

VIII CONGRESO



Universidad de Alicante, 9 y 10 de Junio / 2016

#8CongresoScele

Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante 

TITULO: Cuidados de los catéteres venosos periféricos en el paciente adulto del servicio de urgencias.

Title: Care of peripheral venous catheters in adult patient in the emergency unit.

PALABRAS CLAVE: cateterización periférica, acceso venoso periférico, cuidados del catéter, enfermería.

Keywords: peripheral catheterization, peripheral vascular acces, catheter care, nursing

1. Objetivos: Establecer los procedimientos de cuidado e inserción de los catéteres venosos periféricos (CVP) que se llevan a cabo en los servicios de urgencias de la provincia de Castellón y compararlos con la evidencia científica.

2. Métodos: El diseño corresponde a un estudio descriptivo transversal multicéntrico entre diciembre de 2015 y mayo de 2016. Se elabora una encuesta ad hoc revisada y adaptada tras evaluación de un grupo nominal. El estudio se ha llevado a cabo en los servicios de urgencias del hospital General de Castellón, Jaume I y Vinaroz, de la provincia de Castellón. Se tomó como población a estudio en el cálculo muestral a todo el personal de enfermería de los servicios de urgencias de los tres hospitales (N=90). El análisis estadístico se ha realizado mediante el programa informático SPSS 20.0.

3. Resultados: La tasa de respuesta obtenida fue de 59 encuestas entre los tres hospitales. El 16.9% de los enfermeros son hombres y el 83.1% son mujeres. El 66.1% del personal encuestado ha realizado algún curso relacionado con el cuidado de los CVP, sin embargo, el lugar elegido para la inserción del CVP por el 54.2% es el dorso de la mano y solamente un 33.9% utiliza preferentemente una solución hidroalcohólica para la desinfección de las manos. El 70.4% utiliza el alcohol 70% como antiséptico y únicamente el 10.2% utiliza la clorhexidina alcohólica 2%. Por otra parte, cabe destacar que el 93.2% cubre la zona de inserción con un apósito transparente y el 88.1% sella el catéter con Suero fisiológico al 0.9% en contraste al 10.2% que utilizan heparina sódica.

4. Discusión: Los resultados del presente estudio varían respecto a otros realizados en la Comunidad Valenciana. El proyecto INCATIV muestra un porcentaje de 23.5% en cuanto a la elección del dorso de la mano como sitio de punción en contraste al 54.2% que muestra el actual estudio, y un 55.9% utilizaron el apósito transparente en comparación con el 93.2% de los enfermeros de este estudio. Todos los cuidados del catéter son contrastados con la última evidencia científica.

5. Conclusión: Los procesos de calidad y previsión de efectos adversos requieren un esfuerzo en la capacitación adecuada en cuanto a la inserción y los cuidados de los CVP en urgencias para evitar infecciones, flebitis y otras complicaciones asociadas aplicando los cuidados más adecuados en función a la disponibilidad y la accesibilidad de la evidencia.

AUTOR/ES: Alexandra Gabriela David (alumna UJI); Pablo Salas Medina (tutor UJI)

CORREO ELECTRONICO: al262310@uji.es

TELEFONO:

CENTRO DE TRABAJO: Universitat Jaume I

TIPO DE COMUNICACIÓN: Póster

Comunicación oral

PARA DEFENSA PRESENCIAL:

PARA DEFENSA VÍA STREAMING: