
BERKUNSKY I.; CORTELEZZI A.; SIMOY MV.; DOPAZO, J.; TROFINO-FALASCO C; CEPEDA RE; MARINELLI CB . Desafíos para el manejo de especies esquivas: El Sapito de las Sierras.. Congreso. XIX Congreso Argentino de Herpetología.. : La Plata. 2018 - . Asociación Herpetológica Argentina.	
SARLINGO MARCELO . Cultura POP`s - Compuestos Orgánicos Persistentes y Sociedad de Riesgo. Jornada. PRIMERAS JORNADAS REGIONALES SOBRE DISRUPTORES ENDOCRINOS. : Olavarría. 2018 - . Asociación de Médicos de Olavarría - FACSO UNICEN y ESCS UNICEN.	
SARLINGO MARCELO . Cómo ESTUDIAR las migraciones?. Perspectiva analítica y construcción problemática actual. Encuentro. Encuentro Regional de Estudios Socioculturales. : Olavarría. 2018 - . NACT NURES y MAESTRIA EN ANTROPOLOGIA SOCIAL FACSO UNICEN.	

<b>FORMACION DE RECURSOS HUMANOS</b>	<b>Total: 28</b>
<b>DIRECCION DE BECARIOS</b>	<b>Total: 8</b>
<b>DIRECCION DE BECAS POSTDOCTORALES - FINALIZADAS</b>	<b>Total: 1</b>
Delpesch, Gaston - CENTRO DE INVESTIGACION VETERINARIA DE TANDIL (CIVETAN) ; (CONICET - PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNICEN) ( 2015 / 2018 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor SPARO, MONICA	
<b>DIRECCION DE BECAS DE POSTGRADO/DOCTORADO - EN PROGRESO</b>	<b>Total: 4</b>
Galarza, Barbara - FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES (FACSO) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. ( 2015 / 2019 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIDAD DE ADMINISTRACION TERRITORIAL (UAT - TANDIL) ; CTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - TANDIL ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS . Co-director o co-tutor SARLINGO, HÉCTOR MARCELO	
Iturralde, Rosario Soledad - FACULTAD REG.TRENQUE LAUQUEN ; UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL ( 2015 / 2019 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CENTRO DE INVESTIGACIONES Y TRANSFERENCIA DEL NOROESTE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (CIT NOBA) ; (CONICET - UNNOBA - UNSADA) . Co-director o co-tutor SARLINGO, HÉCTOR MARCELO	
Mazzanti, Mariana - CENTRO DE INVESTIGACION VETERINARIA DE TANDIL (CIVETAN) ; (CONICET - PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNICEN) ( 2017 / 2022 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor RIVERO, MARIANA ALEJANDRA	
Schofs, Laureano - CENTRO DE INVESTIGACION VETERINARIA DE TANDIL (CIVETAN) ; (CONICET - PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNICEN) ( 2017 / 2020 ) , Tareas de investigación y desarrollo . Financia: CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) . Co-director o co-tutor SPARO, MONICA	
<b>DIRECCION DE BECAS DE FORMACION DE GRADO - FINALIZADAS</b>	<b>Total: 1</b>
Rau, Elizabeth - FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. ( 2017 / 2018 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: MINISTERIO DE EDUCACION / CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL . Director o tutor RIVERO, MARIANA ALEJANDRA	
<b>DIRECCION DE BECAS DE INICIACION A LA INVESTIGACION - EN PROGRESO</b>	<b>Total: 2</b>
Bonamy, Martín - FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA ( 2011 / - ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP) . Co-director o co-tutor SILVESTRINI, MARIA PIA	
Stagnaro, Juan Pablo - FACULTAD DE CS.MEDICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA ( 2018 / 2019 ) , Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo . Financia: SOCIEDAD ARGENTINA DE INFECTOLOGÍA (SADI) . Director o tutor SPARO, MONICA	



10620180100024CE

<b>DIRECCION DE TESIS</b>	<b>Total: 17</b>
<b>DIRECCION DE TESIS DE GRADO - FINALIZADAS</b>	<b>Total: 5</b>
<p>Martínez Flaherty, María del Carmen - FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES (FACSO) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. ( 2015 / 2018 ) Calificación : - . Director o tutor SARLINGO, HÉCTOR MARCELO</p> <p>Mesa, Estefania - ESCUELA SUPERIOR DE CIENCIAS DE LA SALUD ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. ( 2017 / 2018 ) Calificación : - . Director o tutor GIBERT, MARCELA FABIANA</p> <p>PINELLI, JONATAN - FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES (FACSO) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. ( 2015 / 2018 ) Calificación : - . Director o tutor SARLINGO, HÉCTOR MARCELO</p> <p>Rau, Elizabeth - FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. ( 2017 / 2018 ) Calificación : - . Director o tutor RIVERO, MARIANA ALEJANDRA</p> <p>Tomassone, Barbara - ESCUELA SUPERIOR DE CIENCIAS DE LA SALUD ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. ( 2017 / 2018 ) Calificación : 7 siete . Director o tutor GIBERT, MARCELA FABIANA</p>	
<b>DIRECCION DE TESIS DE GRADO - EN PROGRESO</b>	<b>Total: 3</b>
<p>Del Moral, Mónica - FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES (FACSO) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. ( 2015 / 2019 ) Calificación : - . Director o tutor SARLINGO, HÉCTOR MARCELO</p> <p>Pereyra Iraola, Sofía - FACULTAD DE FILOSOFIA Y LETRAS ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES ( 2016 / 2019 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor SARLINGO, HÉCTOR MARCELO</p> <p>Toledo, Stefanía - FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES (FACSO) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. ( 2018 / 2019 ) Calificación : - . Director o tutor SARLINGO, HÉCTOR MARCELO</p>	
<b>DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO - FINALIZADAS</b>	<b>Total: 1</b>
<p>Pourcel, Natalia Gisela - FACULTAD DE CS.MEDICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA ( 2009 / 2018 ) Calificación : - . Director o tutor SPARO, MONICA</p>	
<b>DIRECCION DE TESIS DE DOCTORADO - EN PROGRESO</b>	<b>Total: 6</b>
<p>Grand, Marina - INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD (IICS) ; ESCUELA SUPERIOR DE CS. DE LA SALUD ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. ( 2017 / 2019 ) Calificación : - . Director o tutor DIAZ, ALBERTO ALEJANDRO</p> <p>Mazzanti, Mariana - FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. ( 2017 / 2022 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor RIVERO, MARIANA ALEJANDRA</p> <p>Molina, Nora - FACULTAD DE CS.MEDICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA ( 2016 / 2019 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor SPARO, MONICA</p> <p>Schell, Celia María - FACULTAD DE CS.MEDICAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA ( 2012 / 2019 ) Calificación : 10/10 PUNTOS . Co-director o co-tutor SPARO, MONICA</p> <p>Schofs, Laureano - FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. ( 2018 / 2022 ) Calificación : - . Co-director o co-tutor SPARO, MONICA</p> <p>SILVA, JULIA ANALIA - FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. ( 2016 / 2021 ) Calificación : - . Director o tutor RIVERO, MARIANA ALEJANDRA</p>	
<b>DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA - FINALIZADA</b>	<b>Total: 0</b>
<b>DIRECCION DE TESIS DE MAESTRIA - EN PROGRESO</b>	<b>Total: 2</b>
<p>Flores, Alvaro Dardo - INSTITUTO DE SALUD COLECTIVA (ISCO) ; (CIC - UNLA) ( 2016 / 2019 ) Calificación : - . Director o tutor SARLINGO, HÉCTOR MARCELO</p> <p>Lissarrague, Sabina - UNIV.NAC.DE SAN MARTIN / SECRETARIA ACADEMICA / INSTITUTO "ANLIS" CARLOS G. MALBRÁN ( 2013 / 2019 ) Calificación : - . Director o tutor SPARO, MONICA</p>	



10620180100024CE

<b>DIRECCION DE INVESTIGADORES</b>	<b>Total: 1</b>
<b>DIRECCION DE INVESTIGADORES DE OTRAS CARRERAS DE INVESTIGACION</b>	<b>Total: 1</b>
BUNGE, SOFIA - ESCUELA SUPERIOR DE CIENCIAS DE LA SALUD ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. ( 2014 / - ) Categoría/Cargo: Otra - investigadora cat. V SPU. Director o tutor SARLINGO, HÉCTOR MARCELO	
<b>DIRECCION DE PASANTE</b>	<b>Total: 2</b>
<b>DIRECCION DE PASANTE DE GRADO</b>	<b>Total: 2</b>
Rau, Elizabeth ( 2017 / 2018 ) - DEPARTAMENTO DE SANIDAD ANIMAL Y MEDICINA PREVENTIVA ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. - Curso de Formación docente para ayudantes alumnos Nivel 2. Área Epidemiología Básica. . Director o tutor RIVERO, MARIANA ALEJANDRA	
Vicente Sánchez, Federico ( 2017 / 2018 ) - DEPARTAMENTO DE SANIDAD ANIMAL Y MEDICINA PREVENTIVA ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. - Curso de Formación docente para ayudantes alumnos Nivel 1. Área Epidemiología Básica. . Director o tutor RIVERO, MARIANA ALEJANDRA	

