



Educación EIEyRZ

"Educación en las Enfermedades Infecciosas Emergentes y Reemergentes" "Cambio global y Desarrollo Sostenible"

i Información general

Síntesis

Las enfermedades IEyRZ pueden ser transmitidas a partir de animales, vectores, agua y alimentos, poniendo en riesgo la salud humana. Muchos factores antropogénicos inciden en su surgimiento, tales como eventos sociales, comportamiento humano, cambios ambientales, políticas en salud pública y procedimientos médicos entre otros. La población y lugares donde se asientan los Centros de Atención Primaria de la Salud (CAPS) y establecimientos educativos seleccionados de La Plata, Berisso, Angel Etcheverry, Abasto y Ensenada, resultan el área motivo de nuestro trabajo, reúnen características epidemiológicas propias donde la posibilidad de adquirir enfermedades ponen en riesgo la salud. El detonante de estos eventos infecciosos, es variado y en muchos casos desconocido por la población general con conductas higiénico-sanitarias variables. Un mayor conocimiento por parte de la comunidad sobre este tipo de noxas resulta de gran utilidad en la prevención y control de las mismas resultando nuestra pretensión incluir aspectos novedosos sobre la estrategia de Una Salud, avalada por la OMS, OIE y FAO, que se resumen en establece la integración de saberes en la interacción humano, animal y ambiental, como instrumento fundamental para la prevención, promoción y control de la salud en población objetivo citada precedentemente.

Convocatoria

Convocatoria 2015

Palabras Clave

Línea temática

Educación

Unidad ejecutora

Facultad de Ciencias Veterinarias

**Facultades y/o colegios
participantes**

Facultad de Ciencias Exactas
Facultad de Ciencias Médicas
Facultad de Bellas Artes

Destinatarios

Destinatarios finales:

- La comunidad del área motivo de estudio de la Ciudad de La Plata, Ángel Etcheverry , Abasto, Berisso y Ensenada.

Destinatarios indirectos:

- Comunidad sanitaria y educativa (docentes, investigadores, promotores comunitarios y profesionales de la salud).

- Alumnos de las facultades de Ciencias Veterinarias, Ciencias Médicas, Ciencias Naturales, Bellas Artes y Ciencias Exactas.

Localización geográfica

El área motivo de estudio se ubica en el ejido urbano y periurbano donde se asientan cada una las instituciones educativas y unidades sanitarias de la Ciudad de La Plata, Abasto, Angel Etcheverry, Berisso y Ensenada, que acreditan su participación

Centros Comunitarios de Extensión Universitaria**Cantidad aproximada de destinatarios directos**

0

Cantidad aproximada de destinatarios indirectos

0

Justificación

La modificación del ambiente por factores naturales y antrópicos posibilita la aparición de Enfermedades Infecciosas Emergentes (EIE) y Reemergentes (EIRE) de origen zoonótico. El concepto actual de Una Salud no sólo considera el bienestar humano, sino que también engloba la salud animal y la de los ecosistemas. Reafirmar estos conceptos como estrategias de abordaje en la población, nos asegura un avance en la comunidad. No es novedoso observar en el ámbito urbano y periurbano el incremento de roedores silvestres, vectores, o animales que actúan de reservorios de leptospirosis y otros agentes etiológicos (*Staphylococcus*, *Borrelia*, *Lishmania*, *Brucella*, *Ehrlichia*, *Rickettsia*) que causan enfermedades transmisibles zoonóticas al humano. Por esta razón, se considera necesario actuar sobre las fuentes de infección, realizando diagnósticos, orientación en los tratamientos, vacunaciones y educación en los distintos niveles en la comunidad. De esta forma se pretende sentar bases educativas y de cambio de conductas en los habitantes, y por esta vía, controlar la diseminación de estas infecciones entre los animales, el hombre y el ambiente. Muchas de las infecciones vigentes son producto de la pobreza y podrían ser totalmente previsibles con medidas de educación e higiene muy simples. Sin embargo, pueden originarse enfermedades leves o graves, causando daños severos o mortales en animales y/o humanos. En algunos casos se trata de noxas que, si no son tratadas a tiempo, pueden ser mortales. Incluso algunas pueden diseminarse a otras áreas, por ejemplo a ciudades vecinas. En los países desarrollados hoy se habla de Una Salud como estrategia donde lo humano, animal y ambiental, se maneja en forma integrada, avalada y recomendada por las siguientes instituciones internacionales: Organización Mundial de la Salud, OIE y FAO, situación que se pretende abordar desde el trabajo multidisciplinar con Veterinarios, Biólogos, Bioquímicos, Médicos, Bacteriólogos, Microbiólogos, Parasitólogos, Infectólogos, Licenciados en Ecología y Diseñadores ejerciendo una acción educativa interactuando con la dirección de Salud Municipal, la Agencia Ambiental y la comunidad educativa, integrada por niños, padres y docentes, a través de talleres y jornadas en las escuelas, espacios sociales, centros de salud y fomento.

