

Lesiones Con Objetos Cortopunzantes En Alumnos De La FOLP–UNLP En El Año 2016

Numero del póster

Autores: CASTELLI PATRICIA ESTER; FARNOS MARIA JIMENA; FERNANDEZ LAURA GRACIELA; TAPIA GABRIELA. EDITH. PEREZ NOVOA MARÍA JOSE.

Institución Facultad de Odontología. Universidad Nacional La Plata.

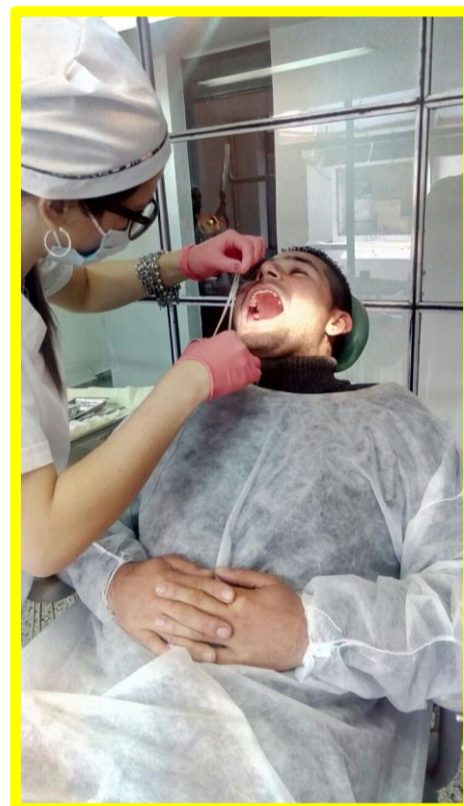
Categoría: Trabajos de Investigación

Resumen

Los accidentes con elementos cortopunzantes en el desarrollo de la actividad de clínicas con paciente exponen a los alumnos a microorganismos patógenos contenidos en sangre. Entre ellos se reportan virus de la hepatitis B y C (VHB, VHC) y el de la inmunodeficiencia humana (VIH). Durante el año 2016 se registraron 37 alumnos pertenecientes a 3º, 4 y 5º año con lesiones, siendo frecuentes en el rango de 20 a 25 años de edad, sexo Femenino, mano izquierda y con agujas de jeringas carpulle.

