

MISCELÁNEA

**COMUNICACIÓN PÓSTER VII CONGRESO NACIONAL DE LA
SOCIEDAD CIENTÍFICA ESPAÑOLA DE ENFERMERÍA – SCELE.
Mayo de 2014. UNIVERSIDAD DE ALICANTE.**

**INCIDENCIAS Y COMPLICACIONES DEL ACCESO
INTRAVENOSO EN LA UNIDAD DE ONCOLOGÍA DEL HOSPITAL
VITHAS PERPETUO SOCORRO**

**INCIDENTS AND COMPLICATIONS OF INTRAVENOUS
ACCESS IN OUR ONCOLOGY UNIT VITHAS PERPETUAL
HELP HOSPITAL OF ALICANTE**

**Corbí Rico Daniel, Reig Aliaga Eva,
Esplá Fernández Ana, Ferrando Ramírez J.M.**

Hospital Vithas Perpetuo Socorro.

CORREO ELECTRONICO: corbid@vithas.es reige@vithas.es

PALABRAS CLAVE:

incidencias, complicaciones, tratamiento intravenoso, oncología

RESUMEN**Introducción.**

En las unidades de hospital de día se administran los tratamientos oncohematológicos, fluidos, fármacos, productos sanguíneos y soporte nutricional.

Objetivo.

Conocer las incidencias y complicaciones de nuestros pacientes relacionadas con la administración del tratamiento en el hospital de día.

Material y métodos.

Estudio descriptivo prospectivo. Se ha diseñado la hoja del Anexo 1 adaptada por los autores para la recogida de datos. Los datos se han recogido en el hospital de día por la enfermera que administra el tratamiento.

Resultados.

Se han estudiado 550 pacientes, 209 eran portadores de gripper y a 341 se les canalizó una vía periférica. Las complicaciones totales que hemos registrado son: 7 extravasaciones con suero fisiológico, siempre en tratamientos de más de un día 7 cambios de vías de acceso por obstrucciones o hematomas. 1 cambio de acceso por prurito y prevención de flebitis. Sólo hemos tenido 1 extravasación con oxaliplatino localizada en el dorso de la mano derecha, en la que aplicamos calor durante 30 minutos, aspiramos todo lo que se pudo y evitamos que se complicara.

Conclusiones.

Hemos obtenido un resultado muy aceptable en el límite inferior del rango de complicaciones. La prestación de los cuidados y el seguimiento por parte del mismo profesional es de vital importancia en la unidad del hospital de día.

ABSTRACT**Introduction.**

In the day hospital units the onco-haematological treatment, fluids, drugs, blood products and nutritional support are given.

Target.

Meet incidents and complications of our patients related to the administration of treatment in the day hospital.

Material and methods.

Prospective descriptive study. Is designed leaf Annex 1 adapted by the authors for data collection. Data were collected at the day hospital by the nurse administering the treatment.

Results.

We studied 550 patients, 209 were carriers of gripper 341 and channeled them a peripheral line. Total complications that have registered are 7 saline seepage, always treatments over a 7 day changes paths obstructions or hematomas. 1 change of access pruritus and prevention of phlebitis. We've only had one oxaliplatin extravasation located in the back of his right hand , which apply heat for 30 minutes , we hope everything could and avoid complications occur.

Conclusions.

We have obtained a very acceptable result in lower range of complications. The provision of care and monitoring by the same professional is vital in the day hospital unit.