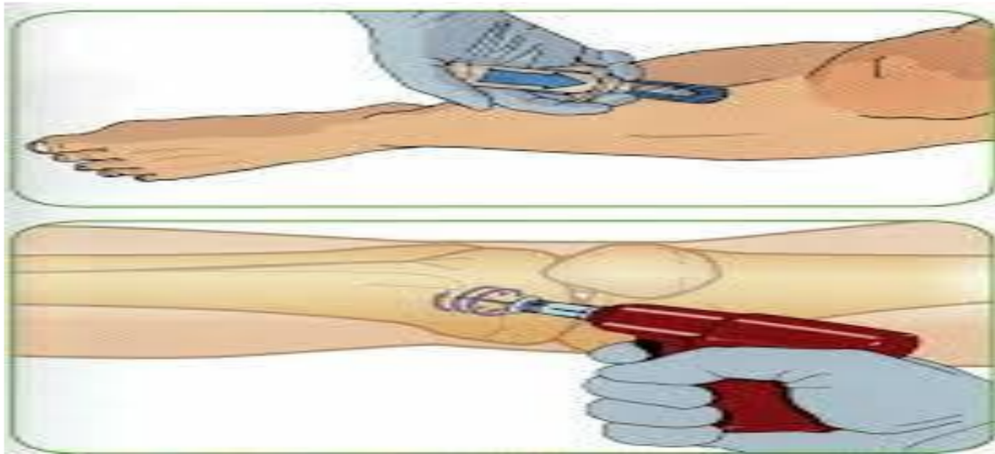


CUIDADOS DE ENFERMERIA DE LA VÍA INTRAÓSEA

Autores: Tamara García Ordoñez, Aida García Ardura.

INTRODUCCIÓN: El colectivo enfermero se encuentra en multitud de situaciones en las que el acceso venoso es difícil de canalizar siendo necesario el uso de vías alternativas para evitar el retraso en la administración de medicación y sueros.

En este sentido cada vez cobra mayor importancia la vía intraósea.



- **OBJETIVOS:** Encontrar documentación científica que muestre los cuidados de enfermería en lo referente a la vía intraósea.
- **MATERIAL Y METODOS:** Se realizó una búsqueda exhaustiva en diversas bases de datos: Cuiden, Cuidatge, PubMed, Dialnet, etc.
- **RESULTADOS:** Se encontró documentación científica abundante que hiciera referencia a nuestro tema de estudio.
- **CONCLUSIÓN:** La vía IO constituye una vía de acceso fácil y eficaz. Las complicaciones son escasas, siendo la más grave en síndrome compartimental. Así pues los cuidados de enfermería se centran en controlar los distintos signos como sangrado, pulsos distales, color, T^o, aspecto del miembro. Esta vía es temporal no recomendándose más de 24 h, retirándose cuando haya sido posible canalizar otra vía venosa.

BIBLIOGRAFIA

- 1. Iriondo M, Szyld E, Vento M, Buron E, Salguero E, Aguayo J, et al. Grupo de Reanimación neonatal de la Sociedad Española de Neonatología. Adaptación de las recomendaciones internacionales sobre reanimación neonatal 2010: comentarios. Anales Españoles de Pediatría. 2011 Sept; 75 (3): 203.e1-203.e14.
- 2. Canabal A, Perales N, Navarrete P, Sánchez-Izquierdo JA. Manual de soporte vital avanzado en trauma. 2ª Ed. Madrid. 2007
- 3. Wampler D., Schwartz D., Shumaker J., Bolleter S., Beckett R., Manifold C. Paramedics successfully perform humeral EZ-IO intraosseous access in adult out-of-hospital cardiac arrest patients. American Journal of Emergency Medicine. 2012; 30(7):1095-99.
- 4. Voigt J, Waltzman M, Lottenberg L. Intraosseous vascular access for in-hospital emergency use: a systematic clinical review of the literature and analysis. Pediatr. Emerg. Care. 2012; 28(2):185-99.
- 5. Day MW. Intraosseous devices for intravascular access in adult trauma patients. Crit Care Nurse. 2011; 31(2):76-89.

