UNA SALUD: SEGUNDAS JORNADAS INTERDISCIPLINARIAS

Programa 2025

El listado de pósters, distribuido por día de presentación, se encuentra al final del documento.

Miércoles 29 de Octubre

8.00-9.00	Acreditación – Pabellón Central FCV UBA
8.30-9.00	Colocación de pósters por los autores
	Comunicaciones orales
	Resistencia a antimicrobianos y otros: Anfiteatro 11
9.00-10.30	 Cambios en el núcleo trigeminal luego de una pulpitis y la administración oral de paracetamol en ratas. Miyashiro ME y col. Dinámica de la resistencia en Klebsiella pneumoniae: Un análisis hospitalario con implicancias en UNA Salud. Gonzalez-Espinosa F. y col. Diseminación clonal de Providencia stuartii de dificil tratamiento en un hospital de CABA: un patógeno emergente en el paradigma de Una Salud. Ciminello S. y col. Lo que no sabias de la batalla entre bacterias y antibiótico. López Pombo L y col. Incorporación de fitoterapia al tratamiento convencional de la enfermedad bronquial cronica en el perro: caso clínico. González RR y Passeri MC
	Enfermedades Emergentes y Reemergentes: Aula 3
	 Una herramienta clave para la medicina veterinaria: Sistematización digital y análisis de datos. Velotto FS y col. Encefalomielitis Equina del Oeste como desafío del trabajo intersectorial e interdisciplinario. Pierdoménico A y col. Diagnóstico de tuberculosis bovina: la concentración de tuberculina influye sobre el tamaño de la reacción. Garro C. y col. El rol de los profagos de Streptococcus agalactiae como motores de su evolución multihospedador: un patógeno a ser tenido en cuenta en el contexto de Una Salud. Kovacec, V y col. Ventajas del análisis de redes y el número reproductivo básico para optimizar la vigilancia y control de brucelosis bovina en la Argentina y su relación con la brucelosis humana. Alarcón L y col.
10.30-11.30	Conferencia
	Resistencia a los Antimicrobianos: Conectando la Salud Humana, Animal y Ambiental
	Dr. Marcelo Galas (OPS RAM – <i>Re</i> LAVRA+)
	Moderadora: Dra. Radice

11.30-12.00	Pósters Intervalo para café
12.00-13.00	Conferencia Animales como centinelas de antropozoonosis Dra. Claudia Ling (Academia Nacional de Medicina) Moderadora: Dra. Mundo
13.00-14.00	Almuerzo libre
14.00-15.00	Comunicaciones orales Resistencia a antimicrobianos: Anfiteatro 11 • Patrones cuantitativos y cualitativos de uso de antimicrobianos en granjas porcinas de Argentina. Alarcón L y col. • Caracterización genómica de Achromobacter spp. en Argentina: diversidad, resistoma y mobiloma en aislamientos clínicos a lo largo de tres décadas (1996–2024). Stucchi R y col. • Primer reporte de un Enterobacter sp. productor de metalobetalactamasas en microbiota intestinal de un potrillo sano en Argentina. Martino Olié N y col. • Pan-resistoma de Rhodococcus equi en el contexto de Una Salud: mayor diversidad y resistencia a múltiples fármacos en genomas de equinos. Leiva RF y col. Enfermedades Emergentes y Reemergentes: Aula 3 • Rabia humana: revisión bibliográfica sobre profilaxis antirrábica en el mundo. Vitulli G y col. • Diversidad genética regional del virus Andes en Chile y sus implicancias para la vigilancia desde una perspectiva Una Salud. Díaz Gavidia C y col. • Vigilancia serológica y molecular del virus influenza A en perros y gatos en la zona central de Chile. Jimenez Bluhm P y col. • Interfaz silvestre-doméstica en Argentina: depredadores tope como huéspedes de virus de nuestras mascotas. Diaz LM y col.
15.00-15.45	Apertura
15.45-16.45	Conferencia Una Salud: Aportes de la Universidad de Buenos Aires a esta temática. Prof. Dr. Pablo Evelson (FFyB UBA) Moderador: Dr. Pérez Carrera
16.45-17.15	Pósters Intervalo para café
17.15-18.15	Mesa Redonda

