

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.

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.

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.



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

