

Albert L., Cotanda MJ., León M., Martí J., Vázquez E., Vila C., Zamora J.

LA EXTRAVASACIÓN DE UN AGENTE ANTINEOPLÁSICO CONSISTE EN LA SALIDA NO INTENCIONADA DEL CITOSTÁTICO FUERA DEL VASO, HACIA EL TEJIDO PERIVASCULAR O SUBCUTÁNEO.

FACTORES DE RIESGO

- Relacionados con el paciente: pacientes pediátricos, geriátricos, con dificultad de comunicación, acceso venoso difícil, etc.
- Relacionados con el procedimiento: técnica y sitio de venopunción, canulación inadecuada, falta de experiencia, no control del punto de inyección, etc.

CLASIFICACIÓN DE CITOSTÁTICOS



Dolor → Necrosis



OBJETIVO PRINCIPAL

Formar a los profesionales de enfermería para una prevención, detección y actuación precoz ante una extravasación de citostáticos.

OBJETIVO ESPECÍFICO

- Identificar los factores que aumentan el riesgo de extravasación de citostáticos.
- Determinar las actuaciones preventivas y el tto. a llevar a cabo por enfermería durante la infusión de QT.
- Conocer el riesgo de las extravasaciones como efecto adverso.

METODOLOGÍA

Búsqueda bibliográfica en bases de datos, guía de prácticas y manuales enfermería utilizando las palabras clave: extravasación, citostáticos, registro y cuidados de enfermería.

¿CÓMO ACTUAR?

1. Detener la infusión.
2. Desconectar el equipo de infusión (NO la vía canalizada).
3. Ponerse guantes estériles
4. Intentar extraer +/- 5ml de líquido a través del catéter
5. Retirar la vía intravenosa mientras se aspira
6. Si hay ampollas subcutáneas, aspirar el máximo de líquido
7. Aplicar antidotos y/o medidas específicas, si las hay
8. Elevar el miembro afectado e inmovilizar
9. No aplicar presión y evitar vendajes
10. Higiene habitual suave y sin jabón si hay necrosis

- Iniciar terapia analgésica y antibióticos, si es necesario



REGISTRO

IMPORTANTE DOCUMENTAR EL INCIDENTE Y PROGRAMAR EL SEGUIMIENTO

- Registrar todos los datos en la ficha de extravasación
- Informar y dar instrucciones al paciente y/o familiares
- Control regular del paciente

CONCLUSIONES

- Formación del personal de enfermería para la administración de citostáticos, conocer guías y kit de extravasaciones
- Correcta actuación y registro del incidente (libro de extravasaciones y SINEA)

BIBLIOGRAFÍA

- (1) Fernández FB, Fernández GE, Salvador MM, Chudá TC. Extravasación de citostáticos. Rev Mult Ins Cutánea Aguda 2020; 20: 74-85
- (2) Díaz S, Recalde S, Barbona O. Cuidados de enfermería en la administración de citostáticos. Prevención de extravasación por citostáticos IV. Medicina Infantil, 2018; 25(1).
- (3) Jaime JC, Arencibia A, Romero A, Anoceto A, Favón V. Urgencias en Hematología. II. Extravasación de citostáticos. Rev Cubana Hematol Inmunol Hemoter. 2012 Jun; 28(2): 120-129.
- (4) Prevención y tratamiento de extravasaciones de fármacos antineoplásicos. Sociedad española de farmacia hospitalaria. Madrid; 2020.