

# PREVENCIÓN DE FLEBITIS EN PACIENTES CON CATETER VENOSO PERIFÉRICO(C.V.P)

AUTORES:

Paredes López, M<sup>a</sup> Ángeles, Torres Castillo, Lidia, Quesada Peláez , Ana Isabel.

## INTRODUCCION:

Actualmente la terapia intravenosa es uno de los procedimientos más comunes para administrar a los pacientes fluidos, fármacos, productos sanguíneos y soporte nutricional sobre todo en el medio hospitalario. Las complicaciones potenciales derivadas de la inserción y mantenimiento de un catéter endovenoso son múltiples representando la flebitis aguda postpunción el principal riesgo de una terapia intravenosa con catéteres periféricos a corto plazo . Se entiende por tal " el estado de corta evolución, caracterizado por la infiltración de las tunicas del vaso y la formación de un trombo de sangre coagulada o de un depósito puriforme en la luz de este. Los síntomas locales son dolor, edema y formación de una cuerda dura roja en el sitio de la vena"

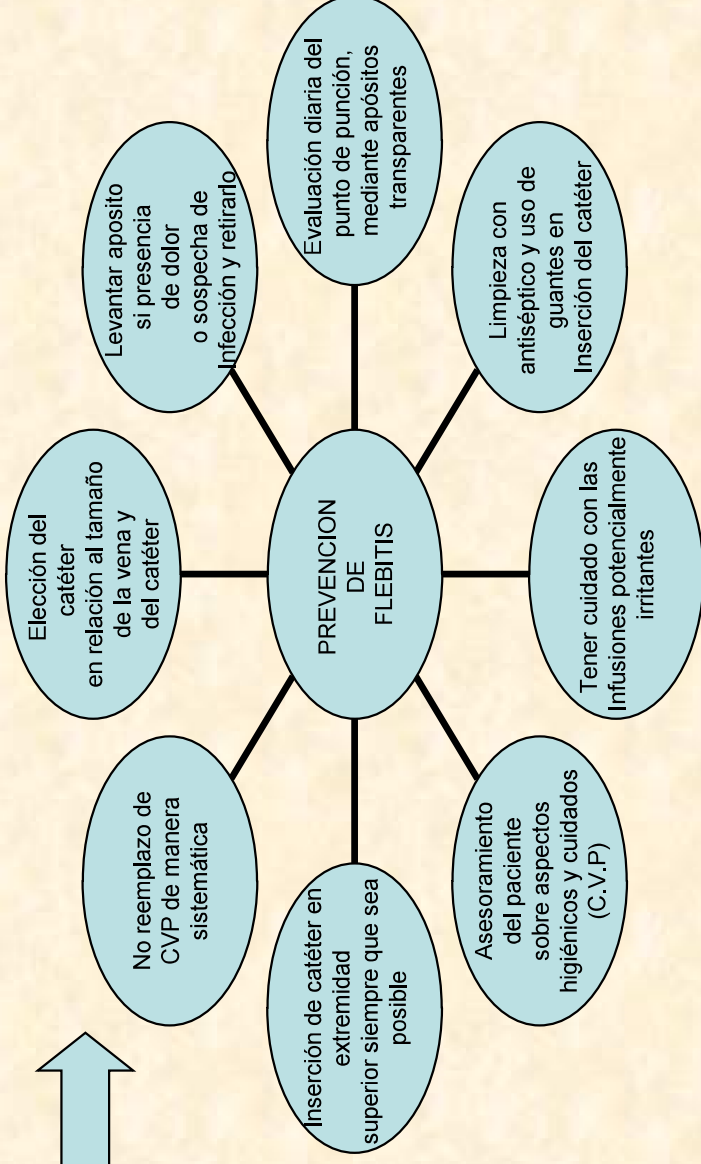


## RESULTADOS

**El objetivo de este estudio es que todos los profesionales de enfermería conozcan las medidas de prevención para evitar la aparición de flebitis en el paciente portador de catéter venoso periférico.**

## MATERIAL Y METODO.

Se ha llevado a cabo una revisión bibliográfica en bases de datos tales como pubmed y scielo, usando las palabras claves :flebitis, prevención, enfermería y catéter venoso periférico. Los artículos seleccionados de mayor relevancia y pertinencia de los últimos cinco años han sido estudios clínicos y de revisión sobre actuaciones terapéuticas así como planes de cuidados ante flebitis a todo tipo de población .



## CONCLUSIONES

En la mayoría de los estudios se demuestra que la medida principal para evitar la flebitis es realizar un control diario y exhaustivo del punto de inserción del CVP y valorar diariamente si es necesario retirarlo o reemplazarlo, sin embargo , el reemplazo sistemático del CVP no disminuye las complicaciones , sino que , origina procedimientos invasivos innecesarios. Conociendo y aplicando las medidas de prevención adecuadas , el riesgo de flebitis es apenas inexistente.

## BIBLIOGRAFIA

- 1.,Rickard, D. C., Webster, J., Wallis, M. C., Marsh, N., Gowardman, J. R., Zhang, L., Whitby, M., ¿ Cuándo se debe reemplazar un catéter intravenoso periférico?. *Lancet*, 2012 ;380, 1066-74.
2. Capdevila, J. A. El catéter periférico: El gran olvidado de la infección nosocomial. *Rev Esp Quimioter* 2013 ;26(1), 1-5.
3. Gómez-Neva, E., Bayona, J. G., & Rosselli, D. Flebitis asociada con accesos venosos periféricos en niños: revisión sistemática de la literatura. *Infectio*, 2015.