

Técnica de implante de cateter PICC-PORT

Fechas: 15 y 16 de septiembre de 2022

Formato presencial

Destinatarios

Enfermeras y médicos radiólogos interesados en la técnica.

Organiza

- Servicio de Radiología del Hospital Clínico Universitario de Valladolid.
- Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León (IECSCYL).

Duración y formato

6 horas

Matrícula:

Gratuita.

Inscripción:

Máximo 3 alumnos.

Secretaría e información en:

Instituto de Estudios de Ciencias de la Salud de Castilla y León (IECSCYL).

Parque de Santa Clara, s/n. 42002 - Soria

Teléfono: 975 04 00 08 ext. 3016

Web: www.icscyl.com

Email: tpiedra@icscyl.com

Programa

Día 15 de septiembre de 2022

17:00h.-19:30h.

- Características e indicaciones del producto.
- Valoración previa en consulta de enfermería de acceso vascular información y firma de consentimientos.
- Elección de sitio de inserción y zonas anatómicas de implante del puerto.
- Técnica de implante: descripción; prevención de posibles complicaciones asociadas a la misma.
- Vista general de materiales: montaje de mesa quirúrgica estéril, presentación y manejo básico del ecógrafo.
- Taller de suturas intradérmica; punto colchonero.
- Cuidados de enfermería en los periodos peri y postoperatorio (inmediato y tardío).

Día 16 de septiembre de 2022

09:30h.-13:00h.

Casos prácticos: 3 casos de implante de catéter reservorio PICC-PORT en sala de radiología intervencionista en el HCUV.

Objetivos

Objetivo general:

Proporcionar conocimientos y entrenar habilidades para desarrollar la competencia enfermera en implante de acceso vascular reservorio central de inserción periférica (PICC-PORT).

Objetivos específicos:

- Dar a conocer el proceso de valoración previa a la elección del acceso vascular.
- Describir la técnica de implante y las posibles complicaciones asociadas a la misma y su abordaje.
- Exponer los criterios para la elección adecuada del tipo de sutura.
- Entrenar las técnicas de sutura intradérmica y punto colchonero.
- Enumerar y describir las posibles complicaciones asociadas a la herida quirúrgica.

Profesorado

Carmen San Millán Pérez. Diplomado Universitario Enfermería (Universidad de Cantabria) y Diplomado en puericultura (Escuela Nacional de Sanidad). Pertenencia al equipo de acceso vascular del HCUV. Enfermera implantando PICC-PORT.

Susana Santiago Fernández. Diplomado Universitario Enfermería (Universidad de Valladolid) Formación Sanitaria Especializada (EIR) en la especialidad de Enfermería en Salud Mental, en la Unidad Docente perteneciente al HCU de Valladolid. Pertenencia al equipo de acceso vascular del HCUV. Enfermera implantando PICC-PORT.

Elena Arias García. Diplomado Universitario Enfermería (Universidad de Salamanca). Pertenencia al equipo de acceso vascular del HCUV. Enfermera implantando PICC-PORT.

Francisco Javier Araujo Gómez. Diplomado Universitario Enfermería (Universidad de Sevilla). Enfermera de radiología intervencionista. Pertenencia al equipo de acceso vascular del HCUV.

Rebeca Escudero Martín. Diplomado Universitario Enfermería (Universidad de Valladolid), Postgrado de atención de enfermería al enfermo cardiológico (Universidad de Barcelona), Master en atención de enfermería al enfermo cardiovascular (Universidad de Barcelona). Enfermera de radiología intervencionista. Pertenencia al equipo de acceso vascular del HCUV.

Desarrollo el curso

Se propone una metodología presencial en dos partes diferenciadas: teórica y práctica.

La parte teórica se trata de una sesión teórica impartida en horario de tarde, de 17:00h.-19:30h. que consta de una exposición ajustada al programa, con una parte teórica y una exposición teórico práctica, en formato taller, que consiste en un taller de sutura.

La parte práctica consiste en la asistencia a 3 casos clínicos de implante de catéter reservorio PICC-PORT, en una sala de radiología intervencionista del HCUV.