

AUTORES: ARCURI AGUSTINA; BROWN MARTIN; CAINZOS SAMANTA FLORENCIA; CAMBRONERO SABRINA SOLEDAD, MONGELLI HERNAN MARCELO; TAPIA GABRIELA EDITH; LANCON CARLOS ALBERTO
DIRECTORAS: RANCICH LIDIA ESTER, FINGERMANN GLORIA FANNY, ROM MONICA GRACIELA, RUEDA LETICIA ARGENTINA

BIOSEGURIDAD. F.O.L.P. – U.N.L.P.

Categoría: Trabajos de Extensión

Resumen

Bioseguridad en Odontología. Las normas de bioseguridad están destinadas a reducir el riesgo de transmisión de microorganismos de fuentes reconocidas o no reconocidas de infección en las áreas Clínicas de la Facultad de Odontología vinculadas a accidentes por exposición a sangre y fluidos corporales.

Los objetos punzo – cortantes son todos aquellos elementos con capacidad de penetrar y / o cortar tejido humano como agujas hipodérmicas, jeringas descartables, hojas de bisturí.

Introducción y Objetivos

Los descartadores de agujas deberán ser construidos de un material rígido impermeable, resistente a las caídas y perforaciones, con boca ancha para facilitar el descarte, ranurados para agujas con sus correspondientes tapas. Además deberán contar con una base de sujeción y una vez completos serán tapados y colocados en bolsas rojas. El objetivo de este estudio es optimizar la preparación del material punzo – cortante para su descarte conforme a las normas de bioseguridad.

Material y Métodos

Aplicación de estrategias educativas para el personal docente y alumnos de la Facultad de Odontología de La Plata.

Al respecto se realizaron talleres que contaron con la participación de las asignaturas CIRUGIA A Y ENDODONCIA, con el propósito de elaborar protocolos y/o documentos para lograr el acondicionamiento del instrumental punzo– cortante utilizado en la atención odontológica previniendo accidentes en la practica clínica.



Resultados

Toda gestión de residuos patológicos debe realizarse con procedimientos idóneos que no imponen un riesgo para la salud y que aseguren condiciones de bioseguridad proporcionando reducir la generación y circulación de los mismos desde el punto de vista de la cantidad y de los peligros potenciales, garantizando asimismo la menor incidencia del impacto ambiental.



Conclusiones

La capacitación y educación continua a docentes y alumnos con respecto al cumplimiento de las normas de bioseguridad relacionado, al manejo de residuos patogénicos, es una estrategia satisfactoria para evitar los accidentes .

Referencias

- 1 Zárata de Gelfo A, Rezzónico M, Castillo MC, Castillo G, Castillo B, Bregains L, Irazuzta M, Priotto E. "Bioseguridad e Higiene en la Formación del odontólogo". Acta Odontológica Venezolana. 2009; 47
- 2 Riesgo de trasmisión de enfermedades infecciosas en la consulta odontológica.. Disponible en: www.odontologiapreventiva.com
- 3 Seguridad en el manejo de sangre y fluidos corporales. Disponible en: www.globalhealthychildcare.com