

"Viví la facu y quedate en casa"

**Título Del Trabajo: Avanzando Hacia una Práctica Clínica Segura en F.O.L.P-U.N.L.P
Prevención de Accidentes Corto-Punzantes**

AUTORES: FERRO MARCELA LILIAN; LAMAS JORGELINA MAYRA; PALAU JUAN PABLO

ASESOR CIENTÍFICO: ROM MÓNICA; MONGELLI HERNÁN; TAPIA GABRIELA; ALFARO GABRIEL

Universidad Nacional de La Plata. Facultad de Odontología. Comité de Bioseguridad

Introducción: En el marco de la investigación, definimos a los accidentes ocupacionales son definidos como aquellos sucesos repentinos que surgen por causa o con ocasión del trabajo produciendo en el trabajador una lesión orgánica, una perturbación funcional, invalidez o muerte. Es primordial y obligatorio el cumplimiento de las normas de Bioseguridad en todo el personal de nuestra institución, representando un componente vital del sistema de garantía de calidad, orientando conductas que logren la disminución del riesgo a adquirir infecciones en el desempeño de las actividades clínicas, fomentando la cultura de la prevención, conociendo los protocolos a seguir, se determinará una línea base que nos permitirá crear una intervención educativa que mejorará no solo los conocimientos, sino también las actitudes y las prácticas en las clínicas, disminuyendo los índices de accidentes que presenten los docentes, alumnos/as de pre y pos grado y personal en general de la Facultad de Odontología de la U.N.L.P **Objetivos:** Reducir el riesgo de contagio con agentes de transmisión sanguínea y fluidos corporales durante la atención en las clínicas de la Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de La Plata, Conocer los diferentes riesgos producidos por accidentes corto-punzantes.

Material y métodos: Se realizó una revisión sistemática. **Resultados:** Se espera un alto impacto educativo pudiendo monitorear las acciones impartidas, trabajando dentro del marco institucional. Se continuará con la investigación al retomar las actividades clínicas. La investigación arrojó resultados que resaltan la incidencia de accidentes producidos por agujas (62%), elementos cortantes como bisturíes, curetas (33%) u otros como material biológico entre ellos secreciones *y líquidos tisulares(5%). **Conclusiones:** es de suma importancia que el alumno/a de pre y post-grado, docentes y personal auxiliar reconozca el protocolo y aplicación de las normas de bioseguridad en las clínicas de la institución, siguiendo el protocolo post exposición dispuesto en caso de accidente, mejorar las capacitaciones y manejo de residuos peligrosos biológico infecciosos actualizando el conocimiento de infecciones transmitidas por objetos punzo-cortantes, disminuyendo de esta manera los accidentes previniendo infecciones en la práctica odontológica de la Facultad de Odontología de la U.N.L.P.

"Viví la facu y quedate en casa"

Title of the Job: Moving Toward a Clinical Practice Safe at F.O.L.P-U.N.L.P Prevention of Sharps Accidents

AUTHORS: FERRO MARCELA LILIÁN; LAMAS JORGELINA MAYRA; PALAU JUAN PABLO

SCIENTIFIC ADVISOR: ROM MÓNICA; MONGELLI HERNÁN; TAPIA GABRIELA; ALFARO GABRIEL

National University of La Plata Faculty of Dentistry. Biosafety Committee

Introduction: Within the framework of the research, we define occupational accidents as those sudden events that arise due to or on the occasion of work producing an organic injury, a functional disturbance, disability or death in the worker. It is essential and obligatory to comply with the Biosafety regulations in all the personnel of our institution, representing a vital component of the quality assurance system, guiding behaviors that reduce the risk of acquiring infections in the performance of clinical activities, promoting the culture of prevention, knowing the protocols to follow, a baseline will be determined that will allow us to create an educational intervention that will improve not only knowledge, but also attitudes and practices in clinics, decreasing the accident rates presented by the teachers, undergraduate and graduate students and general staff of the UNLP School of Dentistry **Objectives:** Reduce the risk of contagion with blood-borne agents and body fluids during care in the clinics of the School of Dentistry of the National University of La Plata, Know the different risks produced by accidents cut-stabbing. **Material and methods:** A systematic review. **Results:** A high educational impact is expected, being able to monitor the actions given, working within the institutional framework. The investigation will continue as clinical activities resumeThe investigation yielded results that highlight the incidence of accidents caused by needles (62%), cutting elements scalpels, curettes (33%) or other biological material such as secretions and tissue fluids (5%) **Conclusions:**It is extremely important that undergraduate and postgraduate students, teachers and auxiliary personnel recognize the protocol and application of the biosafety standards in the institution's clinics, following the post-exposure protocol established in the event of an accident, improving the training and management of infectious biological hazardous waste updating knowledge of infections transmitted by sharp objects, thus reducing accidents and preventing infections in the dental practice of the UNLP School of Dentistry.