Objetivo General

El objetivo de este trabajo es fortalecer el conocimiento sobre las infecciones zoonóticas emergentes y reemergentes, su relación con el ambiente, asociado con medidas preventivas de profilaxis y control, necesarias para aplicar a nivel global, comunitario, familiar e individual.

El fortalecimiento en la conciencia individual, global y preventiva, contribuirán a descender la diseminación de estas patologías emergentes y reemergentes zoonóticas ya establecidas y evitar la instalación de nuevas procedentes de otras áreas. A pesar de la existencia de áreas específicas de zoonosis en el ámbito local y provincial, las mismas no abordan integralmente a estas enfermedades, ni se adaptan en su conjunto a las normas internacionales y actuales de Una Salud. Además de incorporar una actitud responsable en manejo del ambiente, para hacer sostenible la vida en el planeta, la creciente migración regional y, como consecuencia, la diversidad cultural de los miembros de la comunidad hace imprescindible incidir en la formación para la salud dando respuesta a la interacción entre comunidades y sus costumbres.

Objetivo general:

Desarrollar acciones educativas en la comunidad bajo el área programática de los diferentes Centros de Atención Primaria de la Salud (CAPS) e instituciones educativas referenciadas en la Ciudad de La Plata con el propósito de prevenir y controlar enfermedades zoonóticas emergentes y reemergentes (incluidas las transmitidas por alimentos (ETAs)).

Objetivos Específicos

- Objetivos específicos: 1. Educar bajo el paradigma de Una Salud, Tríada: Humana, Animal y Ambiental. (OMS) (NU) (OIE) y (FAO). 2. Difundir saberes y prácticas tendientes a lograr una adecuada convivencia Humano - animal - ambiente en las áreas de educación y salud de la ciudad de La Plata, Abasto, Ángel Etcheverry, Berisso y Ensenada 3. Promover el conocimiento de plagas y vectores de las Enfermedades Infecciosas. 4. Promover conocimientos sobre Enfermedades Emergentes y Reemergentes Zoonóticas para jerarquizar la Salud Pública local y adecuarlas bajo la Visión, Estrategia y Misión de Una Salud. (OMS), (OIE) y (FAO).
-

Resultados Esperados

- Mejorar el sistema de salud en la prevención y control de las enfermedades Infecciosas emergentes y reemergentes zoonóticas así como las transmitidas por alimentos a nivel local.
 - Fortalecer los programas de salud municipal en las áreas específica del accionar de estas enfermedades, plagas y reservorios. Evitar la contaminación del ambiente tanto como la transmisión a humanos y animales
 - Dictar 30 talleres, llevando la tarea de sensibilización, concientización, promoción y extensión de Una Salud a aproximadamente 1000 adultos y 1500 niños y adolescentes
 - Capacitar a los alumnos de las Facultades de Ciencias Naturales, Ciencias Exactas, Humanidades, Ciencias Médicas, Bellas artes, Ciencias Veterinarias participantes del proyecto en el abordaje de estas temáticas de manera interdisciplinar.
 - Realizar la XXI y XXII Jornada Platense de Salud Pública Sobre Enfermedades Emergentes y Reemergentes Zoonóticas destinado a estudiantes, profesionales y comunidad destinataria.
 - Plantear el manejo integrado de Vectores, consistente en detectar enfermedades múltiples y realizar intervenciones eficaces contra varios de ellos que permita reducir recursos humanos y económicos.
 - Resaltar la importancia de la Salud Pública Veterinaria y Médica como estrategias en el manejo de las enfermedades transmitidas por animales y los alimentos.
 - Elaborar afiches, gacetillas, guías, dípticos y trípticos sencillos y de fácil comprensión para la difusión de las problemáticas de salud humana, salud animal, preservación ambiental, enfermedades infectocontagiosas, manejo del agua y los alimentos.
 - Los resultados del proyecto constituirán un importante aporte a la tarea docente, de investigación y de extensión del equipo de trabajo, previendo presentaciones en Congresos o Jornadas científicas o de extensión de las especialidades de los integrantes.
-