<b>ACTIVIDADES DE DIVULGACION CYT</b>	<b>Total: 7</b>
<p>SPARO, MONICA , Integrante de equipo , Documento Técnico. Organización Panamericana de la Salud. Informe Regional de SIREVA II. Documento Técnico. Organización Panamericana de la Salud. Informe Regional de SIREVA II, 2009: ? Datos por país y por grupos de edad sobre las características de los aislamientos de Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Neisseria meningitidis en procesos invasores?. Washington D.C., OPS,2010. Vigilancia Sanitaria, Prevención y Control de Enfermedades (HSD)Regulaciones Sanitarias Internacionales, Alerta y Respuesta y Enfermedades Epidémicas (HSD/IR). Oficina Panamericana de la Salud, Oficina Regional de la Organización Mundial de la Salud. <a href="http://www.paho.org/Spanish/AD/THS/EV/LABS-Sireva.pdf">http://www.paho.org/Spanish/AD/THS/EV/LABS-Sireva.pdf</a>. 2010.. 01/01/2010 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Otros. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad</p> <p>SPARO, MONICA , Integrante de equipo , Documento Técnico. Organización Panamericana de la Salud. Informe Regional de SIREVA II, 2010. ?Datos por país y por grupos de edad sobre las características de los aislamientos de Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Neisseria meningitidis en procesos invasores?. Washington D.C., OPS, © 2011. Vigilancia Sanitaria, Prevención y Control de Enfermedades (HSD)Regulaciones Sanitarias Internacionales, Alerta y Respuesta y Enfermedades Epidémicas (HSD/IR). Oficina Panamericana de la Salud, Oficina Regional de la Organización Mundial de la Salud. <a href="http://www.paho.org/Spanish/AD/THS/EV/LABS-Sireva.pdf">http://www.paho.org/Spanish/AD/THS/EV/LABS-Sireva.pdf</a>. 2011.. 01/01/2011 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Otros. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad</p> <p>SPARO, MONICA , Integrante de equipo , Documento Técnico. Organización Panamericana de la Salud. Informe Regional de SIREVA II, 2012. Documento Técnico. Organización Panamericana de la Salud. Informe Regional de SIREVA II, 2012. Datos por país y por grupos de edad sobre las características de los aislamientos de Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae y Neisseria meningitidis en procesos invasores. Washington, D.C.: OPS, 2012. Vigilancia Sanitaria, Prevención y Control de Enfermedades (HSD) Regulaciones Sanitarias Internacionales, Alerta y Respuesta y Enfermedades Epidémicas (HSD/IR). Oficina Panamericana de la Salud, Oficina Regional de la Organización Mundial de la Salud.. 01/01/2012 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Otros. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad</p> <p>SPARO, MONICA , Integrante de equipo , Documento Técnico. Organización Panamericana de la Salud. Informe Regional de SIREVA II.. Datos por país y por grupos de edad sobre las características de los aislamientos de Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Neisseria meningitidis en procesos invasores?. Washington D.C., OPS,2008. Documentos Técnicos. Tecnología, Atención en Salud e Investigación. THR/EV-2008/001. Oficina Panamericana de la Salud, Oficina Regional de la Organización Mundial de la Salud. <a href="http://www.paho.org/Spanish/AD/THS/EV/LABS-Sireva.pdf">http://www.paho.org/Spanish/AD/THS/EV/LABS-Sireva.pdf</a>. 01/01/2008 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Otros. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad</p> <p>SPARO, MONICA , Integrante de equipo , Documento Técnico. Organización Panamericana de la Salud. Informe Regional de SIREVA II.. Datos por país y por grupos de edad sobre las características de los aislamientos de Streptococcus pneumoniae, Haemophilus influenzae, Neisseria meningitidis en procesos invasores?. Washington D.C., OPS,2008. Documentos Técnicos. Tecnología, Atención en Salud e Investigación. THR/EV-2008/001. Oficina Panamericana de la Salud, Oficina Regional de la Organización Mundial de la Salud. <a href="http://www.paho.org/Spanish/AD/THS/EV/LABS-Sireva.pdf">http://www.paho.org/Spanish/AD/THS/EV/LABS-Sireva.pdf</a>. 31/12/2007 , Tipo Destinatario: Comunidad científica, Otros. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad</p> <p>RIVERO, MARIANA ALEJANDRA , Co-organizador o co-coordinador , Festival Interactivo Estación Juego. Participamos del Festival interactivo Estación Juego -edición especial del Programa Estación Ciencia, y de laFeria del Conocimiento ?</p>	



10620180100024CE

Estación Juego?, organizada de manera conjunta por la Subsecretaría de Gestión y Difusión del Conocimiento del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Provincia de Buenos Aires, los Municipios de Tandil y de Benito Juárez y la UNCPBA. Bajo el lema: ?Aprendiendo sobre triquinosis? se realizaron distintas actividades lúdicas con los niños, se mostraron larvas libres y larvas los conocimientos sobre esta enfermedad zoonótica, que dio pie para trabajar en la prevención de la misma. Proyectamos el video "Deberes en el hogar", realizado en el marco del proyecto de extensión ?Picada Saludable?, y editado en el transcurso del proyecto ?La Salud es una Sola?. [https://www.youtube.com/watch?v=EVB\\_7RovL3E..](https://www.youtube.com/watch?v=EVB_7RovL3E..) 01/07/201801/07/2018 , Tipo Destinatario: Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales, Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

RIVERO, MARIANA ALEJANDRA , Organizador o coordinador , Jornada prevención de la triquinosis. En dicha jornada se trabajó en conjunto con docentes y estudiantes de la Escuela Secundaria de Gardey mediante el intercambio de ideas y conocimientos con respecto a la triquinosis, mostrándoles material audiovisual y biológico e intercambiando ideas con respecto a la posibilidad de trabajar fuertemente en la prevención de la misma. La participación de estudiantes universitarios avanzados fue muy enriquecedora, sobre todo para ellos por poder poner en práctica todo su bagaje de conocimiento aplicado a la resolución de problemáticas concretas. 01/08/201801/08/2018 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

## EXTENSION RURAL O INDUSTRIAL

Total: 5

RIVERO, MARIANA ALEJANDRA , Director o coordinador , ?La salud es una sola? Aprobado con financiamiento en la convocatoria Compromiso Social Universitario de Proyectos de Extensión Universitaria y Vinculación Tecnológica de la Secretaría de Políticas Universitarias de la Nación. Ministerio de Educación.. El proyecto La Salud es una sola pretende un abordaje interdisciplinario con amplia participación comunitaria y un fuerte compromiso de los estudiantes y docentes del nivel superior universitario con el medio social para abordar la problemática de las zoonosis en las comunidades rurales de Maríagnacia (Vela), Gardey y Azucena, pertenecientes al partido de Tandil. Estas comunidades se encuentran potencialmente expuestas a la presentación de enfermedades zoonóticas debido a las características económicas y sociodemográficas, pero sobre todo, por las actividades y hábitos de los pobladores. En este sentido, se realizará un trabajo conjunto entre docentes y estudiantes de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires y miembros de dichas comunidades. El fin del mismo será analizar la situación local focalizándose en el conocimiento de las modificaciones ambientales causadas por el hombre, las cuales ocasionan que poblaciones animales y humanas convivan en condiciones desfavorables. Este diagnóstico de situación inicial permitirá implementar las medidas de prevención acordes a la población, consensuadas y generadas con la participación activa de los pobladores. Se espera que dichas actividades impacten positivamente en la comunidad logrando que se encuentren soluciones conjuntas a los problemas detectados y que se realicen intervenciones tendientes a prevenir la aparición de dichas enfermedades y a promover la adopción de hábitos saludables en la población.. 01/04/201701/04/2018 , Tipo Destinatario: Público en general, Asalariados rurales permanentes, Organizaciones sociales, Asalariados rurales estacionales o transitorios, Comunidad científica, Promotores voluntarios, Comunidad educativa, Miembros de cooperativas, Grupos sociales vulnerables, Sector productivo, Funcionarios públicos, Grupo de productores/emprendedores, Agentes de salud. Fuente de Financiamiento: Fondos externos

