

CANALIZACIÓN DE UNA VÍA VENOSA PERIFÉRICA. PREVENCIÓN Y VALORACIÓN DE APARICIÓN DE FLEBITIS. REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA.

AUTOR: FERRER MOLINA, BLANCA.

INTRODUCCION-OBJETIVOS.

La canalización de una vía venosa periferia es una actividad rutinaria que se realiza a los pacientes con necesidad de administración de medicación intravenosa.

El objetivo de este poster es revisar la forma de actuación de enfermería para realizar una venoclisis y su correcto mantenimiento para prevenir aparición de complicaciones como la flebitis..

MÉTODO.

Revisión bibliográfica de las bases de datos de Medline, Google académico y Scielo, usando solo publicaciones con referencia en aparición y manejo de complicaciones por canalización de vías venosas periféricas.

RESULTADO.

La flebitis es la inflamación de una vena utilizada para administración de medicamentos.

Son signos de aparición de flebitis.

Calor, dolor, rubor.

Aumento de la temperatura sistémica.

Edema cutáneo.

Con la aparición de estos síntomas procederemos a la retirada del catéter lo antes posible.

CONCLUSIONES.

Para prevenir la aparición de flebitis debemos tomar precauciones.

-Mantener y promover medidas de asepsia. Lavado de manos.

-Limpieza y desinfección del punto de inserción.

-Correcta elección del lugar de punción.

-cuidados y mantenimiento del catéter.: Apósito.

Fijación.

Equipos de infusión.

BIBLIOGRAFÍA.

Plan de cuidados para la prevención de flebitis por inserción de catéter periférico.1. Chimullas Fernández, A. 2 Sánchez González, N. 3. Sánchez Córcoles, M.D.

Enfermería: Canalizaciones periféricas, atención, cuidados, mantenimiento y complicaciones.

1. Loro Sancho, N. 2. Sancho Sánchez, M D. 3. Martínez Hernández, E. 4.. Peiró Andrés, A.