



LA RADIACION SALE A LA COMUNIDAD

Prevención de los efectos sobre los seres humanos de la radiación.

i Información general

Síntesis

La Facultad de Odontología posee diferentes centros operativos de Atención Primaria en La Plata, Gran La Plata y Berisso entre otros. En ellos se trabaja con equipos radiográficos dentales que utilizan radiaciones ionizantes. La radioprotección es un tema poco abordado en proyectos de extensión universitaria y salud pública, todos los pacientes conocen lo que es una radiografía pero la mayoría desconoce que se utilizan radiaciones ionizantes las cuales son acumulativas durante toda la vida del ser humano y que las cuales pueden causar posibles efectos perjudiciales sino se utilizan las medidas de radioprotección. La radiación ionizante es un tipo de energía liberada por los átomos en forma de ondas electromagnéticas (rayos X) o partículas. Debido a la demanda de la comunidad actual es de suma importancia ejecutar desde la FOLP (La Facultad de Odontología de La Plata) este proyecto en las comunidades de Lisandro Olmos y Berisso.

Se llevarán a cabo actividades de difusión y concientización sobre esta problemática para lo cual se crearán grupos de trabajo multi e interdisciplinarios. Para esto se realizarán charlas informativas, talleres y proyección de material didáctico con la finalidad de generar interés respecto a radioprotección.

Convocatoria

Convocatoria Ordinaria 2019

Línea temática

Fortalecimiento de la salud comunitaria y del sistema público de salud

Unidad ejecutora

Facultad de Odontología

Director/Codirector

Gulayin, Guillermo Andres (DIRECTOR)

Fernandez Janyar, Marisa Elena (CODIRECTOR)

Organizaciones

COOPERATIVA DE AGUA DE LISANDRO OLMOS (Cooperativa)

CLUB DE FOMENTO Y CULTURAL EL CARMEN (Otros)

Facultades y/o colegios participantes

Facultad de Ciencias Médicas

Localización geográfica

- Centro de Fomento y Cultural El Carmen de Berisso calle 37 y 126
 - Cooperativa de agua Lisandro Olmos ubicado calle 44 y 195.
-

Centros Comunitarios de Extensión Universitaria

Articulaciones con otras funciones de la universidad

- Docencia
 - Arte y cultura
 - Investigación
-

Detalles y otras articulaciones

Se articula con la docencia ya que en la carrera de pregrado los alumnos realizan sus prácticas en los centros operativos de Atención Primaria pertenecientes a la FOLP. También se dicta un curso de radiofísica sanitaria y acciones de postgrado donde se aborda la temática. Al desarrollar una actividad clínica (ya que en los centros se brinda atención odontológica), tanto los alumnos como los pacientes están en contacto con radiaciones. Desde lo cultural contamos con un espacio de difusión radial perteneciente a radio universidad con el programa "Odontología se va de boca".

Antecedentes del proyecto/equipo

CON LA CABEZA PROTEGIDA (/proyectos/62)

IRRADIANDO SALUD. (/proyectos/307)

Radioprotegiendonos a conciencia (/proyectos/1017)

Detalles de antecedentes del proyecto

Se adjunta hipervínculo para poder visualizar actividades realizadas anteriormente. Años 2015, 2016 y 2018 . Se modificó el director pero el equipo de trabajo sigue siendo el mismo.

<https://drive.google.com/drive/folders/1X6S6HWdyHgPw0hmqDfQQcHhX1jo1wivN>

Documentos adjuntados

DICTAMENES_2015.pdf (/proyectos/1618/informacion-general/documentacion/21/descarga) 

DICTAMENES_2016.pdf (/proyectos/1618/informacion-general/documentacion/23/descarga) 

DICTAMEN_2018.pdf (/proyectos/1618/informacion-general/documentacion/24/descarga) 

Redes comunitarias/institucionales en el espacio de intervencion. Mencionar si existen o no otras organizaciones, instituciones o equipos UNLP trabajando sobre la misma temática o similar en el mismo territorio. En caso de haberlas detectado, ¿Se articulan con el proyecto? ¿Se complementan?¿Se retoman?¿Cómo dialoga el proyecto con esos otros actores?