RIVERO, MARIANA ALEJANDRA , Director o coordinador , La salud es una sola. El proyecto "La Salud es una Sola" pretende con un abordaje interdisciplinario y con amplia participación comunitaria y un fuerte compromiso de los estudiantes y docentes del nivel superior universitario con el medio social, abordar la problemática de la salud rural de manera integral. Las comunidades rurales se encuentran potencialmente expuestas a la presentación de enfermedades zoonóticas debido al estrecho contacto con diversas especies animales, las condiciones socioeconómicas, pero sobre todo, por las actividades y hábitos de los pobladores. En el transcurso del proyecto se espera continuar con actividades de diagnóstico de situación para poder implementar medidas de prevención acordes a la población, consensuadas y generadas con la participación activa de la comunidad. Se abordarán diferentes temáticas prioritarias (consensuadas con la comunidad) como lo son las zoonosis, la alimentación y el medio ambiente saludable, y la gestión integral de los residuos domiciliarios.. 01/01/201801/01/2019 , Tipo Destinatario: Público en general, Asalariados rurales permanentes, Organizaciones sociales, Asalariados rurales estacionales o transitorios, Comunidad científica, Promotores voluntarios, Comunidad educativa, Miembros de cooperativas, Grupos sociales vulnerables, Sector productivo, Funcionarios públicos, Grupo de productores/emprendedores, Agentes de salud. Fuente de Financiamiento: Ninguna

BARRAGÁN, PAOLA , Integrante de equipo extensionista , LAS ZONOSIS Y LAS MASCOTAS. El presente proyecto pretende fortalecer el eje Promoción de la Salud del Partido de Olavarría a través de acciones de Atención Primaria de la Salud (APS) y promoción de la salud dirigidas a la prevención de diferentes zoonosis del Partido y a la tenencia responsable de mascotas. En este contexto se realizarán actividades de educación para la salud y la promoción de la salud.. 01/01/2016 , Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

MARTINEZ, JULIA , Integrante de equipo extensionista , Las Zoonosis y las Mascotas. El presente proyecto pretende fortalecer el eje Promoción de la Salud del Partido de Olavarría a través de acciones de Atención Primaria de la Salud (APS) y promoción de la salud dirigidas a la prevención de diferentes zoonosis del Partido y a la tenencia responsable de mascotas. En este contexto se realizarán actividades de educación para la salud y la promoción de la salud.. 01/01/2016 ,



10620180100024CE

Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

BARRAGÁN, PAOLA;BARBERO, MELINA , Director o coordinador , Prevención de Hidatidosis y otras ZONOSIS en escuelas del partido de Olavarría. El proyecto tiene como principal objetivo la promoción de la salud a través del desarrollo de hábitos saludables y el conocimiento de las distintas ZONOSIS como la HIDATIDOSIS.. 01/01/2015Otro , ( Escuelas de distintos niveles y distintos ámbitos ) . Tipo Destinatario: Comunidad educativa. Fuente de Financiamiento: Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

#### PRESTACION DE SERVICIOS SOCIALES Y/O COMUNITARIOS

Total: 4

SARLINGO, HÉCTOR MARCELO , Integrante de equipo , Comité de Bioética del Hospital Municipal Hector Miguel Cura. Participación como miembro pleno del Comité de Bioética como representante de la ESCS. 01/09/2014 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Ninguna

DOPAZO, JUDIT ELISABET , Integrante de equipo , Despertando laboratorios. Despertar el interés, la indagación, la curiosidad y las ganas de descubrir a través de talleres, capacitaciones, actividades en conjunto en un diálogo de saberes constantes. Con el fin de generar en las aulas un espacio donde los chicos realicen actividades del quehacer científico y tecnológico, donde se enfrenten a desafíos y problemas que deben resolver aplicando métodos y pensamiento teórico práctico.. 01/03/201801/03/2019 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Ninguna

DOPAZO, JUDIT ELISABET , Integrante de equipo , NEXOS - Taller de técnicas microscópicas. Los procedimientos experimentales de procesamiento de muestras biológicas para su observación a nivel microscópico. Las técnicas histológicas de rutina y las específicas para la determinación histoquímicas de los distintos componentes químicos de la célula. Las técnicas de análisis de imagen y la obtención de microfotografías y microvideos. La utilización del microscopio para el reconocimiento de las estructuras biológicas. Normas de bioseguridad en condiciones de laboratorio. Obtención de microfotografías y su utilización didáctica.. 01/06/201801/08/2018 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Fondos externos

RIVERO, MARIANA ALEJANDRA , Co-organizador o co-coordinador , Recuento Canino. Actividad desarrollada en conjunto entre la Secretaría de Extensión, Vinculación y Transferencia de la FCV-UNCPBA y la Dirección de Bromatología del Municipio de Tandil.Simultáneamente grupos de estudiantes coordinados por docentes de la FCV recorrieron 785 manzanas, contando el total de caninos que se encontraban en situación de calle.. 01/11/201801/11/2018 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento: Ninguna

#### OTRO TIPO DE ACTIVIDAD DE EXTENSION

Total: 7

FLORES, ALVARO , Organizador o coordinador , ?Salud Comunitaria del Riñón?. Programa de Voluntariado Universitario 2016. Compromiso Social Universitario. Expediente 5115/16. Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación de la Nación. [http://informacionpresupuestaria.siu.edu.ar/Resoluciones\\_DNDUYV/Compromiso\\_Social/Anexo\\_NACIONALES1\\_giro\\_2016.pdf](http://informacionpresupuestaria.siu.edu.ar/Resoluciones_DNDUYV/Compromiso_Social/Anexo_NACIONALES1_giro_2016.pdf).. 01/12/2016 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

FLORES, ALVARO , Organizador o coordinador , ?Salud desde la EcoHuerta?. Programa de Voluntariado Universitario 2016. Compromiso Social Universitario. Expediente 5115/16. Secretaría de Políticas Universitarias del Ministerio de Educación de la Nación.. 01/12/2016 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

CARDOZO, NANCY , Organizador o coordinador , Comunicación Saludable. Voluntariado universitario en promoción de la salud llevado a cabo en 18 Centros de Atención Primaria de la Salud en la ciudad de Olavarría.. 01/11/2013 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

CARDOZO, NANCY , Organizador o coordinador , Comunicación Saludable. El proyecto contempla el compromiso que asumen los jóvenes universitarios y docentes de la Escuela Superior de Ciencias de la Salud con la comunidad de Olavarría en trabajar en la promoción de hábitos saludables en los CAPS para lo cual se trabajara junto a otras unidades académicas en forma conjunta para lograr comunicar hábitos saludables a la sociedad.. 01/03/2018 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

CARDOZO, NANCY , Organizador o coordinador , Conecta vida. El presente proyecto se enmarca en aplicar las mejores prácticas internacionales en relación a la donación voluntaria, altruista y repetida; minimizando los problemas que trae aparejado a los sujetos en el momento de requerir una transfusión de sangre.Este proyecto no cuenta con antecedentes de ejecución. Sin embargo, la Escuela Superior de Ciencias de la Salud (ESCS), unidad académica ejecutora, cuenta desde la fecha de su inicio con diferentes actividades de promoción y prevención de enfermedades en la comunidad. Es por esto que se plantea el desafío de que la Comunidad Universitaria de Olavarría tome su postura propia y enfrente con Responsabilidad Social a la necesidad de ser donante de sangre voluntario respondiendo a las políticas públicas.. 01/03/2017 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:



10620180100024CE

**FLORES, ALVARO** , Organizador o coordinador , PayaSalud Ecológica para todos. Trabajo del grupo Payamédicos en el Hospital Municipal de Olavarría y trabajo de huerta en la Escuela Nacional Adolfo Pérez Esquivel de la ciudad de Olavarría. 01/12/2015 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

**WAIMANN, CHRISTIAN;MARENGO, MARIA FLORENCIA** , Integrante de equipo , Proyecto extensión: " Ejercicios para todos y todas". Resumen: el proyecto pretende trabajar sobre la educación de la población adulta, médicos y otros profesionales de la salud en relación a los beneficios y la necesidad de una adecuada actividad física.. 01/01/2016 , Tipo Destinatario: . Fuente de Financiamiento:

