



FACULTAD DE
**CIENCIAS
AGRARIAS**



FACULTAD DE
ODONTOLOGÍA

Título de la acción: Construyendo con la Comunidad de Asunción del Departamento de Lavalle, estilos de vida saludable. Continuidad 2022

Propuesta de fortalecimiento

Comunidad “Paula Guaquinchay” de Asunción. Departamento de Lavalle, distante alrededor de 70 km de la Villa Tulumaya, de Lavalle

PARTE A:

**Aportes para la co-construcción de conocimientos en Prácticas Sociales
Educativas.**

Modalidades para presentación del Informe final:

- **Línea del tiempo interactiva**

1- Armado de la propuesta con la organización/institución (inquietudes, preocupaciones, organización del trabajo grupal para la ejecución).

Con la organización se viene trabajando desde hace años sobre temas de salud, particularmente las zoonosis como la brucelosis y la hidatidosis y también sobre temas odontológicos.

El tema del agua es sumamente complejo, habían logrado un pozo con bomba de energía solar, comenzar con una huerta gracias al agua de ese pozo, a producir alimento para los animales, que falta cada vez más como consecuencia de la sequía y la falta de agua en los ríos.

Sobre el agua del acueducto, las preocupaciones se centraban en la disponibilidad, el costo y los medidores, ya que había una sola medida: si se pasaban de esa medida, se pagaba mucho más y no era fácil saber si el consumo se acercaba al límite o no, por lo que muchos preferían utilizarlo lo mínimo posible.

El tema que quedó pendiente o con promesas de resolución en 2021 fue el de un plan de lucha contra el chagas.

Cuando nos pusimos en contacto con la Comunidad, en marzo, nos consultaron sobre las promesas de desinsectación. Durante 2021 habían desinsectado algunas casas. Lo que nos habían pedido desde la Dirección de Zoonosis era la ubicación de las casas con vinchucas y que durante 2021 no habían sido desinsectadas.

La Comunidad había realizado una consulta y nos envió un listado de las casas que tenían muchísimas vinchucas, incluso algunas que habían sido desinsectadas. También mandaron fotos y videos de las vinchucas.

Por otra parte, el Jefe de la Comunidad José Carmona, nos contó que habían sido invitados a una actividad con varias Unidades Académicas de la Universidad Nacional de Cuyo, docentes y estudiantes, para explicarles las problemáticas comunes de todas las comunidades de las zonas no irrigadas de Lavalle.

Los alumnos de la Facultad de Odontología que participarían lo harían fuera de su horario de cursada y se inscribieron específicamente para la actividad. Una sola alumna de la Facultad de Ciencias Agrarias se sumó con entusiasmo, ya que venía participando desde el 2021.

El 15 de abril realizamos una primera reunión organizativa con la comunidad. José Carmona y Laura Guardia nos contaron que hubo una reunión para comenzar a hacer vigilancia sobre las vinchucas. Estaban advertidos en que había que hacer dos o tres vigilancias. Consiste en comprobar la existencia de vinchucas, avisar, desinsectar y volver a revisar luego de un tiempo prudente. Se realizó un bosquejo de las actividades y cronograma que se llevaría a cabo.

2- Momento en que comenzó la ejecución (contexto, encuentro con la organización/institución, participación activa, aprendizaje significativo, etc.).

El 24/4/2022, el Coordinador del proyecto, Mario Garcia Cardoni, anunció en el grupo de whatsapp del proyecto:

*“Invitamos a las actividades de la Práctica Social Educativa (PSE)
“Construyendo con la Comunidad de Asunción del Departamento de Lavalle,
estilos de vida saludable. Continuidad 2022”. Duración: 1 de abril a 30 de junio
de 2022.*

*La PSE es una actividad pedagógica transversal para todos los estudiantes de
la UNCu, busca la formación en extensión e interdisciplina y la resolución de
problemáticas de una población vulnerable.*

Tendremos reuniones virtuales, cada dos semanas, los lunes de 19-20 hs. aproximadamente comenzando este lunes 25 de abril. Trataremos de hacer algunas visitas a terreno, a consensuar.

Enviaremos enlace el lunes 25 de abril. Hay estudiantes de la Facultad de Odontología y Facultad de Ciencias Agrarias que se están inscribiendo y participarán. Los esperamos para seguir tratando los temas que ya se vienen trabajando!!!