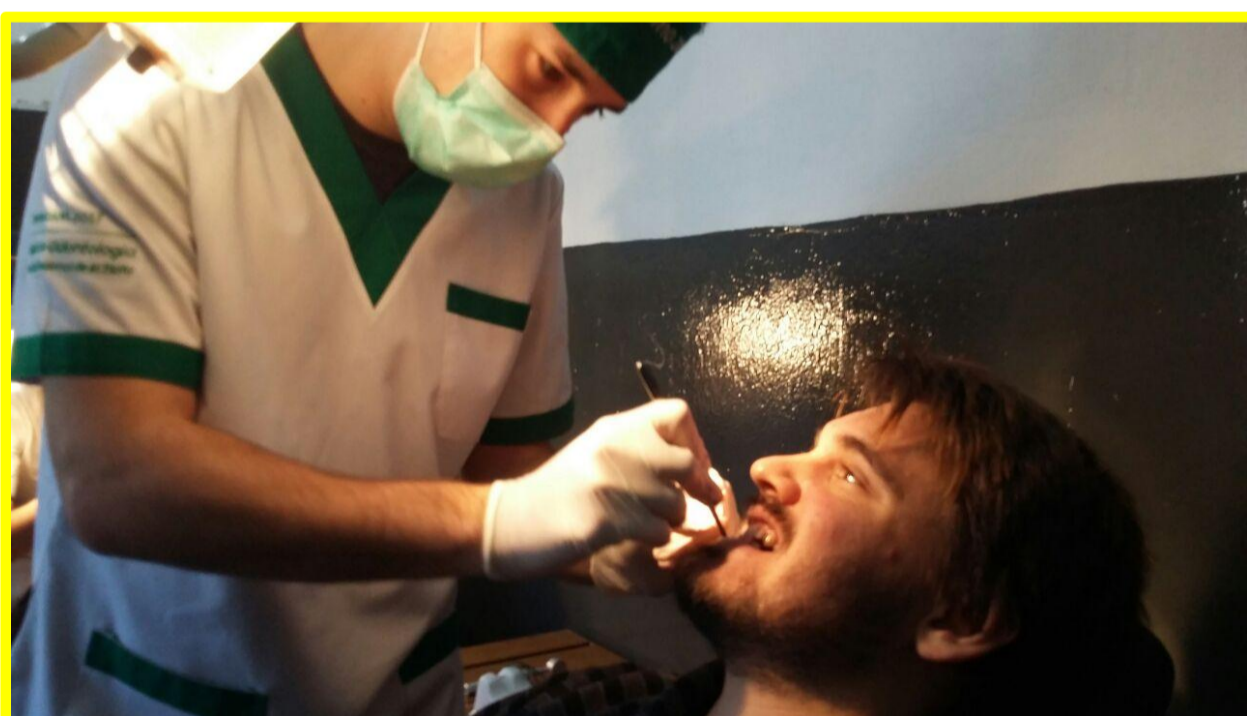
Introducción y Objetivos

Los accidentes con objetos punzocortantes en la práctica odontológica representan una problemática de morbimortalidad que conlleva no sólo a la incapacidad temporal que el accidente provoca, sino hasta una discapacidad permanente e incluso la muerte, aunque los accidentes están catalogados en el rubro de riesgos laborales mecánicos tienen, además, una implicación de riesgo biológico. El objetivo de este estudio es determinar la frecuencia de accidentes por objetos punzocortantes en estudiantes de Odontología de la Folp en relación a la edad, sexo, mano e instrumento, durante un año lectivo.



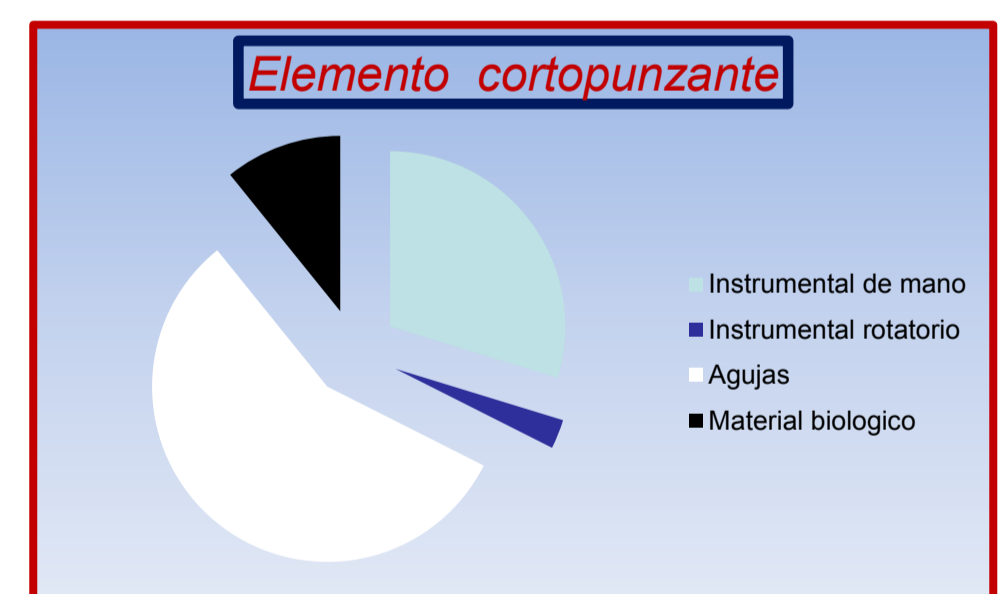
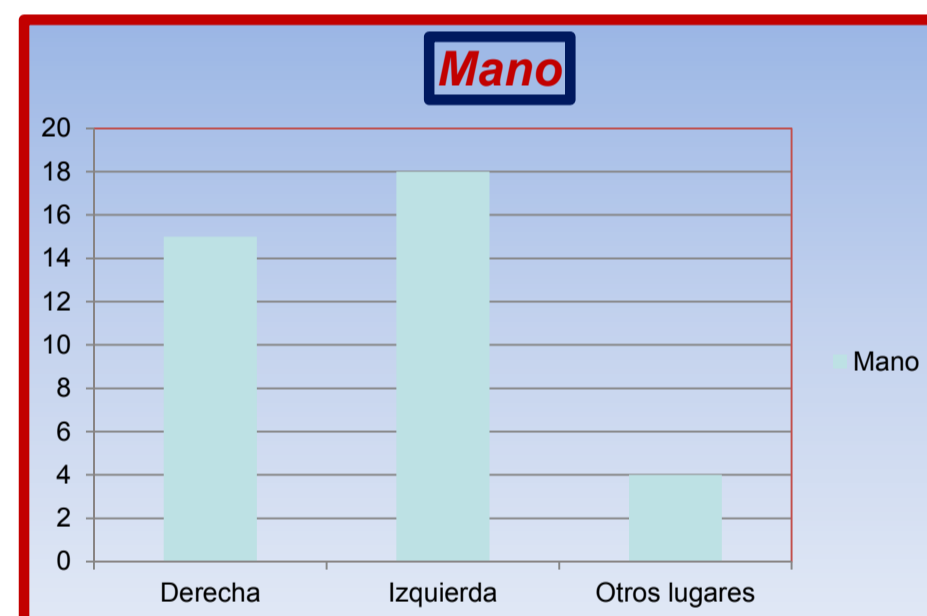
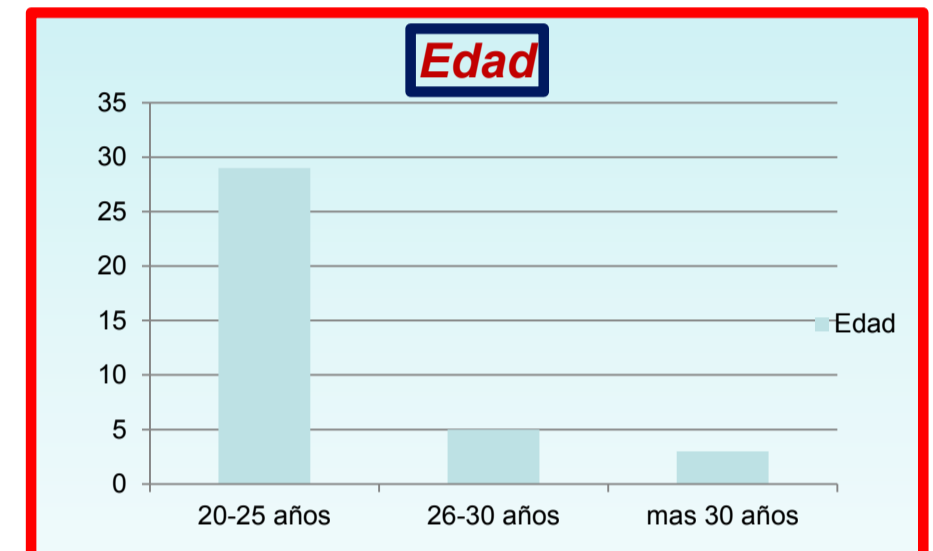
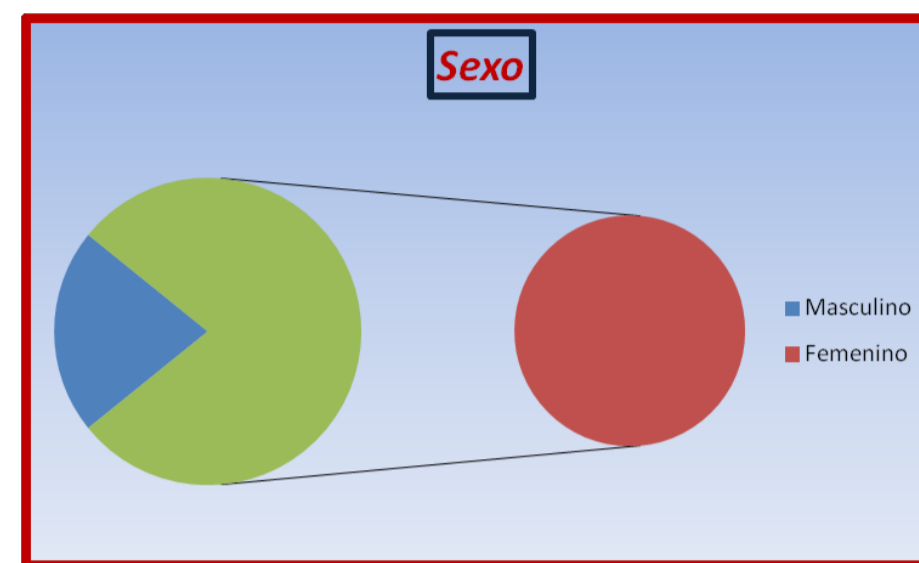
Material y Métodos

