

PUNCIÓN VASCULAR ECOGUIADA PARA ENFERMERÍA

LA SIMULACIÓN COMO HERRAMIENTA PARA AUMENTAR LA SEGURIDAD DEL PACIENTE

Actividad dirigida a profesionales de enfermería que deseen entrenar técnicas ecoguiadas como el acceso vascular guiado por ecógrafo y la comprobación de globo vesical. El uso de la ecografía ha demostrado la reducción de los errores y la mejora en el cuidado de los pacientes.

Objetivo general

Adquirir y actualizar conocimientos y habilidades necesarias para el manejo del acceso vascular endovenoso guiado por ecógrafo.

Objetivos específicos

- Adquirir conocimientos teóricos y prácticos sobre el uso de la ecografía en:
 - Canalización de accesos vasculares periféricos
 - Canalización de acceso vascular central de acceso periférico (PICC)
 - Valoración del contenido vesical y sondaje ecoguiado
- Conocer las indicaciones y contraindicaciones de cada una de las técnicas
- Identificar el material necesario para la inserción del catéter endovenoso
- Conocer los posibles puntos de inserción y seleccionar el más pertinente por cada paciente
- Identificar la aguja/catéter pertinente por cada caso
- Practicar la técnica de inserción, fijación, cuidados y retirada del dispositivo endovenoso
- Conocer las complicaciones relacionadas con la inserción y mantenimiento de un catéter endovenoso

Contenidos

- Funcionamiento básico del ecógrafo
- Imágenes fundamentales en ecografía
- Anatomía ecográfica de arteria y vena
- Localización de venas centrales y periféricas
- Técnica de punción con ayuda ecográfica de vasos
- Valoración de contenido vesical
- Cuidados previos y posteriores: punto de inserción, mantenimiento del catéter, cuidados relacionados con sistemas de infusión, retirada catéter. Prevención de infecciones y otras complicaciones. Uso de apósitos, sellado y obturación (*Bacteriemia Zero*)

Inscripciones y más información:
info@4dhealth.com
(+34)93 131 63 60