

# Ecografía cerebral en el paciente neonato y pediátrico crítico

**Curso**Del 30.06.2026
al 21.07.2026

Online 8 horas lectivas



# Explora el impacto de la ecografía cerebral en prematuros y su aplicación en pacientes pediátricos críticos.

La ecografía cerebral desempeña un papel fundamental en el diagnóstico y monitoreo de diversas condiciones neurológicas, como hemorragias, malformaciones, tumores, hidrocefalia y lesiones. Además, es valiosa en neonatología para evaluar el desarrollo cerebral en recién nacidos.

En esta formación profundizarás en conceptos esenciales, desde la sistemática de exploración y características de sondas hasta las ventanas de valoración cerebral. Aprenderás las **principales patologías y lesiones cerebrales**, así como la aplicación clínica del Doppler transcraneal y sus aplicaciones clínicas.

#### Dirección, autores i tutores

**Xavier Rodríguez-Fanjul**. Unidad de Intensivos Críticos Pediátricos – Servicio de Pediatría. Hospital Germans Tries i Pujol, Badalona.

**Mònica Balaguer Gargallo**. Unidad de Intensivos Críticos Pediátricos. Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

#### Dirigido a

Este curso está diseñado para médicos y profesionales de enfermería dedicados a:

- Cuidados Intensivos Pediátricos
- Neonatología
- Urgencias
- Cirugía Pediátrica

Solicitada la acreditación al Consell Català de Formació Continuada Professions Sanitàries-Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud





#### Tras esta formación serás capaz de:

Identificar las estructuras cerebrales en neonatos mediante diversas ventanas ecográficas..

Reconocer las lesiones cerebrales típicas del prematuro como la hemorragia subependimaria / intraventricular (HSE/HIV), la ventriculomegalia posthemorrágica, el infarto hemorrágico periventricular, la lesión de la sustancia blanca o la leucomalacia periventricular.

Determinar lesiones de encefalopatía hipóxico-isquémica, infarto y lesiones hemorrágicas.

Realizar ecografías cerebrales en 2D y Doppler transcraneal.

Reconocer las aplicaciones clínicas de la ecografía cerebral en neonatos y pacientes pediátricos.

#### Metodología del aprendizaje

Dedicación flexible	
Tutorías con expertos	o di co
Formatos adaptados	
Casos prácticos	
Actividades de autoevaluación	رل× ×
Evaluación final	

Precio: 150 € Inscripción:

https://bit.ly/ecografia-cerebral-sjd

#### Contacto

Hospital Sant Joan de Déu Barcelona Paseo Sant Joan de Déu, 2 08950 Esplugues de Llobregat, Barcelona Teléfono: +34 93 253 21 30 Correo electrónico: hospitalbarcelona.aula@sjd.es

#### **Contenidos**

# UNIDAD 1. GENERALIDADES Y SISTEMÁTICA DE EXPLORACIÓN EN LA ECOGRAFÍA CEREBRAL EN NEONATOS.

Tema 1: La ecografía cerebral neonatal.

Tema 2: Ventanas acústicas y anatomía cerebral sin patología.

## UNIDAD 2. ECOGRAFÍA CEREBRAL EN PACIENTES PREMATUROS.

Tema 1: Hemorragia subependimaria/intraventricular.

Tema 2: Lesión de sustancia blanca. Leucomalacia periventricular.

### UNIDAD 3. ECOGRAFÍA CEREBRAL NEONATAL EN PACIENTES NEUROCRÍTICOS.

Tema 1. Encefalopatía hipóximo - isquémica.

Tema 2. Infarto cerebral isquémico cerebral.

Tema 3. Doppler neonatal.

## UNIDAD 4. ECOGRAFÍA CEREBRAL NEONATAL Y PEDIÁTRICA.

Tema 1: Técnicas de estudio de la ecografía.

Tema 2: Ecografía cerebral en modo 2D.

Tema 3: Doppler transcraneal.

Tema 4: Aplicaciones clínicas y patrones característicos.