No se han encontrado organizaciones con la misma temática.

Detalles

Enunciación del problema y contextualización

El fenómeno de la radiación es la propagación de energía en forma de ondas electromagnéticas o partículas subatómicas a través del vacío o de un medio material. Existen las ionizantes y no ionizantes. Siendo las ionizantes las que producen los efectos biológicos de los que se debe proteger a cada uno de los integrantes de la comunidad.

La radiación puede afectar el funcionamiento de células, tejidos, órganos y producir efectos como dermatitis, alteraciones de la fórmula sanguínea, caída del cabello, quemaduras, carcinomas, mutaciones y hasta la muerte del individuo.

Creemos necesaria la difusión y concientización en la comunidad para que se conozcan los posibles riesgos de las radiaciones y poder prevenirlas.

Se debe tener en cuenta que las dosis recibidas con los estudios radiográficos si se cumplen las normas de radioprotección no implican la absorción de dosis altas de radiación. La comunidad está expuesta además a estudios radiográficos médicos. Teniendo en cuenta que en la actualidad ya se está estudiando la probabilidad de aparición de alteraciones con dosis bajas de radiación y como consecuencia a través de su participación exija el cumplimiento de las normas de radioprotección y actúen como multiplicadores de salud.

Se decide realizar esta articulación de la Facultad de Odontología con la comunidad de Lisandro Olmos y Berisso debido a que en estas comunidades existen centros de APS donde se trabaja con equipos radiográficos dentales que utilizan radiación ionizante.

Los límites de dosis actualmente en vigor, están referidos a un periodo de tiempo de un año oficial y diferencian entre trabajadores expuestos, personas en formación o estudiantes y miembros del público. También están establecidos límites y medidas de protección especial para determinados

casos, como mujeres embarazadas y en período de lactancia y exposiciones especialmente autorizadas.

Es de suma importancia que los integrantes de la comunidad y los operadores conozcan la existencia de principios básicos de radioprotección, que actúan como barreras reduciendo la exposición a la radiación para evitar la aparición de alteraciones.

La característica destacada de este proyecto consiste en que la comunidad conozca, participe activamente y tome conciencia de efectos, riesgos y enfermedades que derivan de la acción de las radiaciones.

Por lo tanto consideramos que es de suma importancia llevar a cabo este proyecto de extensión interdisciplinaria integrado por docentes de FOLP de las siguientes asignatura, odontología preventiva y social, diagnóstico por imágenes, endodoncia, comité de bioseguridad y multidisciplinario integrado por docentes, graduados y alumnos de la Facultad de Odontología y Medicina con un solo objetivo común: Mejorar la calidad de vida a través de estas conductas preventivas.

Objetivo General

Lograr la concientización y difusión actuando en la prevención de posibles efectos provocados por la acción de las radiaciones ionizantes en pacientes de la comunidad de Lisandro Olmos y Berisso.

Objetivos Específicos

- Concientizar a la población que asiste a los centros de atención odontológica sobre la problemática.
 - Promover y educar a la comunidad través de las medidas de radioprotección.
 - Lograr la participación comunitaria sobre la temática planteada.
 - Fomentar conductas preventivas sobre la radioprotección.
 - Propiciar la actividad interdisciplinaria y multidisciplinaria entre los alumnos de la facultad de medicina y odontología para abordar la temática de manera integral.
 - Incorporar conocimientos básicos sobre radioprotección.
-

Destinatarios

Pacientes de 20 a 60 años de edad, de ambos géneros, que asisten a la cooperativa de agua de Lisandro Olmos, y club fomento el Carmen de Berisso.

