

ANÁLISIS DE LOS DATOS CONTENIDOS EN EL REGISTRO DE EXTRAVASACIÓN DE MEDICAMENTOS CITOSTÁTICOS.

Muñoz Cejudo BM, Bocanegra Bolívar MA, Ibáñez García S, Blázquez Romero C, Rodríguez Martínez M, Encinas Barrios C.

Servicio de Farmacia. Hospital General Universitario de Ciudad Real

OBJETIVO

Analizar los datos registrados sobre extravasación de medicamentos citostáticos en un Hospital General Universitario.

MATERIAL Y MÉTODOS

Servicio de Farmacia

Proporciona un Kit de extravasación que contiene:
-Procedimiento de actuación aprobado por el centro.
-Tratamiento a nivel general y específico.
-Impreso de registro de la extravasación ocurrida.

Unidades que administran medicamentos citostáticos

Análisis descriptivo de los registros cumplimentados durante tres años 2008-2010.

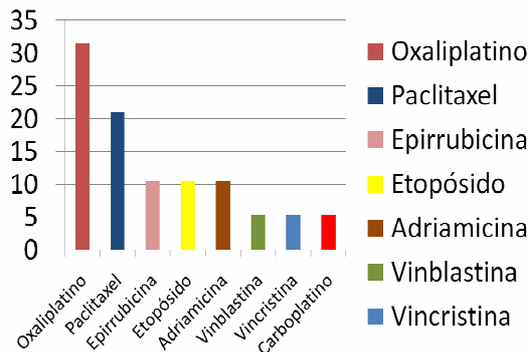
Variables

- citostático extravasado
- zona canulada
- método de administración
- síntomas detectados

RESULTADOS

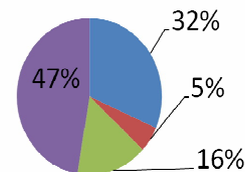
Se registraron un total de 19 extravasaciones.

DISTRIBUCIÓN DE MEDICAMENTOS EXTRAVASADOS (%)



DISTRIBUCIÓN DE LA LOCALIZACIÓN DE EXTRAVASACIÓN EN %

- Flexura del codo
- Antebrazo
- Dorso mano
- No datos



•89.5% de los medicamentos extravasados habían sido administrados por bomba.

•Síntomas detectados

- 52.1% hinchazón
- 30.4% dolor
- 13% eritema
- 4.3% picor

CONCLUSIONES

❖El fármaco citostático que más veces se extravasó fue Oxaliplatino y el método de administración más frecuente fue la bomba de infusión.

La zona más frecuentemente afectada fue la flexura del codo y los síntomas más descritos fueron hinchazón y dolor.

❖El kit de extravasación resulta ser una herramienta útil para actuar de forma rápida y eficaz ante un caso de extravasación.