<b>FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO</b>	<b>Total: 23</b>
<b>PROYECTOS DE I+D</b>	<b>Total: 20</b>
<p>Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>            Tipo de proyecto:            Código de identificación:            Título: <b>"Deberes en el hogar" - Prevención de la triquinosis</b>            Descripción: <b>SUBSIDIOS PARA PUBLICACIONES DE REVISTAS CIENTÍFICAS Y TECNOLÓGICAS ? PRCT17 (CIC)</b>            Campo aplicación: <b>Enfermedades endémicas-Otras</b> Función desempeñada: <b>Co-director</b>            Moneda: <b>Pesos</b> Monto: <b>17.000,00</b> Fecha desde: <b>01/2018</b> hasta: <b>12/2018</b>            Institución/es: <b>COMISIÓN DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS</b> Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: <b>100 %</b>            Nombre del director: <b>Eliana Riva</b>            Nombre del codirector: <b>RIVERO MARIANA ALEJANDRA</b>            Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>01/2018</b> fin: <b>12/2018</b>            Palabras clave: <b>Prevención; Triquinosis; Escuelas rurales</b>            Área del conocimiento: <b>Parasitología</b>            Sub-área del conocimiento: <b>Parasitología</b>            Especialidad: <b>Extensión Universitaria</b></p>	
<p>Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>            Tipo de proyecto:            Código de identificación:            Título: <b>03/H296A. Análisis estadístico y epidemiológico de factores que afectan la salud y la producción animal.</b>            Descripción: <b>Línea 1: Aplicación de Modelos Lineales y Análisis de Datos Categóricos; Línea 2: Estudio epidemiológico de tritrichomonosis genital bovina en el Partido de Bolívar.; Línea 3: Epidemiología de enfermedades infecciosas que afectan la producción de bovinos de carne y cerdos en la región sudeste de la provincia de Buenos Aires</b>            Campo aplicación: <b>Sanidad animal</b> Función desempeñada: <b>Investigador</b>            Moneda: <b>Pesos</b> Monto: <b>,00</b> Fecha desde: <b>01/2018</b> hasta: <b>12/2020</b>            Institución/es: <b>DEPARTAMENTO DE SANIDAD ANIMAL Y MEDICINA PREVENTIVA ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. SECRETARIA DE CIENCIA, ARTE Y TECNOLOGIA ; RECTORADO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.</b> Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:            Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: <b>100 %</b>            Nombre del director: <b>Edgardo Mario Rodríguez</b>            Nombre del codirector:            Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>01/2018</b> fin: <b>12/2020</b>            Palabras clave: <b>Análisis estadístico; Epidemiología; Sanidad animal; Producción animal</b>            Área del conocimiento: <b>Otras Ciencias Veterinarias</b>            Sub-área del conocimiento: <b>Otras Ciencias Veterinarias</b>            Especialidad: <b>Estadística</b></p>	
<p>Tipo de actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>            Tipo de proyecto:            Código de identificación:            Título: <b>03/H296B. Análisis epidemiológico integral de las zoonosis prevalentes en la región centro de la provincia de Buenos Aires</b>            Descripción: <b>Las zoonosis son enfermedades transmisibles en condiciones naturales entre los animales y el hombre. Representan el 70% de las causas de morbilidad y mortalidad en seres humanos provocadas por enfermedades infecciosas. A nivel mundial estas afecciones comunes a los seres humanos y a los animales impactan negativamente en la salud pública y en la economía de los países. En los últimos años el incremento del número de zoonosis emergentes</b></p>	



10620180100024CE

ha sidoproducto de los problemas económicos y sociales, y del cambio constante en el medio ambiente, en los patógenos y en sus reservorios, provocado por la modernización en las prácticas de agricultura, la destrucción de hábitats, el cambio climático y los éxodos masivos de los pobladores desde el campo hacia el ámbito periurbano de las ciudades. Muchas zoonosis endémicas son parte del grupo de las enfermedades desatendidas. Este término hace referencia a aquellas enfermedades que afectan principalmente a las poblaciones marginales y de bajos recursos, que no poseen las condiciones sanitarias adecuadas y que además se encuentran en contacto estrecho con reservorios silvestres, animales domésticos, alimentos y el ambiente contaminado. Dentro de la lista de las principales zoonosis endémicas en Latinoamérica se encuentran: rabia, leptospirosis, brucelosis, tuberculosis, salmonelosis, campilobacteriosis, cisticercosis, colibacilosis, hidatidosis, triquinosis y toxoplasmosis. A pesar de la trascendencia de las zoonosis endémicas y emergentes, no existe suficiente información sobre las estadísticas regionales o nacionales debido al subdiagnóstico y a la subnotificación. El abordaje de este grupo de enfermedades requiere del trabajo articulado y colaborativo de los sistemas de salud humana y animal, y un enfoque multidisciplinario que considere la complejidad del ambiente donde conviven el hombre y los animales. Es por esto que se propone el siguiente proyecto con el objetivo general de analizar de manera integral la presentación de las zoonosis prevalentes en comunidades rurales del subespacio centro de la provincia de Buenos Aires.

Campo aplicación: **Sanidad animal** Función desempeñada: **Director**  
Moneda: **Pesos** Monto: **,00** Fecha desde: **01/2018** hasta: **12/2020**  
Institución/es: **DEPARTAMENTO DE SANIDAD ANIMAL Y MEDICINA PREVENTIVA ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. SECRETARIA DE CIENCIA, ARTE Y TECNOLOGIA ; RECTORADO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:  
Ejecuta: si / Evalúa: si Financia:

Nombre del director: **MARIANA ALEJANDRA RIVERO**  
Nombre del codirector: **Exequiel Scialfa**  
Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2018** fin: **12/2020**  
Palabras clave: **Zoonosis; Epidemiología; Prevención**  
Area del conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**  
Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**  
Especialidad: **Epidemiología-Enfermedades zoonóticas- Salud Pública Veterinaria**

Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT-2016- 0608**

Título: **ALTERNATIVAS INMUNO-FARMACOLOGICAS PARA EL CONTROL DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS EN MODELO ANIMAL**

Descripción: **Diversos factores están involucrados en el desarrollo de resistencia antimicrobiana (RAM), siendo el principal la aplicación de tratamientos empíricos, automedicación en medicina humana y la medicación no controlada en animales de compañía y de consumo, en medicina veterinaria. Staphylococcus aureus (SA) y Staphylococcus aureus resistente a metilicina (MRSA) son los organismos más prevalentes en infecciones y se han convertido en un problema global de salud pública, afectando pacientes de la comunidad y hospitalizados. También constituye un patógeno relevante en medicina veterinaria en infecciones de piel y partes blandas como mastitis bovina. Frente a los fracasos terapéuticos en el tratamiento de infecciones locales o sistémicas ocasionadas por S. aureus, surge la necesidad de búsqueda de nuevas alternativas terapéuticas sintetizando nuevos agentes con nuevos mecanismos de acción. El aislamiento y desarrollo de probióticos, sus componentes estructurales con actividad inmunomoduladora y sus bacteriocinas, constituyen una alternativa potencial para el tratamiento de enfermedades infecciosas invasivas, tanto en Medicina Humana como en Medicina Veterinaria. Objetivos de la presente investigación son: a-Valorar la farmacoterapéutica in vivo del péptido AP-CECT7121 en modelos preclínicos de infecciones bacterianas y parasitarias b-Estudiar la potenciación de terapias inmunomoduladoras utilizando el inmunomodulador EPB-CECT7121, como complemento de las terapias antimicrobianas convencionales con el propósito de disminuir el uso de antibióticos en especies tradicionales de producción bovina y equina.**

Campo aplicación: **Enf.No Endémicas-Transmisibles** Función desempeñada: **Investigador**  
Moneda: **Pesos** Monto: **960.000,00** Fecha desde: **08/2017** hasta: **08/2020**  
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. (UNICEN)** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**  
Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director: **Sergio Sánchez Bruni**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2017** fin: **08/2020**

Palabras clave: **ALTERNATIVAS INMUNO-FARMACOLOGICAS ; PROBIOTICO; BACTERIOCINA; INFECCIONES BACTERIANAS Y PARASITARIAS**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias de la Salud**



10620180100024CE

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Salud**

Especialidad: **Inmunofarmacología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **DESARROLLO CIENTIFICO INTEGRADO EN SALUD ANIMAL**