	Formación de Profesionales de la Salud: Concienciación en el uso adecuado de antibióticos
	 Reconfiguraciones pedagógicas en tiempos digitales: prácticas mediadas por tecnología para la concientización sobre la resistencia a los antimicrobianos. Dra. Laura Bonofiglio (FFyB UBA) La resistencia a los antimicrobianos: desde la educación hacia una política de uso adecuado de recursos. Dr. Carlos Mendez (FO UBA) Uso racional de antimicrobianos: la importancia de un abordaje interdisciplinario. Dr. Luis Ambros (FVET UBA)
	Moderador: Dr. Di Conza
18.15-18.30	Retiro de posters por los autores

Jueves 30 de Octubre

8.30-9.00	Acreditación – Pabellón Central FCV UBA
8.30-9.00	Colocación de pósters por los autores
	Comunicaciones orales
	Otras Áreas: Anfiteatro 11
9.00-10.00	 Una Salud, un desafío: la microbiología como puente entre ciencia, sociedad y resistencia antimicrobiana. Ghiglione B. ^{1,2}, Giacomini C.¹, García Alonso M.¹, Lopez Pombo L.¹, Zaiatz V.¹, Pérez Laudizio C.¹, Di Baia Fernández S.¹, Bonofiglio L. Odontología y Veterinaria: Integración Interdisciplinaria a través de la Terapia Asistida con Perros en la Atención Odontológica de Personas Adultas con Discapacidad. Rey G Prácticas de Intervención Universitaria en Discapacidad. La experiencia de articulación CBC-Facultad de Ciencias Veterinarias. Perelli V y Underwood S Administración Sanitaria para Proyectos de Impacto Comunitario: Planificación Estratégica en Salud Pública Veterinaria. Benito ML y Villat MC
	Otras Áreas (Salud): Aula 3
	 Detección de genes de alta patogenicidad en virus de influenza aviar de baja patogenicidad circulantes en aves silvestres de Chile (2022–2024). Campos-Díaz K y col. Evolución del Remodelamiento Óseo, Densidad Mineral y Microestructura durante el Crecimiento: Implicancias para una Salud Ósea Integral. Zeni Coronel EM y col. Ecología del virus influenza aviar en aves silvestres en Chile. Ruiz S. y col. Mapeo de epitopes B con una biblioteca de fagos: selección de clones y determinación de su relevancia diagnóstica en

	paratuberculosis bovina subclínica. Resultados. Rumachella RE y col.
	Análisis de la situación higiénico-sanitaria de frigoríficos nos exportadores de la Provincia de Salta. Tolaba MM y col.
	Conferencia
10.00-10.45	La distribución de la materia orgánica en los sistemas acuáticos y su relación con la movilidad y la biodisponibilidad de los metales pesados
10.00 10.40	Dra. Martha Bargiela
	Moderador: Msc. Lic. Monkes
10.45-11.15	Pósters
10.43 11.13	Intervalo para café
	Mesa Redonda
11.15-12.15	Impacto de xenobióticos sobre la salud, la producción de alimentos y la biodiversidad
	 Toxicidad hepática por exposición a pesticidas ambientalesAnimales como centinelas de antropozoonosi. Lic. Zahira Deza (FMED UBA) Una Salud en los alimentos – El caso: Escherichia coli shigatoxigénica. Dra. Edith Marey (FVET UBA) Del ambiente al organismo: C. elegans como modelo para evaluar el impacto de los plaguicidas en la salud ambiental y humana. Dra. Eliana Munarriz (FAUBA)
	Moderadora: Dra. Magnani
	Mesa Redonda
12.15-13.15	Sífilis desde la Clínica y el Laboratorio: Un Abordaje Interdisciplinario
	 Sífilis: enfermedad re emergente o siempre vigente? Dra. Susana Sano- Dra. Paula Negri (FO UBA) Sífilis. El eterno retorno de lo que nunca se fue. Dr. Marcelo Rodríguez Fermepín (FFyB)
	Moderador: Dr. Gualtieri
13.15-14.15	Almuerzo libre
	Panel
14.15-15.30	Abordaje de las enfermedades zoonóticas de notificación obligatoria
	Dra. Mariana Paqualetti. Cátedra de Parasitología. FCV. UBA