Indicadores de progreso y logro

-- Se realizarán encuestas sencillas y rápidas al inicio y finalizado cada uno de los eventos del proyecto (talleres, jornadas, ferias, encuentros, etc.) con el fin de verificar los avances en el conocimiento sobre la salud ambiental, animal y humana, en la población concurrente o participante.

El indicador será: % de incremento en las respuestas correctas pre y post evento educativo.

-- En el diálogo con la comunidad se puede vivenciar las variadas carencias de algunas familias y a su vez de interiorizarse de su idiosincrasia y los saberes de la comunidad para poder acercarles el conocimiento y su relación con el cuidado de la salud.

--% de talleres realizados sobre el total de planificados.

-- % de Jornadas realizadas sobre total planificadas.

-- Número de asistentes a los eventos. Relación entre participantes convocados (esperados) y asistentes. Grado de aceptabilidad de los asistentes a los eventos (encuesta de satisfacción) Número de documentos sobre la temática elaborados.

Acciones promovidas de desratización, fumigación y limpieza ambiental sugeridos, solicitados y efectivizados del total de esperados.

- Indicador de impacto: En un mediano plazo, se espera: Disminución de la prevalencia de las enfermedades emergentes y reemergentes zoonóticas y las transmitidas por los alimentos en el área proyecto.

Metodología

Los objetivos se lograrán a través de las acciones educativas con modalidad de taller, ferias, ateneos, encuentros y jornadas a realizarse en las escuelas primarias, secundarias y CAPS del área bajo proyecto y mediante jornadas científicas dirigidas a los profesionales de la salud y de la educación.

La estrategia educativa se desarrollará bajo el paradigma de una salud avalada y recomendada por Organización Mundial de la salud, OIE y FAO, donde ambiente, animal y humano se manejan en forma integrada e interdisciplinar.

Actividades

- 1. Desarrollar talleres, ferias y encuentros dirigidos a escolares, estudiantes y padres, a fin de intensificar la prevención y control. Se implementarán 30 talleres para la comunidad Sobre Salud ambiental – Salud Pública en Enfermedades Infecciosas Emergentes y Reemergentes. Estructura de los talleres: Se fijarán responsables, objetivos generales, y específicos, contenidos, destinatarios, modalidad operativa, cupo, duración, materiales, lugar, fecha y horario de realización. Durante los mismos, los docentes y estudiantes expondrán sobre la biología, modos de transmisión y mecanismos de prevención de las enfermedades infecciosas emergentes y reemergentes mas frecuentes halladas en el lugar u otras potencialmente posibles. Se utilizará material didáctico, guías, gacetillas, afiches, posters, díptico, trípticos y material multimedial explicativos diseñados y elaborados por el equipo extensionista. Se entregarán encuesta inicial y final en la implementación de los talleres y jornadas sobre datos relevantes de las temáticas a tratar con el fin de verificar el grado de internalización de las medidas de control y prevención. 2.