Descripción: **La producción de carne como principal fuente de proteína tiene una enorme proyección mundial. La investigación biomédica veterinaria es de importancia estratégica por su repercusión en salud y bienestar animal, salud pública, seguridad alimentaria y medio ambiente. En respuesta a lo expuesto, el CIVETAN propone el desarrollo de un Proyecto científico transversal que responde a una demanda nacional de alto impacto productivo, aportando conocimiento científico integral en salud y producción animal, lo cual se considera además, crucial para nuestra consolidación como un Centro de referencia disciplinar. El Proyecto busca responder a la necesidad de incrementar la producción de carne (bovina y porcina), a través de un planteo científico innovador que combina en forma integrada e interactiva novedosos enfoques técnico-metodológicos desde varias disciplinas de la investigación biomédica veterinaria. El Objetivo General es: Generar conocimiento científico interdisciplinar integrado que permita optimizar la relación entre salud animal y producción sustentable de carne, contribuyendo a minimizar el impacto adverso sobre el medio ambiente y la salud pública. En el marco de un Proyecto global que pretende dar un salto cualitativo, impactando a través de la generación de conocimiento integrado en salud animal en el esquema de producción de carne, se plantea un esquema de desarrollo basado en cinco (5) EJES TEMATICOS (ET) que incluyen diferentes Módulos Experimentales. El desafío científico innovador plantea un abordaje integrado con interdependencia y transversalidad de actividades experimentales intra- e inter EJE. Los grandes ETs son: I) Nutrición y Reproducción Animal, II) Epidemiología de Enfermedades Infecciosas y Parasitarias, III) Diagnóstico e Inmunoprevención, IV) Farmaco-Resistencia: Optimización Terapéutica en el Control Bacteriano y Parasitario, y V) Relación Salud Animal-Salud Pública. Se propone el desarrollo integrado de un eje conceptual que define la relación nutrición-reproducción-salud animal, como base de sustentación para la optimización de la producción de carne, incluyendo una valoración del impacto en la salud pública y en el medio ambiente. El Proyecto es conceptualmente transversal, interdisciplinario y ambicioso en el abordaje de diferentes campos temáticos en forma conjunta, lo cual le otorga características de originalidad diferencial en el campo de la Medicina Veterinaria con alcance en Producción Animal y Salud Pública.**

Campo aplicación: **Sanidad animal**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **5.000.000,00**

Fecha desde: **04/2017**

hasta: **03/2022**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y  
TECNICAS (CONICET)**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Carlos Lanusse**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2017** fin: **03/2022**

Palabras clave: **Desarrollo; Científico; Salud Animal**

Área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **Cs. Veterinarias**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **PICT joven 2016**

Código de identificación: **PICT-2016-2905**

Título: **Eficacia in vitro del péptido antimicrobiano Ap-CECT7121 sobre bacterias patógenas de origen animal**

Descripción: **Establecer la actividad bactericida in vitro del péptido antimicrobiano AP-CECT7121 mediante la realización de CIM sobre bacterias gram positivas productoras de mastitis bovina (aisladas de tambos de la región del centro de la prov. de Bs.AS.). Realizar estudios de cinética de muerte con el péptido solo y asociado con antimicrobianos de uso habitual en mastitis**

Campo aplicación: **Sanidad animal**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **170.000,00**

Fecha desde: **09/2017**

hasta: **09/2020**

Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA  
(ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION  
PRODUCTIVA**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Gastón Delpech**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **09/2017** fin: **09/2020**

Palabras clave: **MASTITIS BOVINA; PEPTIDO AP CECT7121; ANTIMICROBIANOS; EFICACIA BACTERICIDA**

Área del conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **Microbiología**



10620180100024CE

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **PICT**

Código de identificación: **2016-2905**

Título: **EFICACIA IN VITRO DEL PÉPTIDO ANTIMICROBIANO AP-CECT7121 SOBRE BACTERIAS PATÓGENAS DE ORIGEN ANIMAL**

Descripción: **Objetivos específicos. 1. Aislar y caracterizar fenotípicamente los agentes bacterianos productores de mastitis bovina en establecimientos lecheros de un distrito del Centro-sudeste de la Provincia de Buenos Aires. Guía Descripción Técnica PICT 2016-290522. Investigar la presencia de Salmonella spp. y E. coli resistentes a los antimicrobianos convencionales provenientes de un sistema feedlot bovino en un distrito del Centro-sudeste de la Provincia de Buenos Aires. 3. Evaluar la actividad inhibitoria in vitro del péptido AP-CECT7121 sobre bacterias productoras de mastitis bovina en un distrito del Centro-sudeste de la Provincia de Buenos Aires. 4. Estudiar la actividad inhibitoria in vitro del péptido AP-CECT7121 sobre Salmonella spp. y E. coli provenientes de un sistema feedlot bovino en un distrito del Centro-sudeste de la Provincia de Buenos Aires. 5. Comparar la actividad inhibitoria in vitro de las asociaciones entre el péptido AP-CECT7121 y antimicrobianos convencionales.**

Campo aplicación: **Sanidad animal**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **170.000,00**

Fecha desde: **04/2018**

hasta: **04/2020**

Institución/es: **CENTRO DE INVESTIGACION VETERINARIA DE TANDIL (CIVETAN) ; (CONICET - PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNICEN)**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

**AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **GASTÓN**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2018** fin: **04/2020**

Palabras clave: **AP-CECT 7121; EFICACIA; BACTERIAS ; PATÓGENAS ; ORIGEN ANIMAL**

Area del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**

Sub-área del conocimiento: **Biología Celular, Microbiología**

Especialidad: **Bacteriología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **03/H294**

Título: **El ambiente de aprendizaje y las prácticas educativas en Ciencias Veterinarias**

Descripción: **El proyecto que abarca líneas de trabajo orientadas a profundizar los estudios sobre el ambiente de aprendizaje y las prácticas educativas en el contexto de los primeros años de Cs. Veterinarias y, en forma complementaria, avanzar en el desarrollo y aplicación de los instrumentos que se elaboren en la evaluación de dos programas institucionales de formación docente para graduados.**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Agropec.y Veter.** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **10,00**

Fecha desde: **01/2018**

hasta: **12/2020**

Institución/es: **DEPARTAMENTO DE CS.BIOLÓGICAS ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **ANTONIO EDUARDO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2018** fin: **12/2019**

Palabras clave: **APRENDIZAJE; PRÁCTICAS; EDUCATIVAS; VETERINARIAS**

Area del conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**

Sub-área del conocimiento: **Educación General (incluye capacitación, pedagogía y didáctica)**

Especialidad: **Aprendizaje y las prácticas educativas**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **03-PIO-15H**

Título: **Epidemiología de la leptospirosis y la brucelosis en producciones porcinas familiares del partido de Tandil**

Descripción: **La producción porcina a escala familiar ha experimentado un crecimiento vertiginoso y se ha transformado en una actividad económica principal y una fuente de ingreso representativo en localidades rurales del partido de Tandil. El porcino es susceptible a la leptospirosis y la brucelosis, enfermedades zoonóticas endémicas en la región. Distintas especies de animales domésticos y silvestres constituyen el principal reservorio de los patógenos responsables de estas enfermedades. Estos agentes tienen una supervivencia prolongada en el ambiente, en particular, en agua y suelos. Tanto en el cerdo como en otras especies domésticas, provocan pérdidas productivas (y económicas)**



10620180100024CE

asociadas aborto, mortalidad perinatal y la infertilidad. El contagio en el hombre se produce por contacto con orina de animales enfermos. Para el caso de la brucelosis, la fuente principal de contagio es el material de aborto o los fluidos liberados en el parto por animales infectados. En el hombre los cuadros clínicos iniciales de estas enfermedades son similares, comparten un perfil de riesgo desde el punto de vista epidemiológico y ambiental y producen incapacidad temporal (asociada a ausentismo laboral), secuelas de por vida o incluso la muerte. La leptospirosis en cerdos es ocasionada por dos especies principales: *Leptospira interrogans* y *Leptospira borgpetersenii*, sin embargo pueden infectarse con serotipos presentes en otros animales domésticos o salvajes. En general, los serovares patógenos para los animales lo son también para el hombre y es común que la infección se atribuya a más de un serogrupo circulante. En el caso de la brucelosis porcina, el agente causal específico es *Brucella suis*, no obstante, el cerdo puede infectarse con otras especies patógenas del género. La investigación epidemiológica es decisiva para la identificación de factores de riesgo que favorecen la transmisión de estas enfermedades. Por este motivo, se estimará la seroprevalencia de ambas zoonosis en cerdos de establecimientos con producción de escala familiar en el partido de Tandil, se caracterizarán los aislamientos de *Leptospira* presentes en muestras de agua y suelo y se identificarán los factores de riesgo asociados a la presentación de ambas enfermedades. Los resultados obtenidos podrán ser utilizados para implementar acciones de prevención y control, mejorar la sanidad de los animales fortaleciendo la sustentabilidad de la producción porcina y el desarrollo social y productivo de la región.

