

#### ORGANIZA Y COLABORA

Grupo de trabajo de Ecografíaclínica de la Sociedad Española de Urgencias de Pediatría en colaboración con Osasun Ikaskuntza Fundazioa -Fundación de Estudios Sanitarios.

#### DIRIGIDO A

Pediatras de Urgencias y Atención Primaria con interés en la ecografía clínica y en implementarla en su servicio. (Ver condiciones).

### **OBJETIVOS**

Familiarizarse con el ecógrafo, sus funciones básicas y sus recursos para optimizar la imagen.

Conocer las aplicaciones básicas de uso de ecografía clínica en el ámbito de urgencias pediátricas.

Aprender a identificar los patrones normales de las diversas aplicaciones, así como ver cómo se visualizan distintas patologías mediante la ecografía.

### **PARTICIPANTES**

Alumnado: 20 personas.

#### **DOCENCIA**

Adrián Ranera Málaga, Hospital Universitario Parc Taulí, Sabadell.

Fidel Gallinas-Victoriano, Complejo Hospitalario de Navarra, Pamplona.

María Landa Garriz, Hospital Universitario Basurto, Bilbao.

Roser Martínez Mas, Hospital Universitario Cruces, Barakaldo. Directora del curso.

#### METODOLOGÍA PARTE PRESENCIAL

Curso práctico con alto grado de interacción entre las y los docentes y quienes participan, que refuerza los conceptos teóricos del curso online.

Prácticas en personas voluntarias sanas de 2 horas de duración. Grupos reducidos (4-5 personas por ecógrafo). Divididas en 2 partes:

- Adquisición de imágenes en personas sanas: de 1 hora de duración.
- Casos clínicos: exposición de un caso clínico en el que el alumnado deberá adquirir la imagen en la persona voluntaria sana y, posteriormente, interpretar la imagen ecográfica del caso clínico. 1 hora de duración.

#### PROGRAMA

El viernes, 3 de octubre de 2025 (15:00h a 20:00h)

El sábado, 4 de octubre (9:00h a 14:00h)

Colegio de Médicos de Bizkaia. c/ Lersundi, 9, 4º planta, 48009 Bilbao, Bizkaia

## 1. Ecografía Pulmonar Clínica

a. Indicaciones: neumonía, derrame,neumotórax, valoración delparénquima pulmonar

b. Técnica.

c. Patrones ecográficos: normal, consolidación, derrame pleural, neumotórax, síndrome alveolo intersticial.

d. Protocolos clínicos(Detección de neumonía).

## 2. Ecografía abdominal: e-FAST

a. Indicaciones: detecciónde líquido libre.

b. Técnica.

c. Patrones ecográficos: normal, líquido libre.

## 3. Ecografía crítica – FOCUS

a. Indicaciones: detección de derrame

pericárdico, evaluación vena cava inferior (VCI), evaluación de la función cardíaca.

b. Técnica.

c. Patrones ecográficos: normal, derrame pericárdico, taponamiento cardíaco, VCI depleccionada/ ingurgitada, contractilidad cardíaca anormal, función cardíaca anormal. d. Protocolos clínicos (RUSH).

# 4. Ecografía musculoesquelética y de tejidos blandos (MSK)

a. Indicaciones: detección de derrame articular en cadera, detección de fracturas, detección de celulitis/ absceso/cuerpo extraño.

b. Técnica.

c. Patrones ecográficos: normal,

MODALIDAD	TARIFA	PRECIO
ONLINE + PRESENCIAL	Estándar	510€
	Residentes	460€
	Socias y socios SEUP	415€
PRESENCIAL* (ver condiciones)	Estándar	300€
	Socias y socios SEUP y residentes	250€

Incluye café.

## INSCRIPCIÓN

https://osasunif.cmb.eus/cursos/ ecografia-a-pie-cama-parapediatrasurgenciasparte-practica-seup o en el teléfono 944 354 703

## **CONDICIONES**

IMPRESCINDIBLE HABER COMPLETADO
LA PARTE NO PRESENCIAL DEL CURSO
(Ver en <a href="www.ecografiaclinicaseup.com">www.ecografiaclinicaseup.com</a>)
Posibilidad de matriculación conjunta
curso online + presencial.

Acreditación por la Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud (Consejo Vasco de Formación Continuada) en trámite.