Los diferentes actores de la Práctica Social Educativa, docentes e integrantes de la Comunidad, contestaron con aplausos, palabras de ánimo y festejo.

El 25/4/2022 se comenzó con las reuniones periódicas por meet, en la que participaron l@s alumn@s Ana Lucía Espinosa Cortese (FCA), Gonzalo Espejo, Guadalupe Corzo, Lihúen Hasuoka, Lucía Berti, Luciana Puppato, Micaela Buffa, Paula Espinaza, estos últimos de la Facultad de Odontología

De la Comunidad de Asunción José Carmona, Laura Guardia y Daniela Jofré.

La Directora de secano Carla.

Por la Coordinación de las PSE Gladys Rivero, por el Ministerio de Salud Rosana Valot, y como docentes de la Facultad de Odontología Germán Hellwig, Anunciada Sicilia, Mario García y por la Facultad de Ciencias Agrarias Teresa Hiramatsu.

Luego de una introducción del Coordinador, se da la palabra a quienes deseen expresar algún aporte.

Rosana Valot hace un relato muy pormenorizado del trabajo que están realizando respecto a las vinchucas. El mes anterior tuvo una reunión con los Coordinadores de Salud de la Municipalidad de Lavalle, Jesús y Ana con quienes llegaron a un consenso. Supervisoras de nivel inicial de toda la zona, ya que el 21 de marzo decidieron cómo hacer estudios poblacionales. Priorizaron Lavalle. En las zonas irrigadas prevén 500 niños de 0 a 5 años para hacer extracción de sangre para hacer estudios. En la zona de secano van a tomar de 0 a 19 años con todos los colegios invitando a chicos no escolarizados para que se acerquen a hacerse el análisis. Cuando se los toma a tiempo hay un 80% de cura para la enfermedad de chagas. Desde los registros de las instituciones, desde 2013 no hay infecciones de vinchucas con chagas.

Como parte operativa sigue explicando Rosana, en mayo se empieza en las zonas irrigadas. A partir de junio en toda la zona del secano. El objetivo es diagnosticar a tod@ niñ@ con chagas entre 0 y 19 años. Si tratamos a las mamás, se elimina la

transmisión vertical, explica Rosana. Es vectorial cuando es por transfusión o por vinchuca. Cero kid analizado, caso (+) contactamos a la escuela y la maestra a la madre.

Los técnicos son de Nación. Los brazos operativos son de Provincia de Mendoza. No son de la Dirección de Zoonosis.

Hasta ahora se ha hecho vigilancia en Asunción, San Pedro, Cavadito, y parte de San José. Luego se sigue con San Miguel. El 2° ciclo se trata que se haga a los 6 meses. Se estima que es el período en que puede nacer una vinchuca. Se le comunica a la Coordinación de Salud y a todos los agentes.

Belén Rodríguez, la Veterinaria que dio la charla sobre vectores de chagas en 2021 y Rosana, van a participar. Están teniendo reunión en Asunción con José Carmona y Diego Barros porque la comunicación es necesaria para saber dónde vamos.

Conjuntamente con La Paz “continuidad” el Ministerio de Salud de la Provincia ha adherido a la interrupción de chagas 2023-2024.

Cuando se le dio la palabra a Laura Guardia, ella marcó la importancia de analizar a las mujeres, porque si se corta la transmisión a los hijos, es un gran avance.

Rosana cuenta que la Dirección de Zoonosis estuvo 7 años sin médicos para humanos. Es decir, había Veterinarios, pero no médicos.

Cuando le tocó hablar a José Carmona, hizo hincapié en el territorio huarpe. Rosana lo afirmó, dijo que es la georreferenciación, la línea de base para trabajar. José invitó a todos para el 11 de mayo, una reunión para tratar las problemáticas de salud con todas las comunidades. José contó que ese día, el 25 de abril, fue a la Universidad Nacional de Cuyo, tuvo una reunión con estudiantes y docentes que duró dos horas. Fue muy bueno el encuentro, hay que fomentar estos Conversatorios con temáticas de salud, de territorio.

Laura Guardia marca que desde hace poco se visibiliza la problemática de las comunidades: agua, electricidad, buen vivir. Vuelve a invitar al Encuentro de Comunidades del 11 de mayo que se realizaría en Asunción.

