

Título

SEGURIDAD DEL PACIENTE ONCOLÓGICO EN TRATAMIENTO

Clasificación

15- Gestión de riesgos. Seguridad de pacientes

Palabras clave: oncología, seguridad

Autores

MARIA CRISTINA GRAVALOS CASTRO; VICTORIA RAMOS RODRIGUEZ; SUSANA CORTIJO CASCAJARES; PEDRO RUIZ LOPEZ

INTRODUCCION

El cáncer supone un importante problema de salud por su elevada incidencia y prevalencia. El tratamiento del cáncer ha evolucionado durante los últimos años y actualmente se dispone, además de la quimioterapia y la hormonoterapia convencionales, de otras terapias más novedosas como los anticuerpos monoclonales, los inhibidores de la tirosina quinasa, y otros fármacos, que se administran en monoterapia o en combinación. La complejidad de estos nuevos enfoques terapéuticos junto con una mayor incidencia de efectos secundarios hacen necesario potenciar la seguridad de los pacientes atendidos en un hospital de día oncológico.

MATERIAL Y METODOS

Se creó un grupo de trabajo para definir las estrategias de seguridad a implantar en el hospital de día. De forma consensuada se establecieron las siguientes áreas de desarrollo: identificación inequívoca del paciente, implantación de aplicaciones informáticas para la prescripción electrónica de quimioterapia, sistemas de alertas y trazabilidad de fármacos, información al paciente y familiares sobre los fármacos, formación de los profesionales y potenciar la coordinación con Atención Primaria.

CONCLUSIONES

Resultados Entre septiembre 2009 y febrero 2010 se han implantado las siguientes medidas: 1) colocación de pulseras identificativas con códigos de barras, nombre y apellidos y número de historia a cada paciente que acude al hospital de día; 2) implantación de la versión 9 de ONCOFARM, una aplicación informática para la prescripción, preparación y administración electrónica de la quimioterapia, que incluye además un programa de alertas y otro de trazabilidad de fármacos; 3) instalación de puntos wifi y adquisición de PDAs para la confirmación de la administración de los tratamientos por enfermería; 4) estudio piloto con 4 bombas de infusión inteligentes que incorporan una biblioteca de fármacos con límites del ritmo de perfusión de los fármacos; 5) creación de una página web con información para los pacientes y familiares. Actualmente el grupo de trabajo está diseñando la estrategia para aumentar la coordinación con Atención Primaria en lo referente a los pacientes oncológicos. Conclusiones La seguridad de los pacientes oncológicos es un objetivo clave en todas las unidades de oncología y requiere de actuaciones coordinadas en distintos aspectos.