Fortalecer la capacitación de promotores de salud comunitarios pertenecientes a los CAPS, para abordar estas problemáticas conjuntamente con la Secretaría de Salud del Municipio, reforzando los conocimientos en esta temática durante los cursos de capacitación a los promotores de salud que realiza la mencionada Secretaría. 3. Realizar la XXI y XXII Jornada Platense de Salud Pública en Enfermedades Infecciosas Emergentes y Zoonóticas. Dos Jornadas científicas para profesionales y estudiantes de las Facultades de Ciencias Veterinarias (Cátedra Parasitología Comparada, Microbiología General, Microbiología Especial, Microbiología Aplicada), de Medicina (Cátedra de Infectología y Epidemiología), Facultad de Ciencias Exactas, Laboratorio Central del Instituto Biológico Thomas Perón MSPBA) avaladas por la Federación Bioquímica y el Centro Bioquímico Distrito 1 La Plata. 4. Transferir e intercambiar conocimientos entre el equipo interdisciplinario del proyecto y los profesionales de la salud. En los mismos se expondrán las problemáticas más frecuentes en nuestro medio y aquellas que potencialmente pueden afectar el área de trabajo. Se disertará sobre las medidas a tomar en la prevención, control y/o erradicación de enfermedades o plagas emergentes con la intención de mejorar la calidad de vida y mantener un ambiente saludable. 5. Trabajar a nivel municipal de manera coordinada en los programas propios y complementarios de nuestro grupo. Se coordinará con las Secretarías de Salud de los Municipios en encuentros intersectoriales para conocer sus programas y su aplicación a nivel comunitario con el objeto de reforzar sus acciones. 6. Promover la limpieza ambiental, desratización y fumigación: En los casos que se requiera desratización, se coordinará con los centros municipales la entrega de cebos a los pobladores previo registro de firmas. Se solicitará la fumigación, a cargo de las Secretarías de Salud o Ambiental de cada municipio, tomando como indicador la densidad de larvas de mosquitos presentes en los zanjones de la zona. Se trabajará con la Unidades Sanitarias y Escolares en el relevamiento sobre algunas patologías infecciosas con la finalidad de darle soluciones preventivas, terapéuticas y profilácticas apropiadas. Nota: Cabe aclarar que los alumnos de las carreras de Ciencias Veterinarias, Medicina, Ciencias Naturales, Ciencias Exactas y Bellas artes, participarán a lo largo del desarrollo del proyecto en las actividades programadas (Jornadas sanitarias, jornadas científicas, trabajo de laboratorio y los talleres de salud).

Cronograma

Actividades	Mes de ejecución											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Talleres de educación para la salud			x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Jornadas científica comunitaria					X					x		
Ferias y encuentros comunitarios										x	x	
Procesamiento de encuestas			x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Encuentros con el nivel local (Secretaria de Salud) CAPS			x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Gestión institucional		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	

Bibliografía

- Burgos L, Acosta R, Radman NE, Archelli SM, Linzitto OR, De Bernardi A, Lopez M, Osén B, Gamboa M, Tunes M del L. Diocotofimosis en una zona selvática ribereña al Rio de La Plata. Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana. ISSN 0325-2957. 2006.
- Radman NE, Fonrouge RD, Archelli SM, Burgos L, Linzitto OR, † Guardis M del V. Toxocarosis. Estudio epidemiológico en dos áreas de distinto nivel socio-económico en la ciudad de La Plata, Prov. de Bs. As. Argentina. Revista de Enfermedades Infecciosas Emergentes. 3 (2) abril 2005.
- Radman NE, Santillan G, Archelli SM, Fonrouge RD, Burgos L, Linzitto OR, †Guardis Mdel V. Toxocarosis. Seroprevalencia en una poblacion pediatrica y comparacion entre dos técnicas de diagnostico (ELISA vs Western Blot). Revista de Enfermedades Infecciosas Emergentes. 3 (1) marzo 2005 19-21.
- Linzitto OR, Espinoza C, Rodríguez C, Pecoraro M.: 2005. Reseña sobre Vigilancia y Prevención de la Influenza aviar y Zoonótica. Acta Bioquímica Clín. Latinoamericana. . ISSN 0325-2957, 39(4) 485-92
- Radman NE, Fonrouge RD, Archelli SM, Burgos L, Linzitto OR. Toxocarosis. Estudio epidemiológico en dos áreas de distinto nivel socio-económico en la ciudad de La Plata, Prov. de Bs. As. Argentina. Rev. Vet. Cuyana. ISSN Impresa 1850-0900 en línea 1850356X Año 5, Pag.51-64.
- Linzitto, OR y Tunes M del L.: 2009. Enterobacterias en alimentos. Revista de Enfermedades Infecciosas Emergentes. ISSN 0329-8493. Vol 4. Pag 43.
- Linzitto, OR, Orellana JS, Passaro D, Radman, NE, Oliva D, Burgos L, Acosta R, Acosta L, Soncini, A. Gatti, C. y Acosta W.: 2010. Leptospirosis Canina, Equina y Humana en un Área de Alto Riesgo por sus Características Ambientales. Revista de Enfermedades Infecciosas Emergentes. ISSN 0329-8493. Vol 5, 2010. Pag 17-19.