Gladys Rivero propone un Conversatorio presencial en la Universidad Nacional de Cuyo, José comenta que es importante para estudiantes. El problema son las distancias. Todos los presidentes viajan 180-200 km, sería bueno que en ese Conversatorio pudieran participar todos los Jefes de Comunidades.

Mario García propone el Auditorio de la Facultad de Odontología, José insiste en la importancia de asistir económicamente para que todos puedan asistir. Se propone que lleguen hasta Asunción e ir en una tráfico de la Facultad de Odontología a buscarlos.

El 11/5 se hace la visita a Asunción y este es el informe que se compartió:

Estimados: el 11 de mayo concurrimos el Od. Germán Hellwig y Mario García a la reunión de Consejos y Presidentes de Comunidades de Lavalle, que se realizó en Asunción. La temática en esta ocasión fue la salud por lo cual se trató el tema de chagas, muy ampliamente, con Rosana Valot, del Ministerio de Salud, que se hizo presente. Nos encontramos con las camionetas de la Dirección de Zoonosis trabajando en la región, incluido Asunción. También estaba Patricia Leiva, Médica de Familia, del Programa Nacional Indígena. Horacio Falconi, de la Dirección de Zoonosis. Fue una reunión muy importante, donde se explicó los riesgos de chagas. Se presentó un programa para empezar a trabajar para junio, sobre chagas, haciendo testeos de niños desde 0 a 19 años.





El Lunes 23 de Mayo, se realizó otra reunión virtual. La actividad consistió en compartir sobre la visita realizada oportunamente, entre tod@s los actores participantes, y la comunidad, en particular las impresiones sobre las problemáticas y resolución de problemas planteados por la comunidad, su parecer sobre las actividades que se vienen realizando. Además, Luciana Sanz, docente Bromatóloga de la Facultad de Ciencias Agrarias brindó una charla sobre algunas zoonosis.

Participaron por la Comunidad de Asunción José Carmona y Laura Guardia; por los estudiantes Ana Lucía Espinosa Cortese, de la Facultad de Ciencias Agrarias, Lucía Berti y Marty Di Rico, de la Facultad de Odontología, docente de la Facultad de Ciencias Agrarias Luciana Sanz, quien dio la charla y Teresa Hiramatsu y por la Facultad de Odontología Mario García y Anunciada Sicilia y por la Coordinación de la PSE Gladys Rivero.

En la reunión se comentó la zonificación de las comunidades distinto al mapa del estado. Zonificación de acuerdo a la mirada de las comunidades. Se reúnen los miércoles, por los colectivos. Se organizan muy bien, tienen libro de Actas, firmaron todos los presentes.

Laura explica que Diego Barros es representante a nivel nacional, el CPI (Comisión de Pueblos Indígenas) ante el INAI (Instituto Nacional de Asuntos Indígenas). Es importante juntar a todos los jefes de comunidades y todos los organismos para discutir y plantear problemáticas en común.

Luego comienza la charla de la Prof. Luciana Sanz, sobre brucelosis e hidatidosis. Para comenzar explica que las zoonosis son enfermedades que padecen los animales y que pueden transmitir a las personas a través de flujos, orina, saliva... El tema se engloba dentro de la prevención de ETAs (Enfermedades transmitidas por los alimentos).

Los vectores que se transmiten (parásitos, etc.) se dividen en macroscópicos porque se ven y microscópicos que son los que no se ven a simple vista.

La brucelosis se transmite por una bacteria de vacas, cabras, ovejas y cerdos. Es muy contagioso y las vías de eliminación son el semen, el calostro, productos de abortos y se dispersa a través de pasto, campo, personal que cuida a estos animales.

Una de las alertas son las situaciones de aborto repentinos o repetidos. Se transmite por contacto directo. Hay que tener cuidado con la vestimenta. Se puede inhalar o por los alimentos. La leche cruda o alimentos no pasteurizados. De persona a persona no es común que se transmita.

Los síntomas son fiebre intermitente, dolor de cabeza, debilidad, sudoración.

Las precauciones son evitar el consumo de leche no pasteurizada. Lavar bien los vegetales antes de consumir. Protección de las personas que trabajan con los animales. Manejo de residuos (fetos de abortos, etc.). Control serológico, es decir, pruebas para detectar la enfermedad, vacuna, desinfección.

En áreas rurales hay programas de vacunación. La brúcela sobrevive hasta 80 días en el campo y hasta 50 días en el polvo (estiércol).

