



**CURSO DE TÉCNICA ECOGUIADA
ACCESOS VASCULARES Y
SITUACIÓN DE SONDAS VESICAL Y NASOGÁSTRICA
NEONATOS y PEDIATRÍA**

Día 9/10/2017

**PROMOTORA: Mónica Delgado San Martín
Supervisora Pediatría, UCIP Unidad Neonatal y Hospital de
Día
Fundación Jiménez Díaz**

OBJETIVOS DEL CURSO

Reforzar el conocimiento teórico y práctico, de los profesionales que trabajan dentro del campo de los accesos vasculares, terapia intravenosa, así como el manejo de los sondajes nasogástricos y vesicales. **Son los sondajes que realiza enfermería.**

Cada uno de los talleres, transmitirá los conocimientos necesarios para poder manejar con precisión tanto las habilidades técnicas de cada una de las técnicas, como el manejo de la imagen ecográfica

También transmitir los Principios básicos de sonografía del sistema musculoesquelético y artefactos ecográficos

LUGAR: HU Fundación Jiménez Díaz (Avda. Reyes Católicos, nº2/Plaza Cristo Rey)

Aula Severo Ochoa, entrada Edificio Investigación, planta baja (al lado de la Capilla)

Metro: Islas Filipinas/ Moncloa

Autobuses: Circular, 1, 44

Día 9/10/2017	Contenido	Profesorado
9/10/2017		
<p>8,30</p> <p>9 - 9:45</p> <p>9:45- 10:30</p> <p>10:30- 11:15</p> <p>11:15 -11:45 CAFÉ</p> <p>11:45- 13:00</p> <p>13:00-14:00 Comida</p>	<p>Unidad I. Contenido teórico</p> <p>Secretaría Técnica</p> <p>Presentación y Apertura Importancia de los Materiales utilizados en las Sondas de Acceso Vascular, Vesicales Nasogástricas</p> <p>Fundamentos de Ecografía</p> <p>Breve Recuerdo anatómico del sistema cardiovascular, gástrico y urinario.</p> <p>Venas preferentes para implantación de catéteres en neonatos y pediatría Aportación de la ecografía a los accesos Vasculares, Gástricos y Urinarios.</p>	<p>Carmen Carrero Caballero</p> <p>Montserrat Pérez de Albeniz</p> <p>Juan José Méndez Suso</p> <p>Maite Montes Bueno</p> <p>Juan José Méndez Suso</p>
<p>14:00-18:00</p>	<p>Unidad II. Contenido práctico.</p> <p>Talleres</p> <p>1. Manejo de la máquina de ecografía, dominio de los distintos parámetros.</p> <p>2. Ecografía en el acceso vascular valoración de la anatomía vascular.</p> <p>3. Canalización Vascular. CVC. VP.PICC</p> <p>4. Ecografía Abdominal. SNG y SV</p>	<p>Montserrat Pérez de Albeniz</p> <p>María Montealegre Sanz</p> <p>Carmen Sánchez Guerra</p> <p>Teresa Pastor Rubín de Celis</p> <p>Juan José Méndez Suso</p>

ORGANIZACIÓN TALLERES

HORARIO	TALLER 1	TALLER 2	TALLER 3	TALLER 4
	Manejo ecógrafo	Identificación vascular	Canalización vascular	Ecografía abdominal
material	1 eco	1 eco	2-3 ecos+ phantoms	1 eco+camilla
14:00-15:00	Grupo A	Grupo B	Grupo C	Grupo D
15:00-16:00	Grupo D	Grupo A	Grupo B	Grupo C
16:00-17:00	Grupo C	Grupo D	Grupo A	Grupo B
17:00-18:00	Grupo B	Grupo C	Grupo D	Grupo A