Cantidad aproximada de destinatarios directos

150

Cantidad aproximada de destinatarios indirectos

400

Metas

- Concientizar al 100 % de la población que asiste a los centros de atención odontológica sobre la problemática al finalizar el proyecto.
- Promover y educar al total de la comunidad través de las medidas de radioprotección en la cuarta etapa.
- Lograr la participación comunitaria del 70 % de los asistentes en la tercera etapa del proyecto.
- Fomentar que al menos el 40% de los participantes apliquen conductas preventivas sobre la radioprotección al finalizar el proyecto.
- Propiciar en las cuatro etapas del proyecto la actividad interdisciplinaria y multidisciplinaria en el 100% los alumnos de la facultad de medicina y odontología para abordar la temática de manera integral.
- Que el 60% de la comunidad que concurre a los centros incorpore los conocimientos básicos sobre radioprotección en la tercer etapa.

Metodología

La metodología propuesta se realizará en relación a los objetivos propuestos de acuerdo al plan de actividades.

Se plantean cuatro etapas para la ejecución del proyecto en su totalidad.

Primera etapa:

Conocimiento, interiorización y calibración en la que participarán la totalidad de los integrantes del proyecto. (A cargo del Director, codirector y coordinador).

La sistematización el registro y la comunicación estará a cargo de los alumnos de medicina y odontología que integran el proyecto.

El asesoramiento técnico y profesional está a cargo de la profesora Liliana Etchegoyen.

Segunda etapa: La logística general estará a cargo de graduados y no docente. Aporte de ideas para la preparación del material didáctico, planificación de charlas y talleres, registro fotográfico a cargo de los alumnos, búsqueda de información orientada a la especialidad dermatológica para la articulación con los alumnos de medicina, y distribución de tareas a realizar.

La capacitación sobre las temáticas a desarrollar en los talleres estarán a cargo de los integrantes del proyecto con mayor experiencia.

Participará el equipo de trabajo orientado por el director, codirector, y el coordinador.

Tercera etapa: se cumple en campo.

La articulación territorial estará a cargo de los presidentes de las instituciones coparticipantes el Sr. Bordon Eduardo y Gerardo Mannarino. Se priorizará la realización de charlas y talleres, con la participación de todos los integrantes del proyecto y la coordinación estará cargo de los docentes los talleres de prevención contra las radiaciones y charlas para la enseñanza del cuidado contra las radiaciones a cargo de los alumnos tanto de medicina como de odontología.

Cuarta etapa: la gestión administrativa del proyecto estará a cargo de los no docentes que integran el proyecto. Los conclusiones, de evaluación de las tareas realizadas, con la participación de los integrantes del proyecto de odontología y de Medicina.

Resultados Esperados

- 1-Lograr que la población obtenga la información necesaria sobre los riesgos de la exposición a las radiaciones y sus alcances.
 - 2- Lograr que la comunidad adquiera y ´ practique medidas de prevención y radioprotección.
 - 3-Observar los cambios de conductas producidos en la población con respecto al conocimiento sobre medidas de radioprotección.
 - 4-Obtener multiplicadores en salud dentro de los miembros de cada comunidad.
 - 5 Generar las conductas preventivas de radioprotección en la comunidad.
 - 6-Lograr una unión enriquecedora entre los alumnos de medicina y odontología para que las actividades planteadas tengan diferentes puntos de Vista abordando la temática de manera multidisciplinaria.
-

Indicadores de progreso y logro

- Cantidad de alumnos participantes.
 - Cantidad de personas que concurren a los centros involucrados.
 - Participación de los docentes involucrados.
 - Asistencia de los mismos a las actividades programadas.
 - Grado de compromiso de todos los involucrados en el proyecto.
 - Compromiso de las autoridades de las unidades de APS.
 - Ausencia de los destinatarios o de los miembros del equipo de trabajo.
-

