

DESDE LA PERSPECTIVA ENFERMERÍA: RESOLVIENDO

# Fundamentación

Disponer de accesos vasculares seguros para el tratamiento del recién nacido (RN), en especial del recién nacido prematuro (RNPT), constituye un pilar fundamental en el cuidado neonatal.

EL QUÉ, CÓMO, CUÁNDO

Actualmente existen diversos dispositivos intravasculares destinados tanto a la monitorización como al tratamiento del RN. En este taller se abordará de manera integral el uso de accesos vasculares periféricos, catéter venoso periférico intermedio y catéteres centrales.

En particular, los catéteres centrales de inserción periférica (PICC) representan una herramienta de gran valor, ya que permiten la administración segura de nutrición parenteral total, medicamentos y otras terapias, con un perfil de complicaciones reducido y claras ventajas respecto a los catéteres quirúrgicos o las vías periféricas convencionales.

El cateterismo venoso central de inserción periférica en el RN hospitalizado ha demostrado mejorar la evolución clínica de los pacientes, al brindar una vía central confiable para la administración prolongada de fármacos, incluyendo drogas hasoactivas, antibióticos y soluciones de nutrición parenteral. Esta técnica reemplazado a la venodisección y a las múltiples venopunciones, al ser menos invasiva, preservar la integridad de los vasos y asociarse con menor riesgo de complicaciones.

Dada la creciente complejidad de los tratamientos en neonatología, y con base en la evidencia científica que respalda los beneficios del uso de PICC, se hace imprescindible su difusión y aplicación en un mayor número de pacientes dentro de las unidades de cuidados intensivos neonatales y pediátricos.

La presente capacitación busca dar respuesta a las necesidades de aprendizaje, entrenamiento y perfeccionamiento en el manejo del PICC, abarcando no solo su indicación e inserción, sino también su mantenimiento y cuidados. El objetivo es prevenir complicaciones, unificar criterios de actuación y fortalecer la calidad del cuidado de enfermería dentro de un marco científico, técnico y ético.

## Objetivos

- Conocer las intervenciones para una adecuada elección del acceso vascular. Presentar
- la técnica de inserción correcta. Mostrar los cuidados seguros para el mantenimiento
- de los dispositivos vasculares. Actualizar los conocimientos teóricos y prácticos, e
- identificar las competencias enfermeras sobre la inserción, cuidados y mantenimiento del catéter venosos central de inserción periférica (PICC) en RN críticos. Debatir sobre las posibles complicaciones del PICC, del catéter venoso periférico
- intermedio y del acceso periférico
   Reflexionar sobre las implicaciones éticas y legales asociadas a procedimiento de

insercióndel catéter venoso central de inserción periférica (PICC).

#### Destinatarios

Profesionales de Enfermería que laboran en el área de neonatología

## Modalidad

- Presencial Taller teórico práctico presencial Desarrollo de instancia teórica mediante
- exposiciones interactivas. Desarrollo de instancia práctica en grupos para
- demostración de acciones concretas de cuidado a partir del uso de simuladores para
- la inserción, mantenimiento y la retirada. Reconocer las complicaciones y la forma de resolverlas Tiempo de duración taller cuatro 3 (tres) horas

•

#### METODOLOGÍA DE ENSEÑANZA:

En el desarrollo del presente curso taller teórico – práctico, se aplicarán diversos enfoques de enseñanza, así como herramientas didácticas que permitan una participación activa de los asistentes.

Los aspectos teóricos serán abordados a través de técnicas de exposición dialogada. En los talleres se motivará la participación activa de los asistentes basada en un modelo de constructivista y aprendizaje significativo; realizándose sesiones de demostración y re demostración.

### Contenidos

#### **INSTANCIA TEÓRICA**

- Generalidades de la terapia de infusión
- Detección y resolución de complicaciones

#### **INSTANCIA PRÁCTICA**

- Generalidades de la terapia de infusión.
- Manejo del dolor.
- Complicaciones.

#### Disertantes / Coordinadores

#### **COORDINA: Dr. Alexander Lovera**

Enf. María Teresa Montes Bueno (España)

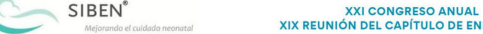
Lic. Diana Fernández (Colombia)

Lic. Arminda Gil (Perú)

Dra. Bibiana Chinea Jiménez (España)

Lic. Adriana Caravajal (Colombia)

Lic. Ana Cecilia Amesquita (Perú)





# PROGRAMA DE ACTIVIDADES

Miércoles 29deoctubre Salón: "CEIBAS" 08:30-11:15hs

Horario	Temática	Responsable Disertante
07:00-08:30	Registro	
08:30-09:00	• Generalidades de la terapia de infusión. Manejo del dolor. Complicaciones.	Enf. María Teresa Montes (España)
09: <u>0</u> 0hs	ESTACIÓN 1 – Terapia intravenosa periférica	Lic. Diana Fernández (Colombia)
11:15hs	<b>ESTACIÓN 2</b> – Uso de catéter venoso periférico intermedio	Enf. María Teresa Montes Bueno (España) Dra. Bibiana Chinea Jiménez
	ESTACIÓN 3 – Inserción de PICC	(España)  Lic. Adriana Caravajal  (Colombia)
	ESTACIÓN 4 – Mantenimiento de PICC	Lic. Arminda Gil (Perú) Lic. Ana Cecilia Amesquita (Perú)

manera que participen 30 minutos en cada una.