

realizadas:- Charlas y talleres en el Club Deportivo la Plata, con la presencia de niños y adolescentes. – Capacitación de alumnos y docentes sobre trabajo extensionista. – Formulación de afiches y material de difusión. Resultados: Se interpellaron 150 niños y adolescentes, quienes replicaron el mensaje entre sus pares y familiares. Por lo que creemos que el resultado final de personas que recibieron el mensaje preventivo alcanza los 500 beneficiarios. Aportes del proyecto: Se visibilizo un compromiso sociocultural en la institución copartícipe referido a la promoción de salud bucodental y se afianzo en alumnos y docentes, un sólido perfil comprometido con el trabajo socio-comunitario. Impacto: Este proyecto ha demostrado gran impacto en la comunidad abordada ya que solicitaron la continuidad y extensión a otras edades y categorías. Han mencionado el interés sobre los temas tratados relacionándolos con la actividad deportiva. Conclusiones: Consideramos que el trabajo que se está realizando, es una herramienta educativa integral tanto para alumnos y docentes, donde la enseñanza aprendizaje es a través de la transmisión entre sí y a la comunidad, como así también en los destinatarios que recibieron el mensaje.

[With the Eye in The Microscope. Science and Community.](#)

AUTHORS: BELLONI FEDERICO; MERLO DIEGO ADRIAN; INGENIERO MARÍA JOSÉ; BARRAZA EMANUEL HUGO; SALDIAS ALEJANDRO JOSÉ; BARCELO MIGUEL ANDRÉS; PAPASODARO JIMENA; SCIENTIFIC ADVISOR: LAZO GABRIEL EDUARDO. NATIONAL UNIVERSITY OF LA PLATA.SCHOOL OF DENTISTRY. HISTOLOGY AND EMBRYOLOGY

Introduction: This work describes actions developed from 2018 to date. They start from the initiative of teachers and students of the Histology and Embryology Subject, who expressed the need to cross the building barriers and bring Science closer to the Community, carrying out actions to promote Health with attractive activities. Objectives: General: To raise awareness of the early detection of oral diseases by carrying out preventive actions through Optical Microscopy. Specific: 1-Bring science closer to the community, and the university to adolescents 2-Form Health Multiplier Agents 3- Generate Learning Spaces in the field, based on Learning-Doing, and Education by Action 4-Promote importance of solidarity work in the extension team. Activities carried out: - Talks and workshops at the La Plata Sports Club, with the presence of children and adolescents. - Training of students and teachers on extension work. - Formulation of posters and dissemination material. Results: 150 children and adolescents were questioned, who replicated the message among their peers and relatives. So we believe that the final result of people who received the preventive message reaches 500 beneficiaries. Contributions of the project: A sociocultural commitment was visible in the partner institution related to the promotion of oral health and it was established in students and teachers, a solid profile committed to socio-community work. Impact: This project has shown great impact in the community addressed since they requested continuity and extension to other ages and categories. They have mentioned the interest in the topics discussed relating them to sports activity. Conclusions: We consider that the work carried out has been a comprehensive educational tool for both students and teachers, where teaching and learning is through transmission to each other and to the community, as well as to the recipients who received the message.

[Radio protegiéndonos A Conciencia. Informe Final](#)

GULAYIN GUILLERMO; PIROLLA OMAR AGUSTIN; FERNANDEZ JANYAR MARISA; DARDANELLI YANINA SILVANA; SEGATTO ROSSANA; ETCHEGOYEN LILIANA. UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA. FACULTAD DE ODONTOLOGÍA. DIAGNOSTICO POR IMÁGENES.