Es sensible al calor y a la desinfección. Si congelamos o enfriamos, sobrevive. La incubación va desde días a 9 meses. Puede ser que el diagnóstico sea temprano o crónico.

Laura cuenta que ella tuvo brucelosis a los 10 años. Es necesario tener conciencia. Ella la pasó muy mal porque no le detectaban la enfermedad. Tenía dolores en las articulaciones, estuvo muy mal mucho tiempo.

La vacuna es para los animales. Se hicieron muchas pruebas, cuenta Luciana. Se descartaron muchas y ahora hace más de diez años que se está vacunando en Lavalle.

Laura: La vaca está muy controlada. Se la vacuna contra la aftosa y contra la brucelosis. Pero la cabra es más difícil.

Hidatidosis: es un parásito. Quistes hidatídicos. Por el perro, la materia fecal, como huevos. ¿cómo adquiere el perro estos parásitos? Por las vísceras crudas de animales faenados con quistes hidatídicos. Es un huésped intermediario. Los huevos de parásitos contaminan el agua, frutas, huerta y adquirimos la enfermedad por consumir esos alimentos o contacto directo con el animal.

Las medidas de precaución son cercar las huertas para que los animales no tengan acceso, lavado de manos, desparasitar a los perros cada 45 días, disponer de un espacio para incinerar vísceras y no dárselo a los perros o bien cocinarlos antes de dárselos.

Los quistes se instalan en el hígado o pulmón, en unas bolsitas se instalan los parásitos, crecen estas bolsas y al romperse se derrama. Shock anafiláctico.

Al principio puede ser asintomático mucho tiempo, evitar que los perros no laman a los niños, evitar que los niños toquen tierra, tener pocos perros y desparasitarlos.

Teresa consulta si se sigue con el programa de vacunación de cabras contra la brucelosis y si los agentes de salud reparten pastillas antiparasitarias periódicamente, como comentaron desde Zoonosis de la Municipalidad.

Laura: la realidad es muy distinta a la teoría, hay sólo dos agentes sanitarios y hace mucho que no reparten antiparasitarios. Sería muy bueno que puedan venir a la escuela a darles esta misma charla a los alumnos de la escuela primaria.

El 14 de junio se concurrió a la Escuela primaria de Asunción, como lo pidió Laura. Se compartió esta comunicación:

Estimados: a pedido de la Comunidad, se va a concurrir a la Escuela de Asunción para impartir las charlas preventivas sobre algunas zoonosis, que

fuera compartido virtualmente en la última reunión que tuvimos de nuestra Práctica Social Educativa.

La Profesora Luciana Sanz concurrirá con quienes quieran acompañarla, a visitar la Escuela de Asunción el día martes 14 de junio a las 9:30-10 para reunirse con los alumnos de distintos ciclos, según las indicaciones del Director Damián Torrubia.

La salida desde la Estación de Servicio de la Terminal será a las 8:00 hs. Los que quieran y puedan acompañar avisar por privado.

La visita a la Escuela nos pareció excepcional, el Director acondicionó la Biblioteca y fue dando turnos a diferentes ciclos de la escuela para compartir la charla. Los niños fueron muy participativos y como plus pudimos compartir un almuerzo y un recreo que nos enriqueció desde todo punto de vista.



Niños de Jardín de 4 hasta 2do grado.



3er grado



4to y 5to grado



6to y 7mo

3-Momento actual (principales preocupaciones/expectativas en torno a la implementación de PSE en base a la experiencia y la reflexión crítica del proceso vivido hasta el momento y los desafíos para el futuro).

La becaria Ana Lucía Espinosa Cortese elaboró un programa para debatir sobre residuos con la Comunidad. Cuando haya una oportunidad futura se llevará a cabo. Tampoco pudimos realizar el Conversatorio presencial, ya que la tráfico de la Facultad de Odontología no estaba en condiciones.

Pero nos sentimos muy satisfechos por el trabajo realizado, ya que vimos en territorio a muchos agentes trabajando para la lucha contra el chagas y se logró hacer la charla de brucelosis e hidatidosis a los niños.



Presentación de acciones de Prácticas Sociales *educativas*

4- Proyecciones (Si han establecido/identificado líneas o ejes de trabajo a futuro, cuáles son y cómo se llevarán a cabo. ¿Van a continuar con el vínculo establecido?, etc.).

En las oportunidades que surjan se trabajará en los ejes que ya se venían trabajando pero quedaron inconclusas.