



JORNADA DE ECOGRAFÍA

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







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 vascu-

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



lares.

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.**

#### 11:00H 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**













