

CANALIZACIÓN DE VÍAS PERIFÉRICAS EN URGENCIAS EFECTOS ADVERSOS:FLEBITIS Y EXTRAVASACIONES

Márquez Moreno Inmaculada.Peralta Gutierrez Del Álamo M^a Victoria.
Moreno Becerra M^a Teresa.

INTRODUCCIÓN

Las flebitis y las extravasaciones son las complicaciones más frecuentes derivadas de la canalización de vías periféricas en el servicio de urgencias.

Flebitis:Induración o eritema con calor y dolor en el punto De entrada y/o trayecto del catéter.

La causa de esta complicación suele ser debida a la interacción de una vena demasiado pequeña con el catéter o características del líquido infundido.

Extravasación.Infusión de líquidos o medicamentos en el espacio subcutáneo.

OBJETIVOS

- 1-Valorar a los pacientes que se les canaliza vía periférica en el servicio de urgencias.
- 2-Observar las complicaciones derivadas de la canalización de vías periféricas (flebitis y extravasaciones)
- 3-Mejorar la calidad asistencial en la canalización de vías periféricas en urgencias.



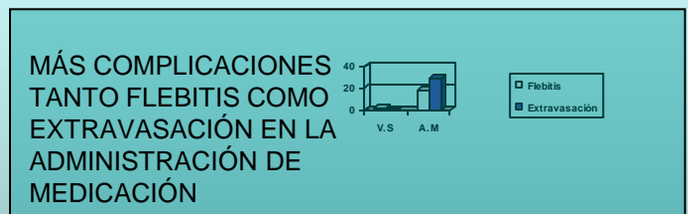
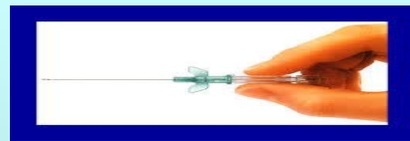
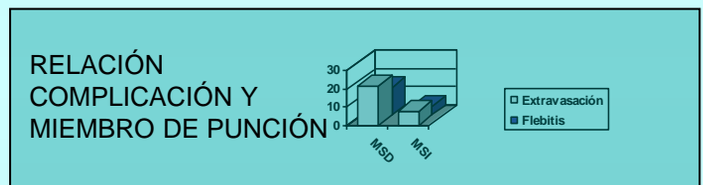
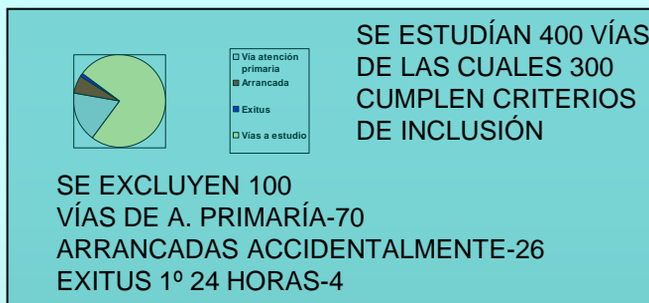
METODOLOGÍA

Estudio prospectivo observacional.Se han estudiado un total de 400 vías periféricas canalizadas en el servicio de urgencias del hospital de la Serranía de Ronda, desde el 1 de Diciembre de 2013 al 28 de Febrero de 2014.

Variables:1-lugar de punción.2-calibre del catéter.3-vía salinizada o administración de medicamentos.

Se excluyeron los pacientes que llegaban con vía canalizada por atención primaria ,exitus en las 1º 24 horas y las arrancadas accidentalmente.

RESULTADOS



DISCUSIÓN

En la canalización de vías periféricas que se realiza diariamente en el servicio de urgencias, no se tienen en cuenta los diferentes factores que pueden originar las posteriores complicaciones. Debido a la carga de trabajo de este servicio, nos centramos en realizar la canalización en el menor tiempo posible sin pensar en las posibles complicaciones. Habrá que controlar, el calibre del catéter según necesidad, el miembro donde se va a realizar la canalización, según sea más útil para el paciente y la medicación a administrar.

CONCLUSIONES

Del total de las vías canalizadas que entran en este estudio solo 50(17%) presentan complicaciones. De las complicaciones, las flebitis serían 20(40%) y las extravasaciones 30(60%)
Hay factores importantes a tener en cuenta como; Miembro de punción, calibre del catéter y medicación a administrar.

BIBLIOGRAFÍA

Incidence of secondary catheter-related thrombosis and impact of a management protocol.
Autor: Ferrete-Morales C/A. Vazquez-Pérez MA Sánchez-Berna M. Revista enfermería clínica 20(1)3-9, 2010
Eventos adversos derivados del cuidado de enfermería. Flebitis. Autor: Parra, D.I., Canargo-Fisnera, F.A and Rey Gómez
Cita: Enfer glob. Octub 2012, vol 11, nº 28 159-169. ISSN 1695