Campo aplicación: **Sanidad animal-Enfer. infec. bacterianas**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **66.658,80**

Fecha desde: **06/2018**

hasta: **05/2019**

Institución/es: **FACULTAD DE CIENCIAS VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

**NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.**

**SECRETARIA DE CIENCIA, ARTE Y TECNOLOGIA ;**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

**RECTORADO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA**

**PCIA.DE BS.AS.**

Nombre del director: **MARIANA ALEJANDRA RIVERO**

Nombre del codirector: **Silvia Marcela Estein**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **06/2018** fin: **05/2019**

Palabras clave: **Brucelosis; Leptospirosis; Producciones porcinas familiares**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **Epidemiología-Enfermedades zoonóticas- Salud Pública Veterinaria**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **EPIDEMIOLOGICO**

Código de identificación:

Título: **ESTUDIO DE LA VELOCIDAD DE LA ONDA DEL PULSO EN LA POBLACIÓN DE ADOLESCENTES: DETERMINACIÓN DE LOS VALORES DE NORMALIDAD E IMPACTO DE LA PRESIÓN ARTERIAL?**

Descripción: **Existe una preocupación creciente por los altos niveles de fragmentación de los servicios de salud y su repercusión negativa en el desempeño general de los sistemas de salud. Una red integrada de servicios de salud (RISS) es ¿un conjunto de organizaciones que brinda servicios de salud de manera coordinada, integral y equitativa a una población definida?. Las RISS constituyen un nuevo enfoque de la prestación de los servicios de salud. Equidad en salud consiste en dar a cada uno lo que le corresponde por sus condiciones y supone no favorecer en el trato a uno perjudicando a otro. Si el equipo de salud aborda el problema de salud en la comunidad sin esperar la consulta médica podremos reducir las barreras que condicionan la inequidad en salud en poblaciones vulnerables. Nuestro grupo de trabajo interdisciplinario tiene una extensa experiencia en la promoción y protección de la salud en poblaciones de niños y adolescentes rurales con numerosas publicaciones a nivel internacional. Los niños y adolescentes del área de influencia de nuestro Hospital comparten 2 aspectos relevantes: a) Pertenecen a un segmento vulnerable de la población principalmente por compartir aspectos socioeconómicos y demográficos particulares propios de un área periurbana y rural, b) dos de cada 3 niños y adolescentes no poseen obra social mutual o prepaga por lo que dependen del sistema público de salud con sus limitaciones y restricciones para acceder a una valoración integral de su salud cardiovascular. Nuestro proyecto permitirá fortalecer las redes para la atención de la salud cardiovascular en los adolescentes de nuestro medio. La intervención de equipo de salud en el ámbito escolar permitirá dar equidad a la atención médica por medio de un adecuado screening cardiovascular, la detección precoz de factores de riesgo cardiovascular y la identificación de envejecimiento vascular acelerado. Los datos generados por este trabajo permitirán construir las curvas de referencia de rigidez arterial en cada año de la adolescencia con sus respectivos percentiles estableciendo la tasa de cambio en cada etapa de la adolescencia y se podrá establecer la relación con diversas variables como el género, la edad, talla, peso y cifras de presión arterial, a la fecha no existen tales datos en nuestro país.**

Campo aplicación: **Salud humana**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **700.000,00**

Fecha desde: **07/2017**

hasta: **06/2018**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

**BS.AS. / ESCUELA SUPERIOR DE CS. DE LA SALUD /**

**INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS DE LA**

**SALUD.IICS**



10620180100024CE

**MINISTERIO DE SALUD / PROGRAMA DE ENFERMEDADES NO TRANSMISIBLES**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: 100 %

Nombre del director: **ALBERTO ALEJANDRO DIAZ**

Nombre del codirector: **TRINGLER MATIAS**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **07/2017** fin: **06/2018**

Palabras clave: **RIGIDEZ ARTERIAL; EPIDEMIOLOGIA; ADOLESCENCIA**

Area del conocimiento: **Sistemas Cardíaco y Cardiovascular**

Sub-área del conocimiento: **Sistemas Cardíaco y Cardiovascular**

Especialidad: **CARDIOLOGIA**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Estudios Epidemiológicos y Fisiopatológicos de las Anemias, su correlación con la Clínica.**

Descripción: **Objetivos Generales-Correlacionar las características bioquímicas y morfológicas de glóbulos rojos (GR) humanos y de GR de camélidos en referencia a la deformabilidad.-Estudiar las modificaciones bioquímicas y morfológicas de GR humanos en diferentes patologías y su comparación con GR de camélidos.-Determinar las consecuencias de los procesos inflamatorios y desarrollar diferentes alternativas terapéuticas en el modelo ratón.- Determinar cuál es el límite inferior normal de la concentración de hemoglobina en la sangre en habitantes de la provincia de Buenos Aires**

Campo aplicación: **Enfermedades no endémicas-Otros** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **,00** Fecha desde: **01/2016** hasta: **12/2018**

Institución/es: **ESCUELA SUPERIOR DE CIENCIAS DE LA SALUD ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

**SECRETARIA DE CIENCIA, ARTE Y TECNOLOGIA ;**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

**RECTORADO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.**

Nombre del director: **Roberto Najle**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2016** fin: **12/2018**

Palabras clave: **Anemia; Epidemiología; Fisiopatología; Clínica**

Area del conocimiento: **Hematología**

Sub-área del conocimiento: **Hematología**

Especialidad: **Epidemiología de las anemias**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Impacto Multidimensional de las enfermedades crónicas sobre la Salud y la calidad de vida de los pacientes**

Descripción: **El proyecto se piensa como un abordaje interdisciplinario de las múltiples dimensiones de la vida de pacientes del Hospital Municipal Héctor Miguel Cura que se ven afectadas por los padecimientos crónicos. La comprensión de los impactos nos permite entender en planos cuantitativos y cualitativos los múltiples niveles de afectación de la calidad de vida y de estructuración de la subjetividad de los pacientes ambulatorios del mencionado centro de salud y, en una segunda etapa, poder comprender mejor un conjunto de aspectos que operan en las modalidades de tratamiento de los enfermos crónicos. Esta comprensión redundará en posteriores cambios de enfoque de la terapéutica y de la enseñanza de la medicina. Dentro de las actuales modalidades de abordaje de estas enfermedades se está pensando en la importancia de los procesos de construcción de la subjetividad del paciente como un aspecto básico del éxito terapéutico, y en el reconocimiento de que el diálogo entre médico y paciente está mediado por un conjunto de cuestiones simbólicas (creencias, patrones deontológicos y morales, aspectos emocionales, etc.) que pueden ser atribuidos a ambas partes de la relación como claves del éxito terapéutico.**

Campo aplicación: **Otros campos** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos** Monto: **,00** Fecha desde: **01/2017** hasta: **12/2018**

Institución/es: **ESCUELA SUPERIOR DE CIENCIAS DE LA SALUD ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia:

Nombre del director: **Marcelo Sarlingo**

Nombre del codirector: **Christian Waimann**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2017** fin: **12/2018**

Palabras clave: **IMPACTO; ENFERMEDADES CRÓNICAS; CALIDAD DE VIDA**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias de la Salud**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Salud**

Especialidad: **Bioestadística**



10620180100024CE

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Estudio observacional**

Código de identificación:

Título: **IMPACTO MULTIDIMENSIONAL DE LAS ENFERMEDADES CRÓNICAS SOBRE LA SALUD Y LA CALIDAD DE VIDA DE LOS PACIENTES**

Descripción: **Evaluar el impacto multidimensional de enfermedades crónicas**

Campo aplicación: **Salud humana**

Función desempeñada: **Co-director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **10.000,00**

Fecha desde: **01/2017**

hasta: **12/2018**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. (UNICEN)**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director:

Nombre del codirector: **WAIMANN CHRISTIAN**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2017** fin: **12/2018**

Palabras clave: **Enfermedades crónicas; Calidad de vida; Impacto multidimensional**

Area del conocimiento: **Salud Pública y Medioambiental**

Sub-área del conocimiento: **Salud Pública y Medioambiental**

Especialidad: **Medicina general - intervienen múltiples especialidades**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Programa de incentivos Docentes-Investigadores SECyT-UNLP**

Código de identificación: **M201**

Título: **Infecciones de piel y partes blandas en pacientes pediátricos de la comunidad asistidos en dos hospitales zonales de la Provincia de Buenos Aires del sistema de salud argentino**

Descripción: **Estudio observacional de los agentes etiológicos bacterianos y su resistencia antimicrobiana de pacientes pediátricos con infecciones de piel y partes blandas atendidos en el Hospital Debilio Blanco Villegas de la ciudad de Tandil y Hospital Mi Pueblo de Florencio Varela, Prov. Bs.As.**

Campo aplicación: **Salud humana**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **24.546,00**

Fecha desde: **01/2017**

hasta: **12/2020**

Institución/es: **SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNICA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **MONICA DELFINA SPARO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2020** fin: **12/2020**

Palabras clave: **INFECCION DE PIEL Y PARTES BLANDAS; COMUNIDAD; PEDIATRIA; RESISTENCIA ANTIMICROBIANA**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias de la Salud**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias de la Salud**

Especialidad: **Microbiología**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Áreas de menor desarrollo relativo**