	 Dra. Priscila Saracino. Laboratorio de Respuesta Inmune a Enfermedades Infecciosas Endémicas IDEHU (UBA- CONICET). FFyB UBA Dra. Andrea Marcos. SENASA. Cátedra de Salud Pública. FCV UBA Dra. Natalia Casas. Dirección de Epidemiología. Ministerios de Salud de la Nación Dra. Alejandra Muñoz. Secretaría de Extensión Universitaria. FCV. UBA. Cátedra de Enfermedades Infecciosas. FCV UBA Moderadora: Dra. Mesplet
	Mesa Redonda
	Innovación y vigilancia en Salud: del control de vectores a la microbiología predictiva
15.30-16.30	 ¿Qué hago si no puedo descacharrar? Soluciones basadas en la naturaleza para la prevención de mosquitos en reservorios de agua. Lic. Alejandro López (FAUBA) Monitoreo de la resistencia antimicrobiana con base en datos genómicos. Dra. Daniela Cejas (FFyB UBA) Inteligencia artificial en microbiología molecular: de la construcción de árboles al análisis predictivo. Dra. Cecilia Cundon (FVET UBA)
	Moderador: Dr. Marcos
16.30-17.00	Pósters Intervalo para café
	Mesa Redonda
	Trastornos del espectro autista
17.00-18.00	 Algunas consideraciones sobre el autismo. Dr. Mauricio BELTRAN (Facutad de Psicología UBA) Intervenciones de base sensorial en el abordaje odontológico de niños y niñas con Trastorno del Espectro Autista (TEA). Od. María Maite Echaide (FO UBA) Bases neurobiológicas y estrategias de intervención terapéutica en los trastornos del espectro autista. Dra. Analía Reines (FFyB UBA) Moderador: Dr. Gualtieri
	Comunicaciones orales
18.00-19.30	Otras Áreas: Anfiteatro 11
	 IACA en personas privadas de la libertad: Incógnitas qué abren nuevas líneas de trabajo. Sacchetti AC y col. Las Intervenciones Asistidas con Equinos (IACA) y su contribución a la idea de Un Bienestar en el tratamiento de las adicciones. Russo M y Boucherie R

- Bienvenidos a La Ronda de FACET: Actividades Asistidas con Equinos ¿En la infancia? López MI y col.
- Intervenciones Asistidas con Animales: formación de grado en carreras de Veterinaria de Universidades Nacionales. Un desafío para la Transdisciplinariedad. Underwood S y col.
- Servicios asistidos con caballos para el desarrollo y fortalecimiento de habilidades sociales. Zubiri y col.

Seguridad Alimentaria - Alimentación - Otras Áreas: Aula 3

- Puesta a punto de la rutina de higiene de la ubre en el tambo ovino de la Facultad de Ciencias Veterinarias-UBA. Giampaoli CL y col.
- Evaluación de la calidad físico-química y organoléptica del huevo en relación con el sistema de producción y el canal de acceso al consumidor. Bauman Aino MB y Pelliza B.
- Sistemas de recirculación acuícola aplicados a la acuaponia como método de producción sustentable a escala familiar y comercial. Condomiña CB y col.
- Análisis de la microarquitectura ósea mediante MicroCT en un modelo experimental de animales en crecimiento alimentados con dieta a base de Yogur. Macias H y col

Retiro de posters por los autores

Viernes 31 de Octubre

8.30-9.00	Acreditación – Pabellón Central FCV UBA
8.30-9.00	Colocación de pósters por los autores
	Mesa Redonda
9.00-10.00	Educación ambiental para un futuro sostenible Programa Interdisciplinario de Educación Ambiental de la
	Universidad de Buenos Aires: aprendizajes y desafíos. Dra. Adriana Rodríguez (FAUBA)
	 Integrar para transformar. El aporte de la Unidad de Promoción de la Calidad de la UBA. Mg. Marcelo Miguez
	(Unidad de Promoción de la Calidad UBA)
	Educación ambiental en la universidad: ideas, desafíos y
	oportunidades para una transformación sostenible. Dra. Alejandra Volpedo (FVET UBA)
	 Agua y Ambiente. Dr. Alejo Pérez Carrera (FVET UBA)
	Moderador: Msc. Lic. Monkes
10.00-10.45	Conferencia