8. Linzitto,6 OR y Tunes M del L.: 2009. Enterobacterias en alimentos. Revista de Enfermedades Infecciosas Emergentes. ISSN 0329-8493. Vol 4. Pag 43.
9. Linzitto OR. Enfermedades Bacterianas Transmitidas por Vectores y el Cambio Global. Memorias. VI Congreso Argentino de Parasitología. 2012. Pag 19
10. Tunes M del L, Pacha A, Fonrouge RD, Linzitto OR. Análisis comparativo de sensibilidad a los antibacterianos entre cepas de Pseudomonas aeruginosa aisladas de infecciones humanas y animales. III Congreso Internacional de Cambio Climático y Desarrollo Sustentable. Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana. ISSN 0325-2957- Suplemento N°1 2013. Pag. 78
11. Linzitto OR, Passaro D, Radman N, Soncini A, Gatti C,Gatti EM de las M, Bautista LE, Del Curto B,Tunes M del L, Anselmino FA, Brihuega B, La Malfa J, Giboin G, Stanchi NO. Leptospirosis humana y animal en diferentes áreas ambientales. III Congreso Internacional de Cambio Climático y Desarrollo Sustentable. Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana. ISSN 0325-2957- Suplemento N°1 2013. Pag.80
12. Linzitto OR. Enfermedades Infecciosas Emergentes y Reemergentes y el Cambio Global 1 III Congreso Internacional de Cambio Climático y Desarrollo Sustentable. Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana. ISSN 0325-2957- Suplemento N°1 2013. Pag.164-167.
13. Linzitto OR Enfermedades Infecciosas Emergentes y Reemergentes y El Cambio Global. Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana. 2014. Tomo III. Pàg. 635-637
14. Radman NE, Marsero C, Linzitto OR y col. Habitat Global Argenta. Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana Tomo I. 2014. Pag. 74
15. Tunes M del L, Linzitto OR Pseudomonas aeruginosa: Diferentes Características de Sensibilidad Antimicrobiana e Incidencia en Patologías Hospitalarias. Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana Tomo I.Pag. 79
16. Linzitto OR, Perez SS, Sorgentini M y Pacha A. Caracterización de Pseudomonas Aeruginosa aslada de Infecciones Intrahospitalarias. Tunes M del L, Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana Tomo I. pag.81
17. Tunes M del L, Pacha A, Fonrouge RD, Linzitto OR Analisis Comparativo de Sensibilidad a los Antibacterianos entre Cepas de Pseudomonas Aeruginosa aisladas de Infecciones Humanas y Animales. . Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana Tomo I-. Pag. 82
18. Linzitto OR, Passaro D, Radman N, Soncini A, Gatti C,Gatti EM de las M, Leptospirosis Humana y Animal en Diferentes Áreas Ambientales. Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana Tomo I. Pag. 84
19. La Malfa J, Giboin G, Bertolini G, Radman N, Stanchi N, Linzitto OR. Protostrongylus sp Y Cystocaulus sp. Primer Hallazgo en Cabras de La República Argentina.. Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana Tomo I. Pag. 86
20. Radman NE, Butti M, Burgos L, Linzitto OR, Giorello N, Gamboa MI. Identificación de Tritrichomonas equi Syn. Tritrichomona faecalis (Fanthan 1921) En Diarrea Crónica de Equinos.. Revista de Enfermedades Infecciosas Emergentes. ISSN (Versión Electrónica)0329-8507 ISSN (Versión impresa) 0329-8493. Volumen 9 Año 2014. Pag 10-11
23. Butti M, Linzitto OR, Gamboa MI, Burgos L, Osen BA, Radman NE. Eficacia del Amitraz, Combinado con Rotación De Locales, en el Tratamiento de la Acariosis Por Myobia Musculi (Schrank 1781) Acari: Miobidae Y Myocoptes Musculus (Koch 1836) Acari: Listrophoridae, En Ratas Albinas. Revista de Enfermedades Infecciosas Emergentes. ISSN (Versión Electrónica)0329-8507 ISSN (Versión impresa) 0329-8493.