Código de identificación:

Título: **INTERACCION HUMANA Y AMBIENTE APORTES ANTROPOLÓGICOS A LA CONSTRUCCIÓN DE UNA PERSPECTIVA SOCIOAMBIENTAL DE LA HISTORIA DEL PARTIDO DE OLAVARRÍA.**

Descripción: **El proyecto se enmarca en el campo de la Antropología Crítica y aborda interdisciplinariamente la construcción social de la historia del Partido de Olavarría durante el siglo XX. Enfocando los materiales producidos como soporte de la identidad local en el campo histórico, el principal objetivo es revisarlos desde una perspectiva interdisciplinaria que lleve a PLANTEAR LAS BASES EPISTEMOLÓGICAS Y ANTROPOLÓGICAS PARA UNA PERSPECTIVA SOCIOAMBIENTAL DE LA HISTORIA DEL PARTIDO DE OLAVARRÍA y que permita la producción de una mirada de la historia local totalmente renovada y enriquecida con el aporte de nuevos enfoques antropológicos. La idea es utilizar abordajes conceptuales provenientes desde diferentes corrientes teóricas y áreas dinámicas de cruce de saberes (la geografía postestructuralista, la ecología política, el ?giro ontológico?, el análisis de los paisajes culturales, etc.) para revisar las perspectivas de construcción del relato histórico acerca de lo local y proponer una nueva visión. El abordaje de la relación Cultura ? Naturaleza a escala local es la unidad de análisis y la unidad de observación son los múltiples discursos producidos por historiadores locales en la segunda mitad del siglo XX. La metodología se centra en la combinación del método genealógico y de la construcción de una perspectiva de múltiples miradas articuladas mediante una técnica dialógica (scoping). El trabajo de recopilación de documentos y de discursos locales sobre el pasado se trabajará con técnicas de análisis del discurso cualitativas. Los resultados se volcarán a diferentes soportes mediáticos y gráficos.**

Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Varios**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **16.000,00**

Fecha desde: **03/2018**

hasta: **04/2019**



10620180100024CE

Institución/es: **FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES (FACSO) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **HÉCTOR MARCELO**

Nombre del codirector: **CARLOS ALBERTO**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **04/2018** fin: **04/2019**

Palabras clave: **Antropología Social; antropología crítica; Olavarría; historia ambiental**

Area del conocimiento: **Ciencias Sociales Interdisciplinarias**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias Sociales Interdisciplinarias**

Especialidad: **Antropología crítica**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **03/K014**

Título: **Investigación de la prevalencia de hidatidosis en el partido de Olavarría y evaluación de formas terapéuticas**

Descripción: **Determinar prevalencia de hidatidosis en el partido de Olavarría.**

Campo aplicación: **Salud humana**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **10.000,00**

Fecha desde: **01/2015**

hasta: **12/2018**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. (UNICEN)**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Alvarez Luis Ignacio**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2015** fin: **12/2016**

Palabras clave: **HIDATIDOSIS; PREVALENCIA; INVESTIGACION; OLAVARRIA**

Area del conocimiento: **Otras Medicina Clínica**

Sub-área del conocimiento: **Otras Medicina Clínica**

Especialidad: **Infeciosas**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **03/K014**

Título: **INVESTIGACIÓN DE LA PREVALENCIA DE HIDATIDOSIS EN EL PARTIDO DE OLAVARRÍA Y EVALUACIÓN DE FORMAS TERAPEÚTICAS.**

Descripción: **CONOCER LA PREVALENCIA POR ZONAS EN EL PARTIDO DE OLAVARRÍA, DETECCIÓN DE CASOS SINTOMÁTICOS Y ASINTOMÁTICOS, ESTADIFICACIÓN Y EVALUACIÓN DE LAS DISTINTAS FORMAS TERAPEUTICAS: MEDICAS Y QUIRURGICAS.**

Campo aplicación: **Enfermedades endémicas-Otras**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **10.000,00**

Fecha desde: **01/2015**

hasta: **12/2018**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. (UNICEN)**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Álvarez Luis Ignacio**

Nombre del codirector: **Zanelli Gustavo**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2015** fin: **12/2015**

Palabras clave: **HIDATIDOSIS; PREVALENCIA; ZOONOSIS; TERAPEUTICA**

Area del conocimiento: **Parasitología**

Sub-área del conocimiento: **Parasitología**

Especialidad: **INFECTOLOGIA**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **03/K018**

Título: **Prevalencia de hidatidosis en el partido de Olavarría y evaluación de formas terapéuticas.**

Descripción: **El objetivo central es conocer la prevalencia actual de la hidatidosis hepática en pacientes del área urbana y rural del partido de Olavarría, detectar casos asintomáticos no complicados pasibles de tratamientos mínimamente invasivos por medio de detección ecográfica y analizar las distintas terapéuticas de la enfermedad.**

Campo aplicación: **Enfermedades endémicas**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **10.000,00**

Fecha desde: **01/2017**

hasta: **12/2018**



10620180100024CE

Institución/es: **ESCUELA SUPERIOR DE CIENCIAS DE LA SALUD ;  
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: **100 %**

Nombre del director: **Luis Ignacio Alvarez**

Nombre del codirector: **Gustavo Zanelli**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **01/2017** fin: **12/2018**

Palabras clave: **Prevalencia; Hidiatidosis; Terapeutica; Olavarria**

Area del conocimiento: **Epidemiología**

Sub-área del conocimiento: **Epidemiología**

Especialidad: **Zoonosis**

Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto: **Proyecto de Desarrollo Tecnológico Social (PDTs). CIN-CONICET 2014**

Código de identificación: **85**

Título: **VALORACIÓN IN VITRO/IN VIVO DE LA EFICACIA DEL PÉPTIDO ANTIMICROBIANO AP-CECT7121 SOBRE CEPAS DE BACTERIAS MULTIRESISTENTES**

Descripción: **Objetivo general** Validar la actividad inhibitoria in vitro y la eficacia in vivo del péptido AP-CECT7121 sobre patógenos bacterianos de infecciones invasivas para su transferencia a la industria. **Objetivos específicos** 1. Almacenar los aislamientos significativos realizados durante 12 meses provenientes de infecciones severas de pacientes atendidos en el Sistema de Salud del Municipio de Tandil. 2. Realizar, en esos patógenos, pruebas de sensibilidad in vitro cualitativas y cuantitativas a los antimicrobianos convencionales y al péptido AP-CECT7121. 3. Comparar la actividad inhibitoria in vitro de las asociaciones entre el péptido AP-CECT7121 y antimicrobianos convencionales. 4. Efectuar la formulación farmacotécnica del péptido AP-CECT7121 para su administración por vía oral o por vía inyectable. 5. Validar al péptido AP-CECT7121 en estudios preclínicos en ratones Balb-C inmunocompetentes. El péptido AP-CECT7121 tiene actividad sobre la membrana celular bacteriana produciendo la lisis bacteriana, tratándose por lo tanto de un antimicrobiano bactericida, requisito fundamental para el tratamiento de infecciones bacterianas invasivas. Estos estudios han sido previamente realizados por integrantes del grupo responsable. Este compuesto es producido por una cepa bacteriana probiótica Enterococcus faecalis CECT7121 depositada en la Colección Española de Cultivos Tipo desde el año 2007 que ha sido desarrollado por integrantes del grupo responsable. La concreción de este proyecto permitirá la validación de una nueva alternativa terapéutica para bacterias patógenas productoras de infecciones invasivas y así habilitar su transferencia a la industria farmacéutica con estudios in vitro y pre-clínicos que demuestren su eficacia. La industria farmacéutica Humana y Veterinaria quedaría así habilitada para los estudios de fase clínica con costos que hacen factible su adopción por la empresa adoptante. Proyecto acreditado en el Programa de Incentivos a Docentes-Investigadores 2015. Código: 03/K016. Directora: Dra. Mónica Sparo. Co-Director: Dr. Gastón Delpech

Campo aplicación: **Salud humana**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto: **200.000,00**

Fecha desde: **12/2015**

hasta: **12/2019**

Institución/es: **CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

**CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y  
TECNICAS (CONICET)**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia:

**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.  
(UNICEN)**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Nombre del director:

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **12/2015** fin: **12/2019**

Palabras clave: **VALORACIÓN; IN VITRO; IN VIVO; EFICACIA; PEPTIDO AP-CECT7121**

Area del conocimiento: **Biotecnología relacionada con la Salud**

Sub-área del conocimiento: **Biotecnología relacionada con la Salud**

Especialidad: **Microbiología**

Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto: **Desarrollo Tecnológico y Social (PDTs)**

