



II Conferencia Internacional de Comunicación en Salud

23 de octubre de 2015

Universidad Carlos III de Madrid

Carteles



Universidad
Carlos III de Madrid



REVISTA ESPAÑOLA DE
COMUNICACIÓN EN SALUD
Órgano Oficial de la Asociación Española de Comunicación Sanitaria



VÍAS DE EMERGENCIA EN ENFERMERÍA

Autores:

María Encarnación Fernández Martínez (mefm222@hotmail.com)

Manuel Gámiz Porcuna (manuelgamiz@live.com)

Grado en Enfermería, Universidad de Jaén.

Objetivo General

Valorar el nivel de conocimiento del personal de enfermería sobre la vía intraósea y capacitarlos para la adecuada realización de esta técnica.

Conclusiones

La intervención formativa sobre el uso y manejo de la vía intraósea ha sido un éxito, ya que los profesionales han adquirido nuevos conocimientos sobre esta técnica; observando los resultados del Pretest y Postest se ve a simple vista la efectividad de dicha intervención.

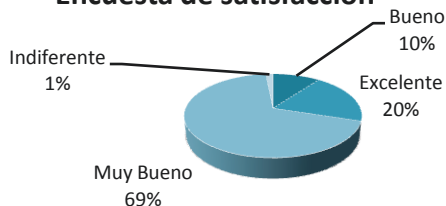
Metodología

Estudio

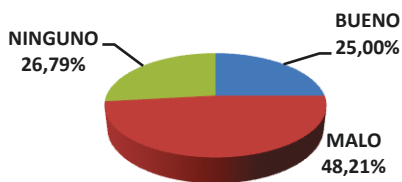
observacional, descriptivo, transversal llevado a cabo de Diciembre 2014 a Mayo 2015 en las Unidades de UCI, Urgencias y Pediatría del Hospital San Juan de La Cruz.

Resultados

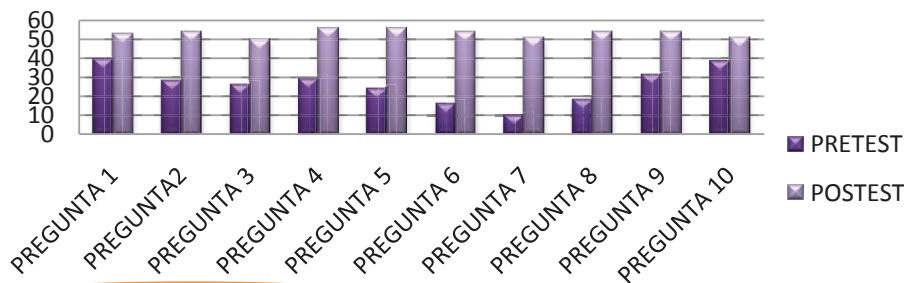
Encuesta de satisfacción



¿Cómo calificaría su nivel de conocimiento sobre la vía intraósea?



Resultados del Pretest y Postest



BIBLIOGRAFÍA:

- Vallejo De La Paz R, Peinado Valeriano A, De La Paz Jiménez J. Vía Intraósea: Análisis del conocimiento en enfermería. Revista Originales. 2012; 4(13): 19-20.
- Weiser G, Hoffmann Y, Galbraith R, Shavit I. Current advances in intraosseous infusion – Asystematic review. Resuscitation. 2012; 83(1):20-26.
- Durán Hoyos R, Ibarretxe Marcos JR, Gil-Martin FJ, Pérez Ordoñez A. La vía intraósea y enfermería. Rev. ROL Enferm. 2004; 27(5):24-28.
- European Resuscitation Council (ERC) Guías 2010 para la Resucitación. Resumen de los principales cambios de las guías para la resucitación. Traducción oficial autorizada al español del Consejo Español de RCP 2010.

Palabras Clave:

Enfermería, Punción Intraósea, Urgencias, Vía Intraósea.