Actividades

- -Reuniones para la calibración: estas se realizarán cada 15 días en el aula de informática de la FOLP donde participarán la totalidad de los integrantes.
- -Actualización y búsqueda bibliográfica.
- -Puesta a punto sobre la temática.
- -Reunión con autoridades de los centros operativos involucrados, así como también de diferentes instituciones.
- -Distribución de tareas.
- -Diagramación y confección de material didáctico para charlas: folletos, afiches, láminas, entrevistas y encuestas, incluyendo actividades de alumnos de la Facultad de Odontología y Medicina.
- -Realización de charlas y talleres dirigidos con la participación de autoridades de las unidades involucradas. Los temas a tratar serán: Prevención de radiaciones. Procedimientos médicos en los que se utilizan (a cargo de alumnos e integrantes de la Facultad de Medicina)
Procedimientos Odontológicos en los que se los utiliza (a cargo de alumnos e integrantes de la Facultad de Odontología) Patologías dermatológicas asociadas al uso de radiaciones. (A cargo de alumnos e integrantes de la Facultad de Medicina y Odontología)
- -Entrega de folletería sobre la temática.

- -Redacción del informe de avance, impresión y entrega digital en Secretaria de Extensión Universitaria.
- -Divulgación en jornadas, encuentros, congresos y ámbitos de Extensión donde se requiera.
- - Redacción de informe final, impresión y entrega digital en Secretaria de Extensión.

Cronograma

Mes -----	Mes 1	Mes 2	Mes 3	Mes 4	Mes 5	Mes 6	Mes 7	Mes 8	Mes 9	Mes 10	Mes 11	Mes 12	Mes 13	Mes 14	Mes 15
Etapas															
Etap 1	x	x	x												
Etap 2				x	x	X									
Etap 3							x	x	x	x	x	x	X		
Etap 4														x	x

Detallar instancias de registro/sistematización/producciones previstas

Registro : cuaderno de campo, entrevistas, fotografías, observación, vídeos , relatos. A cargo de los alumnos del proyecto. PRODUCCIONES PREVISTAS: se asistirá a los siguientes eventos :

- 5tas. Jornadas de extesion de la FOLP.
- jornadas del SEPOI de la FOLP.
- Congresos de FOLP .
- Jornada de Extensión de la Universidad de Mar del Plata.
- Se publicara en la Revista Entornos y Revista Panorama Odontológico.

Sostenibilidad/Replicabilidad

El proyecto se sostiene en el tiempo a pesar de las barreras climáticas, posponiendo el día de encuentro. Se adaptaron los horarios a la demanda de la comunidad así logramos la participación de la comunidad.

Este proyecto puede replicarse, teniendo en cuentas las mismas pautas, en otros ámbitos locales dado que la toma de conciencia sobre este tema en el ámbito profesional y comunitario es de sumo interés actual a través de los agentes multiplicadores de salud.