	Psicoterapia asistida con animales no humanos. Dra. Pilar Kufa (Facultad de Psicología UBA)
	Moderadora: Dr. Vazquez
10.45-11.15	Pósters
	Intervalo para café
	Mesa Redonda
	Intervenciones asistidas con animales. Experiencia en la UBA
11.15-12.30	 Investigación básica y aplicada a la clínica psicoterapéutica con animales no humanos. Dra. Pilar Kufa y Dr. Rubén Muzio (Facultad de Psicología UBA) La intervencion asistida con animales como objeto, escenario y herramienta de la antrozoología. Dra. Susana Underwood (FVET UBA)
	Moderadora: Esp. Vet. Paula Carancci
	Conferencia
12.30-13.30	La sanidad animal y su contribución al enfoque Una sola Salud: una visión global.
	Dr. Francisco D´Alessio (Representante Regional OMSA)
	Moderador: Dr. Pérez Carrera
13.30-14.30	Almuerzo libre
	Comunicaciones orales
	Factores Ambientales: Anfiteatro 11
14.30-15.30	 Plantas con actividad larvicida contra Aedes aegypti en Latinoamérica: revisión bibliográfica de los últimos 5 años. Fernandez L y col. Desbalance en el metabolismo redox en los ganglios trigéminos por la experición el circ urbana. Chea Ly col.
	 la exposición al aire urbano. Chao J y col. La inhalación de contaminantes particulados del aire urbano deteriora la barrera alveolo-capilar y retrasa la reparación pulmonar mediante un mecanismo de oxiinflamación. El Zahr y col. Potencialidad tóxica de los metales pesados liberados desde sedimentos en la Cuenca Matanza-Riachuelo. Zimmer V, Bargiela M Diseño e implementación de una cama biológica modular para la degradación de fármacos veterinarios. Banegas M y col.
15.30-16.00	Pósters Intervalo para cofó
	Intervalo para café
16.00-16.30	Presentación especial: Herramientas UBA para la interdisciplinariedad en investigación

	Mg. María Cid y Mg. Paula Senejko (SECyT UBA)
	Moderadora: Dra. Fischman
16.30-17.00	Presentación especial
	Contexto y proyección del laboratorio de IA aplicado a las Ciencias Biomédicas
	Dr. Pablo Evelson (FFyB UBA)
	Moderador: Dr. Pérez Carrera
	Disertación especial
17.00-17.30	Estudio de Microbiomas con IA
	Equipo de la Facultad de Ingeniería
	Mesa Redonda
	Prevención para Una Salud
	Dr. Carlos Capuano (FOUBA)
17.30-18.30	 Dr. Jorge Biglieri (Facultad de Psicología UBA) Dra. Adriana Rodríguez (FAUBA)
	Dr. Pablo Evelson (FFyB UBA)
	Dr. Alejo Pérez Carrera (FVET UBA)
	Moderador: Dr. Ambros
	Cierre
18.30-19.00	Entrega de Premios
	Retiro de pósters por parte de los autores

Pósters Miércoles 29 de octubre

Resistencia a los antimicrobianos - Otras áreas/RAM

- 1. Movimiento "antivacunas" en el contexto actual. Coelho Carneiro L y col.
- Prácticas implementadas por el sector profesional para el control de Fasciola hepatica en el marco de resistencia a antiparasitarios en la Patagonia. Apóstolo R y col.
- 3. Resistencia de Fasciola hepatica a antiparasitarios en la Comarca Andina, Patagonia argentina. Daniel T y col.
- 4. Aceite esencial de lavanda, de eucalipto y aceite de Cannabis sativa como antimicrobianos utilizados in vitro. Seif BA, Amasino AJ y col.
- 5. Uso racional y resistencia a antimicrobianos en la producción lechera: percepciones del sector. Kreil V y col.
- 6. Resistencia antimicrobiana en aguas residuales hospitalarias: vigilancia ambiental local de Enterobacterales resistentes en la Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. Asiner MI y col.

- 7. Acinetobacter baumannii desde la perspectiva de Una Salud. Varela C y col.
- 8. Aislamiento y caracterización de Staphylococcus aureus en el espacio público de la Ciudad de Buenos Aires- Informe preliminar. Viana Teixeira AP y col.

Enfermedades emergentes y reemergentes

- 9. Modelo estocástico SIRSV de propagación de SARS-CoV-2 en un hospital odontológico. Gualtieri A y col.
- 10. La rehabilitación de mamíferos marinos, una herramienta para la identificación de métodos de diagnóstico para el monitoreo de tuberculosis: una enfermedad emergente. Loureiro JD y col.
- 11. La inspección en matadero como herramienta para el estudio de la paratuberculosis caprina en Canarias, un escenario libre de tuberculosis bovina. Stefanova EP y col.
- 12. Estudio de más de una década sobre la rabia paralítica bovina en el noroeste argentino. Copa GN y col.
- 13. El control biológico con peces nativos como herramienta de control de vectores de enfermedades. Fasoletti N y col.
- 14. Detección de Rickettsias en Amblyomma ovale en áreas rurales del departamento de Orán, norte argentino. Enriquez CA y col.
- 15. Aislamiento de una cepa patógena de Leptospira spp del medio ambiente. Brihuega B y col.
- 16. Seroprevalencia de agentes infecciosos y la asociación de Leptospira spp. a las pérdidas reproductivas en bovinos de Rivadavia, Salta, Argentina. Tolaba Carrillos MG y col.
- 17. Diversidad de garrapatas Ixodidae en las Provincias Fitogeográficas de las Yungas y Chaqueña de la provincia de Salta Argentina, comparando ambientes urbanos y rurales, con hallazgo inédito de Ixodes pararicinus en pequeños rumiantes. Tolaba Carrillos MG y col.