Se realizó la recopilación de datos y su estadística según las declaraciones en las planillas que se confeccionan en cada caso declarado de accidente y su registro en el libro de actas.



Resultados

De 37 casos declarados, 29 se encuentran en el rango de los 20 a 25 años, 29 casos femeninos, 18 sufrieron accidentes en la mano izquierda y 15 en la derecha, 21 con agujas de los cuales 17 con aguja de anestesia, 2 con aguja de sutura y 2 con aguja de irrigación, siguiendo en orden de importancia 11 casos con instrumental.



Conclusiones

En el presente estudio los accidentes sucedieron principalmente durante la atención al paciente, por negligencia del alumno, motivo por el cual deben reforzarse las medidas de enseñanza-aprendizaje de autocuidado. Todos los alumnos expuestos han participado en el programa de vacunación contra la hepatitis B, y en el protocolo de bioseguridad de la FOLP – UNLP, no registrándose casos de transmisión de enfermedades.

Referencias

1. Canut, Juan. "Higiene en el Ejercicio Odontológico". Rev. de actualidad Estomatológica Española. Año: Nov 1992.
2. Dr. Jaime Otero M. Dr. Jaime Otero I. Manual de Bioseguridad en Odontología. 2002.
3. Manual De Bioseguridad y Esterilización. Facultad de Odontología. Sede Bogotá. 2012.
4. Dr. Juan Medrano Morales, Dr. Manuel García Luna y González Rubio. Bioseguridad en la Atención Odontológica. Revista Nacional Odontológica de México Año 3 Vol. IV 2011.