Bibliografía

- 1-ÁLVAREZ GONZÁLEZ, LAURA DIANA ALDANA, MARÍA ELENA CARMONA MARÍA ROSA "PROTECCIÓN RADIOLÓGICA", ISBN 13: 978-84-695-5985-7.
Número de registro: 201289470, FECHA DE PUBLICACIÓN: 10/10/2012.
- 2-BERTHOLD, R. C. D. B., ZANELLA, T. A., & HEITZ, C. (2013). OSTEORRADIONECROSE DOS MAXILARES- REVISÃO DA BIBLIOGRAFIA PUBLICADA: INCIDÊNCIA, CLASSIFICAÇÃO, FATORES DE RISCO, FISIOPATOLOGIA E PREVENÇÃO. RFO UPF, 18(1), 101-106. 2013
- 3-BUSHONG, STEWART CARLYLE. Manual de radiología para técnicos: física, biología y protección radiológica. 9A. ED. BARCELONA: ELSEVIER, 2010.
- 4-BUSHONG STEWART CARLYLE .MANUAL DE RADIOLOGIA PARA TECNICOS (10ª ED.) ELSEVIER ESPAÑA, S.A., 2013
- 5-DICCIONARIO DE LA LENGUA ESPAÑOLA (DRAE) 23.ª EDICIÓN SE HA PUBLICADO EN OCTUBRE DE 2014.
- 6-D. T. GRAHAM Principios y Aplicaciones de física radiológica (6º Ed.) Elsevier España S.A, 2012.
- 7-GONZÁLEZ-ARRIAGADA, Wilfredo Alejandro, et al. Criterios de evaluación odontológica pre-radioterapia y necesidad de tratamiento de las enfermedades orales post-radioterapia en cabeza y cuello. International journal of odontostomatology, , vol. 4, no 3, p. 255-266. 2010
- 8-GREGORI , BEATRIZ ICRP PUBLICACIÓN 105 : protección radiológica en medicina /- 1A ED. - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES : SOCIEDAD ARGENTINA DE RADIOPROTECCIÓN, 2011.
- 9-GREGORI , BEATRIZ, ICRP 93: Gestión de la dosis al paciente en radiología digital / Anónimo; 1A ED. - CIUDAD AUTÓNOMA DE BUENOS AIRES: SOCIEDAD ARGENTINA DE RADIOPROTECCIÓN, 2014.
- 10-HAAGA, John R. ; DOGRA, Vikram S. ; FORSTING, Michael ; GILKESON, Robert C. ; KWON HA, Hyun ; SUNDARAM, Murali. TC y RM : diagnóstico por imagen del cuerpo humano. 5a. ed. Barcelona : Elsevier, 2011.
- 11-HALLDOR SOEHNER NOTAS DE RADIOLOGIA .MCGRAW-HILL, 2013.
- 12-HUANG, S. H., & O'SULLIVAN, Cáncer oral: papel actual de la radioterapia y quimioterapia. Medicina oral, patología oral y cirugía bucal, 18(4), 251-258. . (2013).
- 13-KENNETH L. BONTRAGER y JOHN P. LAMPIGNANO. Manual de posiciones y técnicas radiológicas (8ºEd). Elsevier España S.A, 2014.
- 14-LIPPINCOTT WILLIAMS AND WILKINS. WOLTERS KLUWER HEALTH Resumen del libro, 2010 21/2/2017 Proyectos de extensión <https://proyectosextension.unlp.edu.ar/proyectos/3074/6>
- 15-TEJADA DOMÍNGUEZ, F. J.; RUIZ DOMÍNGUEZ, M. R. Mucositis oral: decisiones sobre el cuidado bucal en pacientes sometidos a radioterapia y quimioterapia conforme a la evidencia. Enfermería Global, no 18, p. 0-0. 2010.
- 16-WHAITES, Eric. Radiología odontológica. 2a. ed. Buenos Aires : Médica Panamericana, 2010.
- 17-W. HERRING RADIOLOGIA BASICA: ASPECTOS FUNDAMENTALES (2ª ED.) ELSEVIER ESPAÑA, S.A., 2012
- 18 WILLIAM E. BRANT FUNDAMENTOS DE RADIOLOGIA DIAGNOSTICA LIPPINCOTT WILLIAMS AND WILKINS. WOLTERS KLUWER HEALTH, 2012

Participantes

Nombre completo	Rol dentro del proyecto	Número de documento	Unidad académica	Contacto
Gulayin, Guillermo Andres	DIRECTOR	26058018	Facultad de Odontología (Jefe de Trabajos Prácticos)	<ul style="list-style-type: none">• gulaying@folp.unlp.edu.a• 221 4523783
Fernandez Janyar, Marisa Elena	CO-DIRECTOR	27240965	Facultad de Odontología (Auxiliar)	<ul style="list-style-type: none">• fernandezjanyar@folp.un• 221154181336
Pirolla, Omar Agustin	COORDINADOR	32299693	Facultad de Odontología (Auxiliar)	<ul style="list-style-type: none">• pirollao@folp.unlp.edu.ar• 221 6413432
Torps, Donella Damaris	PARTICIPANTE - COMUNICACIÓN	42830214	Facultad de Odontología (Alumno)	
Manoccio, Lucia	PARTICIPANTE - COMUNICACIÓN	41566193	Facultad de Ciencias Médicas (Alumno)	
Della Maddalena, Camila Amanda	PARTICIPANTE - REGISTRO	39765692	Facultad de Odontología (Alumno)	
Souza, Juan Cruz	PARTICIPANTE - COMUNICACIÓN	36764756	Facultad de Odontología (Alumno)	
Ortiz Cibils, Pedro	PARTICIPANTE - REGISTRO	95100472	Facultad de Odontología (Alumno)	
Cupayolo, Juan Pablo	PARTICIPANTE - SISTEMATIZACIÓN	37425875	Facultad de Odontología (Graduado)	
Bitar, Sofia	PARTICIPANTE - COMUNICACIÓN	39964532	Facultad de Odontología (Alumno)	