Factores Ambientales

- 18. Una aproximación cuantitativa al estado de bienestar en crustáceos decápodos: un 4x4 que no es un tango. López Greco L
- 19. El sistema endocannabinoide y el hígado como blancos del bisfenol A en larvas de Cichlasoma dimerus. Baldrich M y col.
- 20. Ciudades saludables ¿Para quién?: violencias hacia personas en situación de calle. Di Iorio J y col.
- 21. Material particulado sedimentable en entornos urbanos: patrones espaciales y temporales en Buenos Aires (Argentina). Puccetti M y col.
- 22. Calidad del agua y salud en el Delta del Paraná: una experiencia de educación ambiental en una escuela secundaria rural. Dresdner A y col.
- 23. Remoción de coliformes fecales y materia orgánica de un efluente cloacal primario a partir de un sistema de tratamiento con microalgas a escala piloto. Otarán H y col.

24. Manejo de remanentes de fitosanitarios mediante filtros biológicos: investigación, vinculación y transferencia tecnológica. Borrelli N y col.

Pósters Jueves 30 de Octubre

Seguridad Alimentaria y alimentación

- Comparación de los niveles de proteína sérica en terneros nacidos y alimentados con calostro de hembras con diferente número de pariciones. Colman Ramos E y col.
- 2. Efecto del anegamiento sobre las propiedades nutricionales de diferentes genotipos de quinoa. Cueto y col.
- 3. Patrones alimentarios que inducen daño hepático. López Quispe E y col.
- 4. Hábitos alimentarios y salud ósea. Di Cataldo S y col.
- 5. Consumo de aceite de girasol durante el crecimiento. Impacto sobre la mandíbula. Franzoni Varela M y col.
- 6. Calidad del Agua y Producción de Hongos comestibles en el Delta Tigre. Troncoso JJ y col.
- 7. Evaluación de la calidad del agua mediante la aplicación de biotecnología utilizando filtros biológicos y probióticos de un sistema intensivo de cultivo de Oreochromis niloticus (tilapia nilótica) en el Departamento de Pesca y Acuicultura de la Facultad de Ciencias Veterinarias UNA. Romero R y col.
- 8. Niveles de elementos traza inorgánicos de importancia nutricional y toxicológica en productos y subproductos provenientes de la producción avícola. Ojeda C y col.
- 9. Impacto de la Restricción y Recuperación Nutricional sobre el Desarrollo Mandibular y la Erupción Dentaria en un Modelo Experimental de Ratas en Crecimiento. Bonnano Mycol.
- 10. Bacterias promotoras del crecimiento vegetal, un camino hacia la seguridad alimentaria. Cristóbal Miguez A y col.
- 11. Uso de bioinoculantes: un camino sostenible para la horticultura Argentina. García Guzmán E y col.
- 12. Influencia del aporte de prebióticos en la arquitectura y resistencia ósea según el contenido de calcio y vitamina D en la dieta. Zeni Coronel EM y col.
- 13. Ajustes metabólicos en el hepatopáncreas de Cherax quadricarinatus frente a dietas suplementadas con enzimas exógenas. Renis Mocskos J y col.
- 14. Efectos de diferentes niveles de inclusión proteica en la dieta sobre el microbioma intestinal de la langosta de agua dulce Cherax quadricarinatus. Sarmiento-Cárdenas PN y col.
- 15. Litiasis inducida por un suplemento nutricional: reporte de hallazgos incidentales en un modelo animal. Sielecki L y col.