Introducción. La radiación es la emisión, propagación y transferencia de energía en cualquier medio en forma de ondas electromagnéticas o partículas. Con el fin de evitar los daños en la salud de la comunidad debemos proteger al paciente con las normas de radio protección y brindarles la información necesaria por distintos medios. La Protección Radiológica busca proporcionar un nivel apropiado para el hombre, sin limitar las prácticas beneficiosas que dan lugar a la exposición de radiación. Se debe suponer que incluso dosis pequeñas de radiación pueden producir algún efecto perjudicial. Objetivos. La radio protección se define como la ciencia y arte de proteger a los seres humanos y a su ambiente de los riesgos de la radiación ionizante. Asimismo, se promueve su uso para el bienestar de las personas. Incorporar conocimientos básicos de la protección contra las radiaciones. Actividades realizadas. Charlas y talleres de prevención contra las radiaciones y para la enseñanza de autocuidado contra las mismas en la comunidad de Lisandro Olmos y Berisso. Resultados Lograr que la población obtenga la información necesaria sobre los riesgos de la exposición a las radiaciones y sus alcances. Lograr que la comunidad adquiera y practique medidas de prevención y radio protección. Observar los cambios de conductas producidos en la población con respecto al conocimiento sobre medidas de radio protección. Obtener multiplicadores en salud dentro de los miembros de cada comunidad. Generar conductas preventivas de radio protección en la comunidad. Conclusiones Se logro la modificación de hábitos gracias a la educación. Se obtuvo una respuesta positiva por parte de la comunidad. Recibimos buena predisposición para incorporar la información. Es bueno poder interrelacionar dos materias: Diagnóstico por Imágenes y Odontología Preventiva y Social, la forma de llevar a cabo este proyecto de extensión nos da la posibilidad de llegar a la comunidad, con esta información tan sensible como es el tema Radiaciones Ionizantes y concientizarlas.

[Radio Protecting Us Consciously. Final Report.](#)

GULAYIN GUILLERMO; PIROLLA OMAR AGUSTIN; FERNANDEZ JANYAR MARISA; DARDANELLI YANINA SILVANA; SEGATTO ROSSANA; ETCHEGOYEN LILIANA. NATIONAL UNIVERSITY OF LA PLATA. SCHOOL OF DENTISTRY. DIAGNOSTIC IMAGING.

Introduction. Radiation is the emission, propagation and transfer of energy in any medium in the form of electromagnetic waves or particles. In order to avoid damage to the health of the community, we must protect the patient with radio protection regulations and provide them with the necessary information through different means. Radiation Protection seeks to provide an appropriate level for man, without limiting the beneficial practices that result in radiation exposure. It must be assumed that even small doses of radiation can produce some detrimental effect. Objectives. Radio protection is defined as the science and art of protecting humans and their environment from the risks of ionizing radiation. Likewise, its use is promoted for the well-being of people. Incorporate basic knowledge of radiation protection. Performed activities. Talks and workshops on radiation prevention and for teaching self-care against radiation in the community of Lisandro Olmos and Berisso. Results Achieve that the population obtain the necessary information on the risks of radiation exposure and its scope. Achieve that the community acquires and practices preventive measures and radio protection. Observe the behavioral changes produced in the population with respect to knowledge about radio protection measures. Obtain multipliers in health within the members of each community. Generate preventive radio protection behaviors in the community. Conclusions The modification of habits was achieved thanks to education. A positive response was obtained from the community. We receive a good predisposition to incorporate the information. It is good to be able to interrelate two subjects: Diagnostic Imaging and Preventive and Social Dentistry, the

way to carry out this extension project gives us the possibility of reaching the community, with this sensitive information such as the issue of Ionizing Radiations and raising awareness.

Devolviendo Sonrisas A La Tercera Edad.

