

CONTENEDORES DE RESIDUOS BIOSANITARIOS PARA DISMINUIR EL RIESGO DE ACCIDENTE BIOLÓGICO

Beltrán Aparicio, Soraya.
Salinas Huertas, Miriam.

VII Congreso Virtual de Enfermería y Fisioterapia; Granada 3 al 10 Junio de 2016

INTRODUCCIÓN:

Los pacientes que utilizan agujas para administración de tratamientos parenterales en su domicilio están expuestos a accidentes biológicos percutáneos. Este riesgo se hace extensivo, tanto a las personas de su entorno como a la comunidad, si no se realiza una adecuada separación de las agujas desechadas.

Los programas de gestión de residuos biosanitarios raramente contemplan el riesgo derivado de la separación inadecuada de residuos punzantes en la comunidad, incluso en pacientes afectados por enfermedades de transmisión hemática.

Las personas diabéticas en tratamiento con insulina, al igual que su entorno, constituyen un grupo de riesgo de accidente percutáneo que precisa adopción de medidas de prevención tanto individuales como colectivas.

El presente trabajo analiza la eliminación de agujas en una muestra de pacientes diabéticos insulino dependientes.

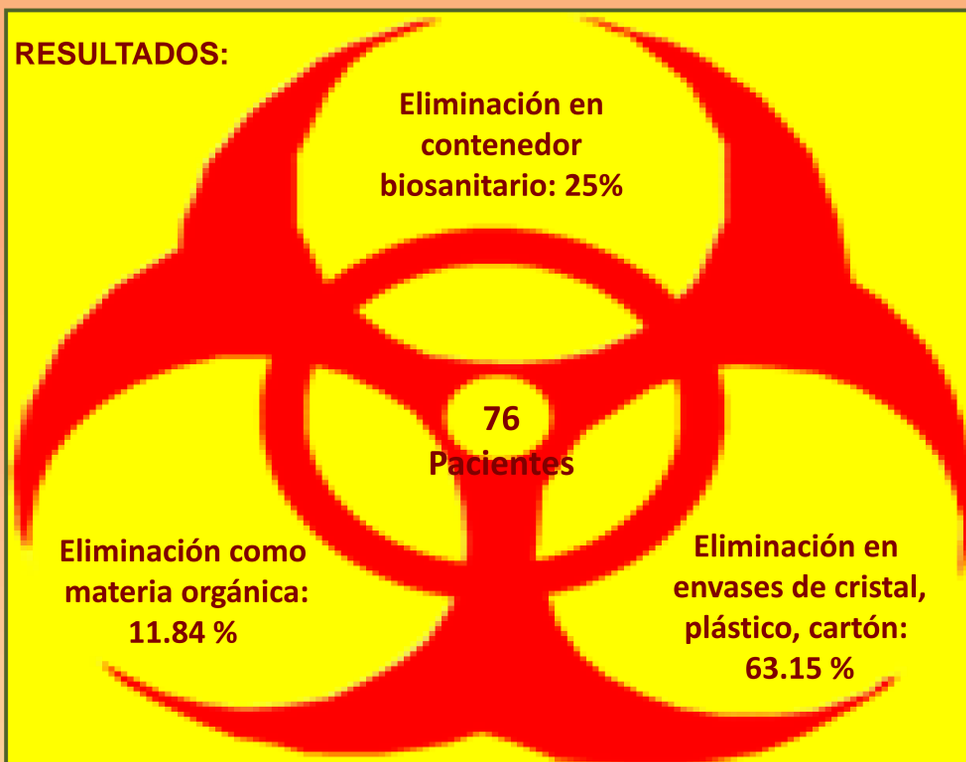
OBJETIVOS:

- Analizar el sistema de eliminación del material punzante en pacientes en tratamiento con insulina.
- Disminuir el riesgo de accidente biológico optimizando la seguridad del paciente, familia y comunidad.
- Proporcionar información acerca de los dispositivos de eliminación de material punzante.

METODOLOGÍA:

Se realizó un estudio descriptivo transversal en una consulta de Atención Primaria de Guadalajara con una muestra de 76 pacientes diabéticos en tratamiento con insulina. El instrumento de medida fue una encuesta autoadministrada, previa a una sesión educativa en formato Power-Point, para explicar los riesgos derivados del uso de punzantes y su prevención mediante el uso de prácticas seguras.

RESULTADOS:



CONCLUSIONES:

La mayoría de los pacientes insulino dependientes que hacen uso de material punzante no realizan la eliminación del mismo de forma segura. Consideramos necesario poner en marcha programas de gestión de residuos punzantes en la comunidad, que contemplan la educación de los usuarios y la dotación de contenedores para el correcto desecho de dichos materiales utilizados en su tratamiento. Con ello, lograríamos disminuir el riesgo de accidente biológico en el paciente, familia y comunidad.

BIBLIOGRAFÍA:

- Centers for disease control and prevention (CDC). Guideline for Isolation Precautions Preventing Transmission of Infectious Agents in Healthcare Settings 2007.
- <http://www.seguridaddelpaciente.es/es/informacion/publicaciones/2015/estrategia-seguridad-del-paciente-2015-2020/>
- <http://sescam.castillalamancha.es/profesionales/atencion-al-profesional/prevencionriesgoslaborales>