Nombre completo	Rol dentro del proyecto	Número de documento	Unidad académica	Contacto
Romeri Basso, Emilio Gabriel	PARTICIPANTE - REGISTRO	39229876	Facultad de Odontología (Alumno)	
Di Tullio, Denisse	PARTICIPANTE - COMUNICACIÓN	40581298	Facultad de Odontología (Alumno)	
Gomez, Daiana Sabrina	PARTICIPANTE - REGISTRO	31352013	Facultad de Odontología (Alumno)	
Peralta, Florencia Belén	PARTICIPANTE - COMUNICACIÓN	41207207	Facultad de Odontología (Alumno)	
Marotta Gorsin, Agustín	PARTICIPANTE - REGISTRO	40758938	Facultad de Odontología (Alumno)	
Murat, Veronica Analia	PARTICIPANTE - GESTIÓN ADMINISTRATIVA	26416718	Facultad de Odontología (Otra)	<ul style="list-style-type: none"> • vmurat@folp.unlp.edu.ar
Ramirez Diaz, Viviana Andrea	PARTICIPANTE - REGISTRO	95595491	Facultad de Odontología (Alumno)	
Raffaeli, Nicolas	PARTICIPANTE - COORDINACIÓN DE TALLERES	26106507	Facultad de Odontología (Profesor)	<ul style="list-style-type: none"> • raffaelin@folp.unlp.edu.a
Gallardo, Daira Nerina	PARTICIPANTE - REGISTRO	40651864	Facultad de Odontología (Alumno)	
Marini, Macarena	PARTICIPANTE - COMUNICACIÓN	37824488	Facultad de Odontología (Alumno)	
Farías, Agustina	PARTICIPANTE - REGISTRO	42827213	Facultad de Odontología (Alumno)	
Coronel, Sabrina	PARTICIPANTE - COMUNICACIÓN	38517373	Facultad de Odontología (Alumno)	

Nombre completo	Rol dentro del proyecto	Número de documento	Unidad académica	Contacto
Lavirgen, Daiana	PARTICIPANTE - REGISTRO	41580419	Facultad de Odontología (Alumno)	
Gerard, Micaela Belén	PARTICIPANTE - REGISTRO	40159784	Facultad de Odontología (Alumno)	
Pereyra, Lucas	PARTICIPANTE - LOGÍSTICA GENERAL	36936488	Facultad de Odontología (Alumno)	
Amarilla, Fiorela	PARTICIPANTE - COMUNICACIÓN	42546874	Facultad de Odontología (Alumno)	
Lopez Olea, Guillermo Nicolas	PARTICIPANTE - REGISTRO	38812739	Facultad de Odontología (Alumno)	
Zuñiga, María José	PARTICIPANTE - GESTIÓN ADMINISTRATIVA	39680672	Facultad de Odontología (Alumno)	
Murciano Amacio, Lucas Maximiliano	PARTICIPANTE - GESTIÓN ADMINISTRATIVA	36626825	Facultad de Odontología (Alumno)	
Santoro, Agustín Jesús	PARTICIPANTE - REGISTRO	42617322	Facultad de Odontología (Alumno)	
Meichtry, Sol	PARTICIPANTE - COMUNICACIÓN	42600769	Facultad de Odontología (Alumno)	
Romero, Charo	PARTICIPANTE - ARTICULACIÓN TERRITORIAL	38307940	Facultad de Odontología (Graduado)	
Gianfelici, Joaquin	PARTICIPANTE - REGISTRO	41313634	Facultad de Odontología (Alumno)	
Cha Valeiras, Florencia	PARTICIPANTE - REGISTRO	38866396	Facultad de Odontología (Alumno)	