24. Linzitto Or Y Tunes M. Del L. Breve Actualización Sobre La Resistencia de Pseudomonas Aeruginosa a Diversos Antimicrobianos. Revista de Enfermedades Infecciosas Emergentes. ISSN (Versión Electrónica)0329-8507 ISSN (Versión impresa) 0329-8493. Volumen 9 Año 2014. Pag. 26
25. Martín PI, Tunes M Del L, Gomez MF, Acosta LA, Anselmino FA, Del Curto BE, Gatti EMM, Brihuega B, Arauz S, Giboin G, La Malfa J, Puigdellibol M. Vinocur F, Fauret N, Linzitto OR, Stanchi NO. Seroprevalencia de Leptospirosis en Cabras (Capra Hircus) en Dos Áreas de la Región Cuyana de la Argentina. Revista de Enfermedades Infecciosas Emergentes. ISSN (Versión Electrónica)0329-8507 ISSN (Versión impresa) 0329-8493.
26. Radman Ne, Burgos L, Gamboa Mi, Archelli, Sm, Osen Ba, Butti M, Linzitto y col. Parasitosis Zoonóticas En Un Área Vulnerable.. Revista de Enfermedades Infecciosas Emergentes. ISSN (Versión Electrónica) 0329-8507 ISSN (Versión impresa) 0329-8493. Director Oscar R. Linzitto. Volumen 9 Año 2014. Pag. 29
27. Linzitto OR, Passaro D, Soncini A, Gatti EMM Gomez MF, Bautista LE, Del Curto B. Prevalencia De Leptospirosis Emergentes En Bovinos, Revista de Enfermedades Infecciosas Emergentes. ISSN (Versión Electrónica)0329-8507 ISSN (Versión impresa) 0329-8493. Director Volumen 9 Año 2014. Pag. 32
28. Linzitto OR y Col Manual de Leptospirosis y Leptospiras . ISBN. 978-987-33-5783-1 On Line 2014. Versión Impresa Julio 2015.

Divulgación

1. "Alertan sobre parasitosis en nuestra región". Diario: "HOY" La Plata Diciembre 1º 2009.
2. Diario Hoy. Jueves 25 de marzo de 2010.
3. Radio Universidad, Jueves 25 de marzo de 2010.
4. Diario el Día, sábado 27 de marzo de 2010.
5. Semanario "El Mundo de Berisso" Edición 1329 Desde el 25 al 31.1.13,
http://www.semanarioelmundo.com.ar/archivo_2013/1329/instituciones_1329/instituciones_1329_01.html
6. Boletín informativo "FABA Informa" Num 496 1 Feb 2014, Federación Bioquímica de la provincia de Ba. As. en el marco de la difusión del IV Jornada Platense de Salud Pública, Enfermedades Emergentes y Zoonóticas y II Jornada sobre Cambio Global y Desarrollo.
<http://www.faba.org.ar/fabainforma/496/Institucionales03.htm#>

Proyectos de Extensión

1. Proyecto de extensión: Propuesta de Capacitación Sobre Prevención de Toxocariasis. Destinada a Profesionales de la Salud, Docentes y Comunidad. Secretaría de Extensión Universitaria, UNLP. Director: Radman N. Co director Linzitto, OR. Resolución 498 30/9/97. Acreditado en 1996.
2. Proyecto de extensión: Propuesta de capacitación sobre contaminación microbiológica y parasitológica en humanos, animales y medio ambiente. Prevención de Parásitos, Chlamydias y Leptospiras. Orientada al Personal de Salud, Docentes y Comunidad. 2004. Secretaria de extensión Universitaria UNLP. Co-Director. Acreditado.
3. Plan de TRANSFERENCIA EDUCATIVA Y TECNOLÓGICA EN LAS ZOONOSIS: Proyecto acreditado por Resolución 498 / 97. Tema: "Chlamydiosis animal y humana"
4. Plan de INCENTIVOS DOCENTES: Proyecto acreditado Código OV-93. Año 1994 -1998. Tema: "Investigación de Infecciones producidas por Chlamydia psittaci en humanos y animales" Antigüedad en la actividad: 4 (cuatro) años.

