

SEGURIDAD ANTE UN DERRAME DE CITOSTATICO

AUTORES: ESTEBAN LUCAS, AMAIA; SANCHEZ FERREIRO, ELENA

INTRODUCCION

Los citostáticos son fármacos tóxicos y peligrosos para el personal que los manipula en cualquiera de sus fases: preparación, transporte, administración y eliminación.

Consideramos derrame a todo evento indeseado, ya sea por:

- rotura de material o envase.
- pérdida de vía venosa o desconexión del sistema de infusión.
- vertidos accidentales de líquidos corporales.

OBJETIVOS

- Conocer los derrames producidos en nuestra unidad, para reducir su incidencia.
- Revisar pautas de actuación y selección de las mejores basadas en la evidencia científica.
- Potenciar y fomentar la prevención de riesgos mediante prácticas seguras.

METODOLOGIA

Estudio retrospectivo y descriptivo durante los años 2013, 2014 y 2015. Recogida de datos de los derrames de citostáticos y fluidos de pacientes en tratamiento, producidos en el Hospital de Día de la OSI Bilbao-Basurto.

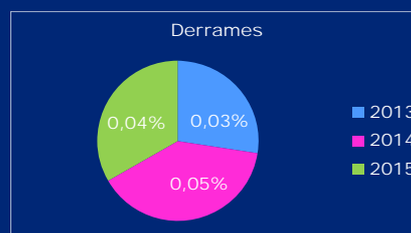
Evaluación de la declaración.

Las variables de estudio son:

- Número de derrames.
- Tipo de derrame.
- Lugar / ubicación donde ocurre.
- Número de personas implicadas.



RESULTADOS



El tipo de derrame de mayor incidencia fue el vertido accidental de orina.

El mayor número de derrames se produjo en el control de larga estancia.

CONCLUSIONES

Consideramos necesario identificar los errores en la manipulación, fomentando la prevención de riesgos en usuarios y profesionales.

Es muy importante la estandarización de los pasos a seguir ante un derrame así como facilitar la información y formación necesaria para que la exposición se resuelva de forma favorable, evitando o disminuyendo riesgos laborales derivados de la manipulación de dichos productos.

Detectamos una falta de bibliografía sobre el tema.