AUTORES. DE LANDABURU FEDERICO; SAPORITTI MAURICIO EGARDO; ALFARO GABRIEL ENRIQUE; DALESSANDRO JOSÉ ANTONIO; MARCHIONI ALDANA PAMELA YAMILA; ALSINA MARÍA BELEN; MAINELLA VIVIANA CAROLINA; LAZO MARIA VIRGINIA; MANOCCIO DANIEL EUGENIO; SCAZZOLA MARISA ISABEL; CAPACCIO MIRTA GABRIELA; BORRILLO CARLOS GASTÓN; DI CARLO NINA BELÉN; TEXEIRA POCAS CARMELO EMANUEL; BENTIVEGNA NICOLAS; INGENIERO MARÍA JOSÉ; AMARO GUSTAVO EMILIO; PELLEGRINI VIRGINIA LEANDRA; BIANCHI MARÍA SOLEDAD; RUSCITTI SOLEDAD; DIDOMENICO PABLO CLAUDIO; VALLE CRISTIAN ALFREDO; BARRASA EMANUEL HUGO. ASESOR CIENTÍFICO: PROF. DR. LAZO GABRIEL EDUARDO UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA. FACULTAD DE ODONTOLOGÍA. ASIGNATURA PRÓTESIS B

Introducción: El presente trabajo describe las acciones realizadas en el trabajo de extensión perteneciente a la Asignatura Prótesis B. Desde hace más de 5 años se abordan diferentes sectores de la comunidad. Lo referido aquí, pertenece al período más reciente donde el proyecto se basa en el mejoramiento de la calidad de vida de personas de avanzada edad que se encuentran internadas en geriátricos ubicados en el casco urbano de la ciudad de Berisso. Objetivos: General: Mejorar la calidad de vida de los adultos mayores portadores de prótesis dentales, a través de la readaptación de aparatos protésicos y la detección de lesiones en tejidos blandos producidas por la falta de control de los mismos. Específicos: 1-Lograr estabilidad y funcionalidad en prótesis desadaptadas para aumentar la Salud Bucal de los gerontes 2- Concientizar sobre la importancia de patologías y lesiones para protésicas. 3- Fomentar la implementación de Hábitos de cuidado y mantenimiento de las prótesis en los adultos mayores, familiares y acompañantes terapéuticos. 4- Generar agentes multiplicadores de Salud. Actividades realizadas: Visitas a diferentes geriátricos. Historia Clínica y fichado a adultos mayores. Clasificación de pacientes según necesidad y urgencia. Creación de folletos y material virtual para la difusión del mensaje preventivo. Resultados y Aportes del Proyecto: Se alcanzaron 60 destinatarios directos y más de 300 destinatarios indirectos, se logró replicar el mensaje preventivo a través de la difusión entre las instituciones y redes sociales. Impacto: Se ha logrado amplia repercusión por abordar una población etaria desprotegida, a tal punto que nos ha convocado una ONG, para replicar el proyecto en dicha institución. Conclusiones. Consideramos q la tarea que se está realizando, apunta a resolver las necesidades concretas de un grupo vulnerable, y fortalece un perfil humanitario de docentes y alumnos con firme compromiso por la comunidad en la que está inmersa.

Returning Smiles to The Elderly.

AUTHORS: DE LANDABURU FEDERICO; SAPORITTI MAURICIO EGARDO; ALFARO GABRIEL ENRIQUE; DALESSANDRO JOSÉ ANTONIO; MARCHIONI ALDANA PAMELA YAMILA; ALSINA MARÍA BELEN; MAINELLA VIVIANA CAROLINA; LAZO MARIA VIRGINIA; MANOCCIO DANIEL EUGENIO; SCAZZOLA MARISA ISABEL; CAPACCIO MIRTA GABRIELA; BORRILLO CARLOS GASTÓN; DI CARLO NINA BELÉN; TEXEIRA POCAS CARMELO EMANUEL; BENTIVEGNA NICOLAS; INGENIERO MARÍA JOSÉ; AMARO GUSTAVO EMILIO; PELLEGRINI VIRGINIA LEANDRA; BIANCHI MARÍA SOLEDAD; RUSCITTI SOLEDAD; DIDOMENICO PABLO CLAUDIO; VALLE CRISTIAN ALFREDO; BARRASA EMANUEL HUGO. SCIENTIFIC ADVISOR: PROF.DR. LAZO GABRIEL EDUARDO. NATIONAL UNIVERSITY OF LA PLATA.SCHOOL OF DENTISTRY. PROSTHESIS B