

No ocupar
este recuadro

Utilización de TIC En Acciones Preventivas En PcD Frente A La Pandemia De COVID”19

AUTORES: MONGELLI, HERNAN MARCELO; DR. VIGO, FERNANDO MARIO; PROF. DR. LAZO, SERGIO DANIEL; TORRES HUGHES, JOSEFINA; PASTORE, ANGIE; CUADRILLERO, MARIA CAROLINA; MARINO, DANIELA; VIGLIANCO, LUCIA; MOREYRA, SOL AIXA; BENIMELLI, FLORENCIA ARIANA; LAURENT, TOMAS; LAGUZZI ARANCIAGA, NICOLE; CANALE, DANNA CONSTANZA

Facultad de Odontología UNLP – Centro de Día Mama (La Plata Bs. As.)– Centro El Ceibo(La Plata, Bs. As) Escuela de Educación especial Nro. 501 (Ensenada, Bs. As)

Introducción En el marco del proyecto de extensión Recuperando Tu Sonrisa, un equipo conformado por docentes, alumnos y especialistas en discapacidad, ponen en práctica una serie de pautas preventivas sobre el cuidado bucal y a su vez reforzando la técnica de lavado de manos, siendo esta ultima una de las maniobras más recomendadas para evitar la propagación de COVID19. La población beneficiaria consiste en personas con discapacidad y sus entornos sociales, siendo una población vulnerable frente a las enfermedades y sus consecuencias. **Objetivos:** es fomentar y reforzar practicas preventivas sobre el cuidado bucal y sanitario en personas con discapacidad (PcD) utilizando como herramientas Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC). **Actividades realizadas:** se implementaron una serie de actividades preventivas mediante la telecomunicación por medios afines como redes sociales y espacios virtuales de intercambio. Se realizó la difusión de folletos virtuales confeccionados por los alumnos de Odontología Preventiva y Social. **Resultados** Los resultados mostraron una alta adherencia a este tipo de comunicación a distancia, con la participación activa de todos los actores del proyecto y con alta respuesta desde los grupos beneficiarios. Logramos contabilizar a más de 200 beneficiarios directos en el lapso de marzo a julio del corriente año. **Aportes del proyecto** La estrategia comunicadora virtual, ante el confinamiento social preventivo permitió continuar con los procesos ya establecidos en terreno en lo que respecta a la educación para la salud. **Impacto:** representado por las incesantes respuestas y gestos de agradecimiento que hemos tenido por los beneficiarios y sus núcleos familiares. **Conclusiones.** Mediante el empleo de la comunicación a distancia mediante las redes sociales y utilización de las TIC se logró continuar con nuestras tareas de prevención en personas con discapacidad, haciendo hincapié en el cuidado bucal como también en la prevención de COVID19 mediante el refuerzo de lavado de manos.

No ocupar
este recuadro

Use Of ICT In Preventive Actions in In PwD Against The COVID Pandemic

AUTHORS: OD.MONGELLI, HERNAN MARCELO; DR.VIGO, FERNANDO MARIO; PROF. DR. LAZO, SERGIO DANIEL; TORRES HUGHES , JOSEFINA; PASTORE, ANGIE; CUADRILLERO, MARIA CAROLINA; MARINO, DANIELA; VIGLIANCO, LUCIA; MOREYRA, SOL AIXA; BENIMELLI, FLORENCIA ARIANA; LAURENT, TOMAS; LAGUZZI ARANCIAGA, NICOLE; CANALE, DANNA CONSTANZA

Faculty of Dentistry UNLP – Mamá Day Care Centre (La Plata, Bs. As.) –El Ceibo Centre (La Plata Bs. As)- Number 501 Special Education School (Ensenada, Bs. As)

Introduction: Disabled people and their social environment, since this is one of the most vulnerable groups in society as regards diseases and their consequences. **Aim:** the aim of this project is to foster preventive practices for the oral care and hygiene of disabled people by means of audio-visual and technological devices. **Activities:** A series of preventive activities have been implemented through television, social networks and virtual encounters. Virtual brochures made by the students of Preventive and Social Odontology concerning this topic have been diffused. **Results:** the results showed a positive response towards this type of remote communication, with the active participation of all the members of the project and with a high level of response from the beneficiaries' side. We managed to count more than 200 direct beneficiaries from March to July in the current year. **Contribution to the project:** Despite lockdown, the virtual and remote communication strategy allowed the process of health education to continue. **Result:** great number of answers and grateful feedback comments from the beneficiaries' side and their families. **Conclusion:** By means of remote communication, social networks and the use of technology, it has been possible to continue working on prevention for disabled people, focusing on oral care as well as on COVID prevention through the reinforcement of hand-washing.