

Intervención enfermera ante reacciones alérgicas por tratamiento quimioterapéutico en urgencias.

Marina Antúnez Estudillo

Introducción:

El tratamiento con quimioterapia puede presentar reacciones alérgicas como: exantemas, urticaria, vasculitis, eritema fijo pigmentario, angioedemas... siendo algunas de ellas motivo frecuente de visita a urgencias. El profesional de enfermería debe saber cómo hacer frente a dichas reacciones y anticipar las complicaciones de las mismas, para no llegar a una situación de riesgo vital.

Objetivos:

- Establecer unas pautas comunes en caso de reacción alérgica por tratamiento quimioterapéutico.
- Mejorar la seguridad del paciente con prácticas enfermeras eficaces.
- Prevenir las complicaciones derivadas de una atención enfermera ineficaz.

Metodología:

Se realizó una búsqueda en Medline y Pubmed de los siguientes términos: "hypersensitivity chemotherapy" arrojando la búsqueda 81337 resultados.

Intervención enfermera:

- Retirar el fármaco que está produciendo la reacción.
- Identificar el fármaco causante de la reacción y la dosis administrada.
- Mantener constantes vitales.
- Canalizar vía IV, en caso de tener una canalizada con medicación se canalizará una nueva en el otro brazo.
- Administración IV del antídoto.
- Vigilar zona de punción, prevenir flebitis.
- Controlar saturación de O₂, en caso de ser menor a 94% se usarán gafas nasales con O₂ 2 litros.

Bibliografía:

- Clasificación de Intervenciones de Enfermería (NIC) Joane C. McCloskey y Gloria M. Bulechek. Ediciones Harcuver, S.A. 2001. 3ª Edición.
- Walton AML, Mason S, Busshart M, et al. Safe Handling: Implementing Hazardous Drug Precautions. CJON . 2012;16(3): 251-254
- Picó C. Bases farmacológicas del tratamiento antineoplásico. En: Cortés Funes H, Colomer Bosch, R. Principios del tratamiento oncológico. Publicaciones Permanyer. ISBN: 978-84-92620-17-3. Barcelona, 2009, p. 201-218.