Otras Áreas

- 16. Monitoreo de SARS-CoV-2 en animales domésticos y silvestres en la ciudad y provincia de Buenos Aires, un ejemplo de colaboración entre equipos de investigación. Forlenza MC y col.
- 17. Impacto formativo de la extensión universitaria en el rol social del veterinario. Goñi S y col.
- 18. Promoviendo una salud en escuelas por medio del programa todos aprendemos. Muñoz A y col.
- 19. La vivienda en el marco de Una Salud: análisis de las Directrices de Vivienda y Salud de la OMS. Orero GL y Piol MN
- 20. El aprendizaje servicio como herramienta, aplicada en la atencion sanitaria de equinos en zonas vulnerables de la provincia de Buenos Aires. Koslowski A y col.
- 21. Perros y gatos como especies exóticas invasoras: una propuesta educativa desde el enfoque Una Salud. Corral MG y col.
- 22. Evaluación de Productos médicos bajo el concepto «One Health Una salud». Tarcaya V
- 23. Análisis Exploratorio sobre Tenencia Responsable y Demografía de Mascotas en la Ciudad de La Plata 2023 y 2024. Bainotti C y col.
- 24. Actividades de divulgación vinculadas a equinos de zonas vulnerables de la provincia de Buenos Aires. El co-diseño como estrategia de trabajo en espacios ubicuos. Angiono G y col.
- 25. Enfermedades compartidas y decisiones clínicas en contextos multiespecie. López Saubidet C y Medrano C

Pósters Viernes 31 de Octubre

Otras Áreas (Salud)

- 1. Detección de parásitos zoonóticos en un colegio primario de la ciudad de Sarmiento, Chubut. Beber N y Soto Roberts G
- 2. Evaluación de la reactividad cruzada entre antisueros y sueros de diferentes especies de reptiles, aves y mamíferos estudio preliminar. Regner P y de Roodt A
- 3. Parásitos zoonóticos en espacios públicos: una revisión bibliográfica. Guevara L y
- 4. Efectos del hipotiroidismo congénito y postnatal sobre el estrés oxidativo y manejo del calcio en cardiomiocitos aislados. Pietronave E y col.
- 5. Análisis farmacocinético del Firocoxib luego de su administración oral en un régimen multidosis en caninos. Monfrinotti A y col.
- 6. Optimización de ensayo para medir in vitro la actividad metabólica de estadios larvales de parásitos cestodos. García LC y col.
- 7. Transferencia pasiva de Inmunoglobulinas: Comparación entre calostro natural y calostro formulado en terneros. Portillo X y col.
- 8. Determinación de las concentraciones plasmáticas de firocoxib en felinos domésticos durante un procedimiento quirúrgico: destartraje. Montoya L y col.
- Persistencia y dinámica de patovares diarreigénicos de Escherichia coli: estudio de cepas Shigatoxigénicas y enteroagregativas en modelos acuáticos. Calabró L y col.

- 10. Infección por Pseudocowpox (PCPV) en terneros de tambo de la provincia de Buenos Aires: reporte de caso. Balbuena D y col.
- 11. Circulación de Escherichia coli diarreogénicos en Lama guanicoe de Tierra del Fuego. Scotti F y col.
- 12. Evaluación tridimensional de la microarquitectura ósea y su relación con biomarcadores séricos en un modelo animal de pérdida ósea inducida por ovariectomía. Zeni Coronel EM y col.
- 13. Nuevos antígenos de mycobacterium bovis como estrategia de control. Rocha R y col.
- 14. Determinación del valor promedio de glucosa plasmática en tilapias (Oreochromis niloticus) en el departamento de pesca y acuicultura de la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad Nacional de Asunción. Ríos V y col.
- 15. Leptospirosis como un riesgo zoosanitario en el contexto de desastres. Una mirada desde Una Salud. Noacco A y col.

Cambio Climático

- Dimensión Animal en gestión de riesgos de desastres. Una mirada desde Una Salud. Noacco A y col.
- Descripción y categorización de los niveles de estrés térmico en la vizcacha de la llanura (Lagostomus maximus), un roedor silvestre autóctono. Quiroga Baeza L y col.
- 18. Vulnerabilidad materna y neonatal ante olas de calor: reducción en la ganancia de peso y el desarrollo fetal en un modelo murino. Chambi Velasquez M y col.
- 19. Fascioliasis infantil y contaminación ambiental por heces de ganado en comunidades altoandinas del Cusco, Perú. Guzmán Canales R
- 20. Gestión integral e inclusiva de residuos: un puente entre justicia social, mitigación del cambio climático y salud colectiva. Pino C y col.
- 21. Escenarios del cambio climático global: cómo las variaciones de salinidad afectan la estructura y el funcionamiento ecosistémico de las pequeñas lagunas del paisaje agropecuario pampeano. López A y col.
- 22. Cuantificación de la Huella de Carbono en la Facultad de Agronomía (FAUBA): comparación, actualización, mejora y sistematización. Bascialla S y col.