

# 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.

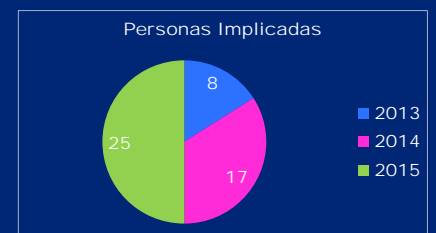
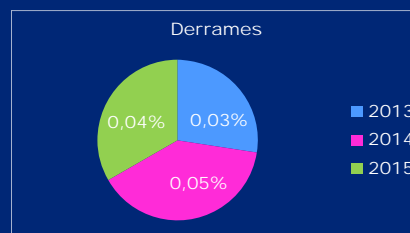
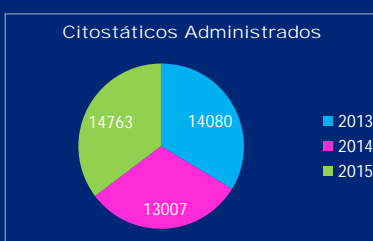
Evaluación de la declaración.

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.