Código de identificación: **PDTs CIN-CONICET 2014 N° 85**

Título: **Valoración in vitro/in vivo de la eficacia del péptido antimicrobiano AP-CECT7121 sobre cepas de bacterias multiresistentes.**

Descripción: **En estudios preliminares publicados se realizó el aislamiento del péptido AP-CECT7121, se estableció su actividad inhibitoria in vitro sobre bacterias Gram positivas de origen humano y animal y se demostró su inocuidad. En este proyecto de investigación se propone validar la actividad inhibitoria in vitro y la eficacia in vivo del péptido AP-CECT7121 sobre patógenos bacterianos productores de infecciones invasivas para su transferencia a la industria farmacéutica. Se analizará la vigencia inhibitoria y bactericida del péptido mediante estudios de CIM y curvas de matanza sobre bacterias Gram positivas con multiresistencia antimicrobiana provenientes de pacientes atendidos en el Sistema de Salud del Municipio de Tandil, Provincia de Buenos Aires. Para los estudios in vivo se formulará el péptido mediante dos sistemas farmacéuticos: micropartículas obtenidas por spray drying y micropartículas obtenidas por Extrusión/Esferonización. En ratones inmunosuprimidos se estudiará la respuesta al tratamiento con el péptido en un modelo de sepsis por Staphylococcus aureus multiresistente. Como modelo experimental avanzado en infección de partes blandas se analizará la eficacia en mastitis clínica bovina. La modalidad de interacción de Biotandil será**



10620180100024CE

activa y complementaria a los laboratorios de las universidades. El péptido se aislará con un rendimiento suficiente en el Lab.de Farmacología (UNCPBA), para su valoración farmacodinámica. Simultáneamente, en el Laboratorio de Microbiología Clínica del Hospital Ramón Santamarina de Tandil se caracterizarán los patógenos provenientes de infecciones invasivas. La valoración farmacodinámica del péptido AP-CECT7121 se efectuará en el Laboratorio de nivel de seguridad III de la empresa adoptante (Biotandil). Los laboratorios participantes de UNC y UNVM, desarrollarán formulaciones para la administración del péptido, que serán utilizadas en los estudios pre-clínicos. La realización de este proyecto habilitará a la empresa adoptante para utilizar el péptido de forma inicial en mastitis bovina y avanzar en ensayos para su aplicación en otro tipo de infecciones. El producto a generar es un nuevo antimicrobiano con potencial uso en Medicina Humana y Veterinaria, que podrá ser utilizado en ambas disciplinas para infecciones de tejidos blandos. El desafío de la empresa adoptante será evaluar la posibilidad de aplicaciones y generar conocimiento para que las formulaciones farmacotécnicas (tópica, oral y parenteral) del producto, sean lo suficientemente sólidas para establecer los regímenes terapéuticos.

Campo aplicación: **Tecnología sanitaria y curativa-  
Varios**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto: **200.000,00**

Fecha desde: **11/2015**

hasta: **12/2019**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS.  
(UNICEN)**

Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

**CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL (CIN)**

Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **MONICA SPARO**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **11/2015** fin: **11/2019**

Palabras clave: **PEPTIDO ; AP-CECT7121; ANTIMICROBIANO; EFICACIA**

Area del conocimiento: **Biotecnología relacionada con la Salud**

Sub-área del conocimiento: **Biotecnología relacionada con la Salud**

Especialidad: **Farmacología Experimental**

### PROYECTO DE EXTENSION, VINCULACION Y TRANSFERENCIA

Total: 2

Tipo de actividad: **Extensión**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Título: **Divulgación de nuevas estrategias para el control de Triatoma infestans (vinchucas)**

Descripción: **Una de las alternativas al uso masivo de piretroides para el control de Triatoma infestans, postula la administración de diversos principios químicos con actividad frente a los triatominos en animales que habitan el domicilio y el peridomicilio. Estos animales (perros, gallinas, cabras, etc.) además de representar una fuente de alimentación para los triatominos, en su mayoría se comportan como reservorios de T. cruzi. Esta técnica, denominada xenointoxicación, se erige en la actualidad como una alternativa plausible para el control de distintos triatominos, incluyendo a Triatoma infestans. Si bien el objetivo principal está centrado en el hallazgo de moléculas que puedan provocar la muerte de los triatominos una vez que son incorporadas a los mismos; éste no es el único objetivo, moléculas con capacidad de interferir en los patrones de alimentación y defecación también se convierten en buenos candidatos a la hora de encontrar alternativas terapéuticas para paliar este mal. En el período de tiempo comprendido entre los años 2014 y 2016, los docentes de la Cátedra de Farmacología de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UCCuyosedede San Luis, llevamos a cabo el proyecto denominado "Modelo caprino para evaluar la eficacia in vivo de endectocidas frente a Triatoma infestans", cuyo principal objetivo fue estudiar la eficacia triatomicida de ivermectina, doramectina y eprinomectina administradas en cabras. El análisis y difusión de los resultados obtenidos a partir del proyecto de investigación antes mencionado, son los principales objetivos del presente proyecto de extensión.**

Campo aplicación: **Enfermedades endémicas-Otras**

Función desempeñada: **Extensionista**

Moneda: **Pesos**

Monto: **15.000,00**

Fecha desde: **08/2018**

hasta: **12/2018**

Institución/es: **UNIVERSIDAD CATOLICA DE CUYO - SEDE SAN LUIS  
(UCCUYO)**

Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**

Nombre del director: **Martín**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **08/2018** fin: **12/2018**

Palabras clave: **Chagas; Control**

Area del conocimiento: **Epidemiología**

Sub-área del conocimiento: **Epidemiología**

Especialidad: **Farmacología**



10620180100024CE

Tipo de actividad: <b>Vinculación</b>	
Tipo de proyecto: <b>Industria agro-alimentaria</b>	
Código de identificación:	
Título: <b>Mastitis: opción terapéutics</b>	
Descripción: <b>Universidades Agregando Valor 2017, Ministerio de Educación, Presidencia de la Nación. Investigar la eficacia in vivo del péptido antimicrobiano AP-CECT7121 7121 en mastitis bovina subclínica</b>	
Campo aplicación: <b>Produccion animal-Leche</b>	Función desempeñada: <b>Director</b>
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>148.033,00</b> Fecha desde: <b>09/2018</b> hasta: <b>08/2019</b>
Institución/es: <b>MINISTERIO DE EDUCACION, CULTURA, CIENCIA Y TECNOLOGIA (MECCYT)</b>	Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: <b>100 %</b>
<b>UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. (UNICEN)</b>	Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:
<b>LABORATORIO BIOLOGICO DE TANDIL SRL</b>	Ejecuta: no / Evalúa: no Financia:
Nombre del director: <b>MONICA</b>	
Nombre del codirector:	
Fecha de inicio de participación en el proyecto: <b>09/2018</b> fin: <b>08/2019</b>	
Palabras clave: <b>MASTITIS BOVINA; PRODUCCION LECHERA; AP-7121; OPCION TERAPEUTICA</b>	
Area del conocimiento: <b>Otras Producción Animal y Lechería</b>	
Sub-área del conocimiento: <b>Otras Producción Animal y Lechería</b>	
Especialidad: <b>Microbiología</b>	
<b>PROYECTOS DE COMUNICACION PUBLICA DE CYT</b>	<b>Total: 0</b>
No hay registros cargados	
<b>SUBSIDIOS PARA EVENTOS CYT</b>	<b>Total: 1</b>
Tipo de subsidio: <b>Subsidios para organización de eventos CyT</b>	
Título: <b>oRGANIZACIÓN DE LAS PRIMERAS JORNADAS NACIONALES DE LA REDASA</b>	
Descripción: <b>ORGANIZACIÓN DE LAS PRIMERAS JORNADAS NACIONALES DE LA RED ARGENTINA DE ANTROPOLOGÍA DE LA SALUD.</b>	
Moneda: <b>Pesos</b>	Monto: <b>4.500,00</b> Fecha desde: <b>10/2018</b> hasta: <b>10/2018</b>
Institución/es: <b>UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. (UNICEN)</b>	Ejecuta: si / Evalúa: no Financia: <b>100 %</b>
<b>SUBSIDIOS PARA INFRAESTRUCTURA Y EQUIPAMIENTO</b>	<b>Total: 0</b>
No hay registros cargados	



Se deja constancia de la verificación del contenido de la memoria Institucional MEMORIA ACADEMICA 2018, y se la avala mediante la firma del responsable.

Responsable de la Memoria	
<b>PRESENTACION DE LA MEMORIA</b>	
..... <b>Firma del responsable de la Memoria</b>	..... <b>Aclaración</b>

Firma del Director Decano	
<b>PRESENTACION DE LA MEMORIA</b>	
..... <b>Lugar y Fecha</b>	..... <b>Firma del Director Decano</b>

