

“Viví la facu y quedate en casa”

No ocupar
este recuadro

Radioprotegiéndonos A Conciencia. Avances Segunda Parte.

AUTORES: PIROLLA OMAR AGUSTIN; PEREYRA LUCAS; GULAYIN GUILLERMO;
FERNANDEZ JANYAR MARISA; SEGATTO ROSSANA; ETCHEGOYEN LILIANA.

Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Odontología. Diagnóstico 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. **Objetivos.** 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 radioprotección, **Actividades realizadas/Aportes del Proyecto.** 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. **Impacto.** Observar los cambios de conductas producidos en la población con respecto al conocimiento sobre medidas de radioprotección. Obtener multiplicadores de salud dentro de los miembros de la comunidad de cada uno de los centros. **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.

“Viví la facu y quedate en casa”

No ocupar
este recuadro

Radioprotecting Ourselves Consciously. Second Part Advances

AUTHORS: PIROLLA OMAR AGUSTIN; PEREYRA LUCAS; GULAYIN GUILLERMO;
FERNANDEZ JANYAR MARISA; SEGATTO ROSSANA; ETCHEGOYEN LILIANA.

La Plata National University. Faculty of Dentistry. Imaging Diagnosis.

Introduction. Radiation is the emission, propagation and transfer of energy in any medium in the form of electromagnetic waves or particles. 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. **Aims.** Get the population to obtain the necessary information on the risks of radiation exposure and their scope. Get the community to acquire and practice prevention and radiation protection measures. **Performed activities/ Project Contributions.** Talks and workshops on radiation prevention and for teaching self-care against them in the community of Lisandro Olmos and Berisso. **Impact.** Observe the changes in behaviours produced in the population regarding knowledge about radioprotection measures. Obtain health multipliers within the community members of each of the centers. **Conclusions.** Habit modification was achieved thanks to education. There was a positive response from the community. We are willing 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 information as sensitive as the topic Ionizing Radiations and raising awareness.