Nombre completo	Rol dentro del proyecto	Número de documento	Unidad académica	Contacto
Aguirre, Facundo Nahuel	PARTICIPANTE - REGISTRO	40226544	Facultad de Odontología (Alumno)	
Marra, Victoria	PARTICIPANTE - SISTEMATIZACIÓN	40633757	Facultad de Odontología (Graduado)	
Minchan Mendoza, Segundo	PARTICIPANTE - REGISTRO	94747116	Facultad de Odontología (Alumno)	
Ciccarelli, Lucas	PARTICIPANTE - REGISTRO	38156509	Facultad de Odontología (Alumno)	
Suarez Quiros, Tamara	PARTICIPANTE - COMUNICACIÓN	41207350	Facultad de Odontología (Alumno)	
Etchegoyen, Liliana	PARTICIPANTE - ASESORAMIENTO TÉCNICO/PROFESIONAL	11377210	Facultad de Odontología (Profesor)	<ul style="list-style-type: none"> • lietchegoyen@hotmail.co • 422-4397
Faviana, Gonzalo Ezequiel	PARTICIPANTE - COMUNICACIÓN	38283705	Facultad de Odontología (Alumno)	
Villarrubia Vaca, Marisol	PARTICIPANTE - COMUNICACIÓN	41783973	Facultad de Odontología (Alumno)	
Scerra, Milagros Andrea	PARTICIPANTE - REGISTRO	38271581	Facultad de Odontología (Alumno)	
Lorenti, Maria Sol	PARTICIPANTE - REGISTRO	41999390	Facultad de Odontología (Alumno)	
Barcelone, Constanza Magali	PARTICIPANTE - COMUNICACIÓN	40663066	Facultad de Odontología (Alumno)	
Gonzalez, Mailén	PARTICIPANTE - REGISTRO	42361517	Facultad de Odontología (Alumno)	

Nombre completo	Rol dentro del proyecto	Número de documento	Unidad académica	Contacto
Pedromilli, Oriana Ayelen	PARTICIPANTE - REGISTRO	41457598	Facultad de Odontología (Alumno)	
Garcés Garzón, Laura Juliana	PARTICIPANTE - REGISTRO	95419254	Facultad de Ciencias Médicas (Alumno)	
Caserio, Jorge Andres	PARTICIPANTE - SISTEMATIZACIÓN	24392818	Facultad de Odontología (Jefe de Trabajos Prácticos)	<ul style="list-style-type: none"> • caserioj@folp.unlp.edu.ar
Lorenzo Vilchez, Dante Fernand	PARTICIPANTE - GESTIÓN ADMINISTRATIVA	18860099	Facultad de Odontología (Auxiliar)	<ul style="list-style-type: none"> • lorenzovilchezdf@folp.unlp.edu.ar
Segatto, Rosana Gabriela	PARTICIPANTE - LOGÍSTICA GENERAL	13613450	Facultad de Odontología (Auxiliar)	<ul style="list-style-type: none"> • segattorosa@folp.unlp.edu.ar
Morgante, Agustina	PARTICIPANTE - ARTICULACIÓN TERRITORIAL	35610216	Facultad de Odontología (Auxiliar)	<ul style="list-style-type: none"> • morgantea@folp.unlp.edu.ar
Castelli, Patricia Ester	PARTICIPANTE - GESTIÓN ADMINISTRATIVA	17938986	Facultad de Odontología (Auxiliar)	<ul style="list-style-type: none"> • castellip@folp.unlp.edu.ar • 02214917355
Dominguez Guidi, Ramiro Livio	PARTICIPANTE - SISTEMATIZACIÓN	33334881	Facultad de Odontología (Auxiliar)	<ul style="list-style-type: none"> • ramirodg87@gmail.com
Gulayin, Pablo Elias	PARTICIPANTE - ASESORAMIENTO TÉCNICO/PROFESIONAL	31256100	Facultad de Ciencias Médicas (Auxiliar)	<ul style="list-style-type: none"> • pegulayin@med.unlp.edu.ar
Gulayin, Miguel Alejandro	PARTICIPANTE - ASESORAMIENTO TÉCNICO/PROFESIONAL	32869149	Facultad de Ciencias Médicas (Auxiliar)	

