



www.ecopediatria.com

## Curso Avanzado de Ecografía Pediátrica y Neonatal



GE Healthcare

Jornada I	
11.00	Bienvenida. Metodología.
11.15	Documentación en ecografía pediátrica.
11.30	Repetición de la sistemática de exploración abdominal.
11.40	<b>Ecografía de línea media, páncreas, vasos, bazo:</b> Doppler. Hallazgos normales y patológicos frecuentes. Informe a los padres y conducta clínica-terapéutica.
12.00	<b>Ecografía del hígado y de la vía biliar:</b> Suprahepáticas, sistema portal. Doppler. Conductos biliares. Variantes de la normalidad y patologías más frecuentes según la edad. Informe a los padres y conducta clínica-terapéutica.
13.30	Comida de trabajo.
14.00	<b>Ecografía vesico-renal y suprarrenales:</b> Doppler. Variantes de la normalidad y patologías más frecuentes según la edad. Informe a los padres y conducta clínica-terapéutica.
15.30	<b>Ecografía del tracto gastrointestinal, retroperitoneo y reflujo gastroesofágico:</b> Sistemática de exploración. Medición. Cortes longitudinales y transversales. Doppler. Hallazgos normales y patológicos según la edad. Informe a los padres y conducta clínica-terapéutica.
17.30	<b>Prácticas ecográficas</b> con modelos en grupos reducidos.
19.00	Final de jornada.

Jornada II	
09.00	<b>Ecografía del tórax:</b> Sistemática de exploración. Hallazgos normales: Timo, pleura y pulmón. Patologías congénitas más frecuentes. Patologías de la pleura: Derrame pleural y Neumotórax. Patología del parénquima: Condensación pulmonar. Atelectasia. Doppler. Conducta clínica-terapéutica. Informe a los padres
10.00	<b>Ecografía de los aparatos genitales femenino y masculino I:</b> Sistemática de exploración. Medición. Cortes longitudinales y transversales. Doppler. Hallazgos normales y patológicos más frecuentes. Estudio de pubertad precoz. Informe a los padres y conducta clínica-terapéutica.
11.00	Café. Debate.
11.30	<b>Ecografía de los aparatos genitales femenino y masculino II</b>
12.30	<b>Ecografía de partes blandas del cuello:</b> Ganglios, glándulas salivales y tiroides. Sistemática de exploración. Medición. Cortes longitudinales y transversales. Doppler. Hallazgos normales y patológicos según la edad. Informe a los padres y conducta clínica-terapéutica.
13.30	Comida de trabajo.
14.30	<b>Hemeroteca de Ecopediatría</b>
15.30	<b>Prácticas ecográficas</b> con modelos en grupos reducidos.
17.30	Final de jornada.

## Curso Avanzado de Ecografía Pediátrica y Neonatal

**Fechas: 28 y 29 de Noviembre  
12 y 13 de Diciembre 2019**

**Sede del curso:**

Aulas de Sonostore.

Oficina de GE Healthcare. Madrid  
C/ Gobelos 35 - 37. La Florida. 28023

Madrid

**Organizan:**

General Electric

www.ecopediatria.com

**Dirección del curso:** Dra. Inés Osiniri Kippes

**Inscripción:** Alejandro Barea Rodriguez

[Alejandro.BareaRodriguez@ge.com](mailto:Alejandro.BareaRodriguez@ge.com)

**Plazas limitadas**

**por estricto orden de inscripción**

**Docente:** Dra Inés Osiniri Kippes

Pediatra. Docente en ecografía pediátrica



www.ecopediatria.com

## Curso Avanzado de Ecografía Pediátrica y Neonatal



GE Healthcare

Jornada III	
11.00	Bienvenida. Metodología.
11.15	<b>Repaso</b> de los principales conceptos aprendidos en el módulo I
12.00	<b>Introducción a la ecografía transfontanelar:</b> Sistemática de exploración. Cortes sagitales y coronales. Doppler. Hallazgos normales y patologías más frecuentes. Informe a los padres y conducta clínica-terapéutica.
13.30	Comida de trabajo.
14.00	<b>Ecografía de columna neonatal</b> Embriología y desarrollo de la columna. Anatomía y Ecoanatomía. Indicaciones más frecuentes. Técnica y sistemática de exploración.
15.30	<b>Ecografía de partes blandas superficiales I</b> Masas de partes blandas. Malformaciones embrionarias más frecuentes. Tumores vasculares más frecuentes. Diagnóstico diferencial
16.30	<b>Ecografía de partes blandas superficiales II</b> Lesiones agudas de partes blandas. Procesos infecciosos más frecuentes. Diagnóstico diferencial.
17.30	<b>Prácticas ecográficas</b> con simuladores y modelos en grupos reducidos.
19.00	Final de jornada.

Jornada IV	
09.00	<b>Atención al paciente traumatizado. Traumatismo cerrado de abdomen:</b> ECO E-FAST
10.00	<b>Ecografía musculoesquelética:</b> Ecografía de caderas del niño mayor. Lesiones más frecuentes de la cadera según la edad. Anatomía. Técnica. Diagnóstico diferencial. Seguimiento.
11.00	Café. Debate.
11.30	<b>Ecografía musculoesquelética II:</b> Ecografía de caderas del niño mayor. Lesiones más frecuentes de la cadera según la edad. Anatomía. Técnica. Diagnóstico diferencial. Seguimiento.
12.00	<b>Ecografía musculoesquelética III:</b> Fracturas ocultas en huesos largos. Fractura de cráneo. Ecografía articular. Anatomía normal. Lesiones más frecuentes en el niño. Diagnóstico ecográfico.
13.30	Comida de trabajo.
14.00	<b>Introducción a la ecografía de caderas del lactante.</b> Técnica de Graf. Anatomía normal. Tipos de cadera. Clasificación según los grados y madurez.
16.30	<b>Prácticas ecográficas</b> con simuladores y modelos en grupos reducidos.
17.30	Final de jornada.

## Curso Avanzado de Ecografía Pediátrica y Neonatal

**Fechas: 28 y 29 de Noviembre  
12 y 13 de Diciembre 2019**

**Sede del curso:**

Aulas de Sonostore.

Oficina de GE Healthcare. Madrid  
C/ Gobelos 35 - 37. La Florida. 28023  
Madrid

**Organizan:**

General Electric

www.ecopediatria.com

**Dirección del curso:** Dra. Inés Osiniri Kippes  
Inscripción: Alejandro Barea Rodriguez  
[Alejandro.BareaRodriguez@ge.com](mailto:Alejandro.BareaRodriguez@ge.com)

**Plazas limitadas**

**por estricto orden de inscripción**

**Docente:** Dra Inés Osiniri Kippes  
Pediatra. Docente en ecografía pediátrica