

Extravasaciones de citostáticos y repercusiones en el paciente

Parada Guijarro, Eva

Introducción

La extravasación es un accidente oncológico cuya incidencia exacta se desconoce. Varía entre el 0,1 y el 6%.

Su morbilidad varía en función de la cantidad y tipo de fármaco, la localización, el tipo de acceso venoso, las condiciones previas de salud del paciente y el intervalo de tiempo desde que se produce el suceso hasta que se actúa.

Objetivo

Conocer el manejo de las extravasaciones de citostáticos y las posibles repercusiones en el paciente.

Metodología

Se realizó una revisión bibliográfica de artículos presentes en las siguientes bases de datos: CUIDEN, SciFinder, Universidad da Coruña y Universidad de Montevideo.

Términos empleados: extravasación, citostáticos, consecuencias y paciente.

Operadores Booleanos: AND.

Resultado

Sospecha de extravasación



ACTUACIÓN

Identificar tipo de citostático y evaluar daños ocasionados

No agresivo: su extravasación no produce daños.

Irritantes: irritación local, sin llegar a producir necrosis tisular. Ocasionan dolor, induración, eritema y flebitis.

Vesicantes: ulceración local y/o necrosis de los tejidos.

Conclusiones

Debemos evitar, en la medida de lo posible, que se den este tipo de situaciones por las repercusiones tanto físicas como psicológicas que pueden producirse en el paciente.

Bibliografía

- López Sar, M. J.. Manejo de la extravasación periférica de citostáticos. Universidade da Coruña. [Internet]. 2013. Consultado el 06/04/2016. Disponible en: <http://hdl.handle.net/2183/10181>
- De Armas, F.. Bioseguridad y manejo de citostáticos. Biomedicina, 2014, 8 (2) (6-16). [Internet]. 2014. Consultado el 06/04/2016. Disponible en: http://www.um.edu.uy/docs/bioseguridad_rcb.pdf