

ESTRATEGIAS DE PROMOCIÓN Y PREVENCIÓN EN SALUD ODONTOLOGICA. CUIDÉMONOS ENTRE TODOS. PARTE III

Tapia Gabriela Edith; Mongelli Hernán; Alfaro Gabriel; Arcuri Agustina; Nucciarone Juan José; Sparacino Sandra; Brown Martín; Dorati Pablo; Blotto Bettina; Colapinto Ana; Cruz Julio; Gauzelino Gustavo; Farnos Jimena; Lamas Jorgelina; Varela Julieta; Ferro Marcela; Scazzola Marisa; Palau Juan Pablo; Castelli Patricia; Pertino María Rita; Segatto Rosana; Cainzos Samanta; Barrasa Emanuel; Hernández Fabiana; Lambruschini Vanessa; Ondarcuhu Mariángelos; Meji, Daniela.

Facultad de Odontología. Universidad Nacional de La Plata.

Introducción: Bioseguridad es la aplicación de conocimientos, técnicas y equipamientos para prevenir a personas, laboratorios, áreas hospitalarias y medio ambiente de la exposición a agentes potencialmente infecciosos o considerados de riesgo biológico. Las medidas de Bioseguridad que debe aplicar el personal de salud para evitar el contagio por la exposición de agentes infecciosos, sean físicos, químicos o biológicos, sobre todo sangre y fluidos corporales, son de suma importancia, ya que pueden provocar daño, por su carácter contaminante; constituyéndose en problema de salud pública. Se entiende por intervención en los centros de salud, ONG y / o clubes, la propuesta de herramientas que fomenten un cambio de conducta para minimizar las posibilidades de contagio y concientizar a la comunidad de los riesgos patogénicos cotidianos que se presentan en ámbitos de concurrencia masiva. Nuestras acciones están orientadas a lograr actitudes y conductas responsables, que disminuyan la posibilidad de adquirir infecciones. **Objetivos:** Disminuir los riesgos de contaminación cruzada y enfermedades infecciosas, en individuos concurrentes a clubes, centros y ONG donde se realiza atención primaria de la salud, reforzando también acciones de bioseguridad responsables en el personal de Salud que allí se desempeña. **Actividades realizadas:** Las actividades están plasmadas mediante la organización de charlas virtuales, producción de videos informativos, armado de power point, preparación de material didáctico y diagramación de folletos e instructivos, y de elementos de bioseguridad para la higiene de manos. **Resultados:** El presente proyecto se encuentra activo, con una muy buena predisposición y participación de las instituciones como también de la comunidad. Los logros son notables, se continuará trabajando y de esta manera generar multiplicadores de salud. **Aportes del proyecto:** facilitar las herramientas necesarias para el cuidado individual y colectivo. **Impacto:** cambio de conductas en los individuos, adoptando hábitos saludables. **Conclusiones:** Las medidas de control de riesgos deben adaptarse específicamente a las necesidades y demandas de los diferentes trabajadores. Resaltamos la importancia de la educación, prevención y concientización de Covid 19 y otras enfermedades emergentes e infecciosas mediante capacitaciones a todo el personal docente, no docentes, contratados, estudiantes y a la comunidad.

PROMOTION AND PREVENTION STRATEGIES IN DENTAL HEALTH. LET'S TAKE CARE OF EACH OTHER. PART III

Tapia Gabriela Edith; Mongelli Hernán; Alfaro Gabriel; Arcuri Agustina; Nucciarone Juan José; Sparacino Sandra; Brown Martín; Dorati Pablo; Blotto Bettina; Colapinto Ana; Cruz Julio; Gauzelino Gustavo; Farnos Jimena; Lamas

Jorgelina; Varela Julieta; Ferro Marcela, Scazzola Marisa; Palau Juan Pablo; Castelli Patricia; Pertino María Rita; Segatto Rosana; Cainzos Samanta; Barrasa Emanuel; Hernández Fabiana; Lambruschini Vanessa; Ondarcuhu Mariángelos; Meji, Daniela.

Faculty of Dentistry. National University of La Plata.

Introduction: Biosafety is the application of knowledge, techniques and equipment to prevent people, laboratories, hospital areas and the environment from being exposed to potentially infectious agents or those considered to be of biological risk. The Biosecurity measures that health personnel must apply to avoid contagion by exposure to infectious agents, whether physical, chemical or biological, especially blood and body fluids, are of the utmost importance, since they can cause harm, due to their nature. pollutant; becoming a public health problem. Intervention in health centers, NGOs and/or clubs is understood to be the proposal of tools that encourage a change in behavior to minimize the chances of contagion and make the community aware of the daily pathogenic risks that occur in areas of massive attendance. Our actions are aimed at achieving responsible attitudes and behaviors that reduce the possibility of acquiring infections. **Objectives:** Reduce the risks of cross contamination and infectious diseases, in individuals attending clubs, centers and NGOs where primary health care is carried out, also reinforcing responsible biosafety actions in the Health personnel who work there. **Activities carried out:** The activities are reflected through the organization of virtual talks, production of informative videos, assembly of power point, preparation of didactic material and layout of brochures and instructions, and biosafety elements for hand hygiene. **Results:** This project is active, with a very good predisposition and participation of the institutions as well as the community. The achievements are remarkable, work will continue and in this way generate health multipliers. **Project contributions:** facilitate the necessary tools for individual and collective care. **Impact:** behavior change in individuals, adopting healthy habits. **Conclusions:** Risk control measures must be specifically adapted to the needs and demands of different workers. We highlight the importance of education, prevention, and awareness of Covid 19 and other emerging and infectious diseases through training for all teaching, non-teaching, contracted, student, and community personnel.