5. Co-Director Del Plan De Extensión Universitaria: Toxocarosis: Serodiagnóstico En Niños De 10 Meses A Tres Años De Edad Que Concurren A Institutos Pediátricos Privados De La Ciudad de La Plata.
 6. Codirector. Zoonosis Emergentes: Vigilancia Epidemiológica De Diocofimosis Y Leptospirosis En Una Población De Alto Riesgo De La Provincia De Buenos Aires Por El Grado De Contaminación Que Presentan Sus Caninos. V 159. 2006- 2009.
 7. Plan de INCENTIVOS DOCENTES: Proyecto acreditado Código OV189- del año 2010/2013.
Tema: Leptospirosis emergentes en Bovinos y caprinos
Antigüedad en la actividad: 4 (cuatro) años.
 8. Plan de INCENTIVOS DOCENTES: Proyecto acreditado Código OV228- del año 2014/2017.
Tema: Leptospirosis emergentes
Antigüedad en la actividad: 2 de (cuatro) años.
 9. Voluntariado Nacional : La salud y el Cambio Climático. 2015
-

Sostenibilidad/Replicabilidad

Autoevaluación

Se plantea la planificación, organización y ejecución de diversas tareas de extensión conformando un equipo de trabajo, con objetivos claros y concretos con intención de mejorar la calidad de vida y generar un ambiente saludable y sustentable.

El cambio de actitud logrado redundará en beneficio del estado sanitario de la población, de sus animales y del ambiente.

Participantes

Nombre completo	Unidad académica
Linzitto, Oscar Roberto (DIRECTOR)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Profesor)
Gatti, Electrice Maria (CO-DIRECTOR)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Profesor)
Gomez, Maria Fernanda (COORDINADOR)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Auxiliar)
Rasile, Maria Alejandra (COORDINADOR)	Facultad de Ciencias Exactas (Auxiliar)
Pini, Liorna Etna (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Cinquetti, Tatiana (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (Alumno)
Martin, Paula Lorena (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Rossi, Daniela Beatriz (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Vinocur, Florencia (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Sabatini, Julieta (PARTICIPANTE)	Facultad de Bellas Artes (Alumno)
Di Tommaso, Danisa Mailen (PARTICIPANTE)	Facultad de Bellas Artes (Alumno)
Stanchi, Nestor Oscar (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Profesor)
Bautista, Lucila Emilia (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Jefe de Trabajos Prácticos)
Del Curto, Beatriz Elizabeth (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Jefe de Trabajos Prácticos)
Anselmino, Adolfo Fernando (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Auxiliar)
Avila, Silvia Matilde (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Auxiliar)
D Eramo, Lucas Marcelo (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Veterinarias (Alumno)
Marquetti, Brenda (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Exactas (Alumno)
Vidal, Maria Sol (PARTICIPANTE)	Facultad de Ciencias Exactas (Alumno)

Organizaciones

Nombre	Ciudad, Dpto, Pcia	Tipo de organización	Nombre y cargo del representante
FEDERACION BIOQUIMICA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	La Plata, Buenos Aires	Asociaciones profesionales	LUIS GARCIA, PRESIDENTE
CENTRO BIOQUIMICO DISTRITO 1	La Plata, Buenos Aires	Asociaciones profesionales	GUILLERMO OSCAR NEGRI, PRESIDENTE
ESCUELA N°2	Berisso, Buenos Aires	Escuela Primaria	MONICA HERRERA, Directora
ESCUELA EGS 7	Ensenada, Buenos Aires	Escuela secundaria	GRACIELA CUSA, DIRECTORA
ESCUELA EGP N°7	Ensenada, Buenos Aires	Escuela Primaria	MARILI MORBIDELI, DIRECTORA
ESCUELA N° 61	Angel Echeverry, La Plata, Buenos Aires	Escuela secundaria	PAULA LACUNZA, DIRECTORA
AGENCIA AMBIENTAL	La Plata, Buenos Aires	Sede Casa Ecologica	SOLEDAD FUMAGALI, TECNICA
SECRETARIA DE SALUD MUNICIPALIDAD DE ENSENADA	Ensenada, Buenos Aires	Organismo gubernamental municipal	Resa Omar, Secretario
LABORATORIO CENTRAL DEL INSTITUTO BIOLÓGICO	Tolosa, La Plata, Buenos Aires	Organismo gubernamental provincial	Daniela Rossi, Técnica
COLEGIO AGROTÉCNICO JUAN XXIII	La Plata, Buenos Aires	Escuela secundaria	Beatriz Del Curto, Directora