



VYNEOEXPERTS

JORNADA DE ECOGRAFÍA

Capcitación en el uso de la ecografía para el acceso vascular en neonatología

📅 07 de noviembre de 2025

📍 Hospital Virtual - Universidad Católica de Valencia. Burjassot (Valencia)



<https://formacion.campusvygon.com/es>

TALLERES PRÁCTICOS

A partir de las 15:00h

VYNEOEXPERTS es una jornada formativa diseñada para responder a una necesidad creciente en las unidades de neonatología: **el uso seguro y eficaz de la ecografía por parte de enfermería en la canalización de accesos vasculares.**

La colocación ecoguiada de catéteres se ha consolidado como una técnica clave para **mejorar la precisión, reducir complicaciones y aumentar la seguridad del paciente neonatal.** Esta formación combina contenidos teóricos con entrenamiento práctico, abordando desde los fundamentos físicos del ultrasonido hasta la aplicación de protocolos como **RaPeVA, ZIM o tip navigation.**

CONTENIDOS ONLINE

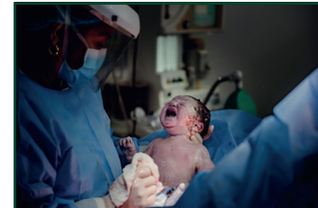
Disponibles en Campus Vygon



Heparina en catéteres centrales en neonatos: ¿Aliada o riesgo innecesario?



Transformando el acceso vascular en neonatología: Cómo evitar la multipunción utilizando la ecografía



Cortar o no cortar los catéteres en neonatología



Value Your Professionals #VYP

Comparte tu experiencia sanitaria con el mundo. Publica tu artículo en Campus Vygon y ayuda a otros profesionales a crecer. Escribe con nosotros y conviértete en VYP.

JORNADA DE ECOGRAFÍA



Programa

Profesorado: Imanol Tajuelo (H. 12 Octubre) | Pau López (H. General Castellón) | Juan Encarnación (H.U.P. La Fe) | Sandra Cristóbal (H. Vall d'Hebron) | Beatriz Bartual (H.U.P. La Fe) | Carlos Morell (H. General Castellón)

7 de noviembre

BIENVENIDA Y ACREDITACIONES 10:30h. – 11:00h.

11:40H a 12:30H

Actualización de las últimas recomendaciones internacionales en el uso del ecógrafo para acceso vascular

12:30H a 14:00H

- Valoración ecográfica en el paciente neonatal con técnicas RACEVA y RAPEVA
- Canalización con ecografía en el paciente neonatal
 - La técnica Microseldinger para la preservación del capital venoso en el paciente neonatal
 - Práctica de planos transversal, longitudinal, dinámico y estático

PAUSA Y COMIDA 14:00h. – 15:00h.

TALLERES ROTATIVOS

15:00H

Presentación del plan de trabajo y material

Talleres rotativos - 15:00H - 17:40H

- **Taller 1:** Toma de decisiones: evaluación correcta del paciente, selección del acceso y del dispositivo adecuado
- **Taller 2:** Comprobación de la punta en fantoma. Procedimiento es clave para asegurar una colocación correcta, prevenir complicaciones como malposición o perforación
- **Taller 3:** Canalización en incubadora con ecografía. Desafíos técnicos y ergonómicos que implica trabajar en espacios reducidos
- **Taller 4:** Interpretación de imágenes ecográficas a partir de casos clínicos; corregir y evitar posibles errores

17:40H a 18:00H

Conclusiones y cierre

ÚNETE A NUESTRA COMUNIDAD



Universidad
Católica de
Valencia
San Vicente Mártir



PHILIPS

FUJIFILM
SonoSite