Nombre completo	Rol dentro del proyecto	Número de documento	Unidad académica	Contacto
Rizzo, Silvia Cristina	PARTICIPANTE - REGISTRO	18568124	Facultad de Ciencias Médicas (Alumno)	
Goyeneche, Eliana Yanina	PARTICIPANTE - LOGÍSTICA GENERAL	36820809	Facultad de Odontología (Auxiliar)	<ul style="list-style-type: none"> goyenechee@folp.unlp.ec +549 221 6237-627
Gonzalez Prieto, Hugo Alezander	PARTICIPANTE - GESTIÓN ADMINISTRATIVA	18905292	Facultad de Odontología (Auxiliar)	<ul style="list-style-type: none"> gonzalezprieto@folp.unlp.ec
Jerger, Germán	PARTICIPANTE - REGISTRO	39599042	Facultad de Ciencias Médicas (Alumno)	
Bustamante, Lilen	PARTICIPANTE - COMUNICACIÓN	40651833	Facultad de Ciencias Médicas (Alumno)	
Pignatelli, Vanina Gisela	PARTICIPANTE - GESTIÓN ADMINISTRATIVA	28046617	Facultad de Odontología (No-Docente)	

Organizaciones

Nombre	Ciudad, Dpto, Pcia	Tipo de organización	Nombre y cargo del representante
COOPERATIVA DE AGUA DE LISANDRO OLMOS	La Plata, Buenos Aires	Cooperativa	Bordon Eduardo Antonio, Presidente
CLUB DE FOMENTO Y CULTURAL EL CARMEN	Berisso, Buenos Aires	CLUB DE FOMENTO Y CULTURAL	GERARDO MANNARINO, PRESIDENTE

\$ Financiamiento y presupuesto

Procedencia	Rubro	Descripción	Finalidad	Cantidad	Monto estimado
UNLP	Gastos operativos	imprensa	folletos baners posters,laminas ect Para la realizacion de talleres y presentaciones en congresos y jornadas.	1	\$15,000.00
Los integrantes del proyecto	Movilidad	Movilidad	traslado desde la facultad de odontologia hasta cada unos de los centros operativos donde se desarrolla el proyecto.	1	\$10,000.00
UNLP	Bienes Inventariables	computadora portatil	Procesamiento de datos, carga de proyectos, charlas en lugar proyeccion de videos , compaginacion de datos diseño de folletos, laminas, digitslizacion de cuaderno de campo, sistematizacion de datos obtenidos, realizacion de power para realizacion de talleres.	1	\$20,000.00
UNLP	Bienes Inventariables	Pendrive	Almacenamiento de informacion	2	\$1,000.00
UNLP	Gastos operativos	libreria	registro de actividades para realizar el cuadernos de campos , la realizacion de talleres, entrevistas, encuestas y laminas del proyecto.	1	\$500.00
intituciones cooperativa de agua de olmos y club el carmen	Otros	Intalaciones	uso de aula , luz, electricidad, agua.	1	\$1,000.00
UNLP	Bienes Inventariables	impresora	para la impresion de folletos, material didactivo, entrevistas encuestas. otros	1	\$13,500.00

Total de la propuesta

\$70,000.00

**Total de la
contraparte**

\$20,000.00

Total solicitado

UNLP

\$50,000.00