

DIRIGIDO A

Pediatras de atención primaria y hospitalaria con interés en incorporar la ecografía clínica como instrumento de apoyo diagnóstico y terapéutico en su práctica pediátrica.

OBJETIVOS

- Dar a conocer las bases y potencial uso de la ecografía en manos del pediatra clínico.
- Favorecer el aprendizaje inicial, puesta en contacto y manejo del ecógrafo como herramienta útil en la consulta.
- Proporcionar posibilidades prácticas de obtener e interpretar imágenes ecográficas en algunas situaciones clínicas frecuentes en Pediatría.

METODOLOGÍA Y DESARROLLO

- Total de 20 horas presenciales, con alto porcentaje práctico mediante el uso de ecógrafos en grupos reducidos, con modelos humanos y otros de simulación médica.
- Con antelación a las sesiones presenciales, se entregará material de apoyo que permita un mejor aprovechamiento en las prácticas.

INSCRIPCIÓN

Plazas limitadas a 20 alumnos por riguroso orden de inscripción.

Información y contacto:

Email:

cursoecografia.pediatria.sevilla@gmail.com

Teléfono: 666 508 006 / 670 920 005

Forma de pago:

Transferencia bancaria a:

EDUCASALUD PEDIATRICA

ES11 0049 0919 12 2810180703

Precio: 450 €.

Organiza



Grupo Simulación Médica en Pediatría.
Departamento Farmacología, Pediatría y Radiología
Facultad de Medicina.

Sociedades colaboradoras y aval científico



Asociación Andaluza de Pediatría de Atención Primaria



Información y lugar de impartición:



C/ Manuel Rojas Marcos 6
41004 Sevilla (España)
cursoecografia.pediatria.sevilla@gmail.com
Teléfono: 666 508 006 / 670 920 055



PRESENTACIÓN

La ecografía en manos del pediatra ha comenzado a tener una creciente presencia en las consultas en Atención Primaria y Hospitalaria, fenómeno observado anteriormente en otras especialidades médicas. Hablamos de la ecografía “a pié de cama” o “en el punto de cuidado” (POCUS: Point of Care Ultrasound) cuya finalidad es dar respuestas a interrogantes clínicas concretas.

La ecografía puede aportar una excelente información, con carácter de inmediatez, sin necesidad de usar radiación ionizante (circunstancia de especial consideración en las edades pediátricas), de ahí que se intuya como “fonendoscopio del siglo XXI”.

También es utilizable en ciertos procedimientos terapéuticos.

Las peculiares características del niño facilitan la práctica ecográfica y al ser operador dependiente es precisa una adecuada formación.

Nuestra propuesta se concibe como un curso eminentemente práctico e introductorio, que permita iniciarse en el uso clínico de la ecografía en consulta a pediatras sin conocimientos previos



PROGRAMA

JUEVES 20 SEPTIEMBRE 2018

15,30 - 17,00: Presentación del curso. POCUS en Pediatría. Introducción. Principios básicos. Artefactos. Conocimiento y manejo del ecógrafo. Sondas.

17,30 - 18,00: Pausa café.

18,00 - 19,30: Prácticas ecográficas. Manejo general del ecógrafo y sondas.

19,30 - 20,00: Tejido blando. Musculo esquelético. Cuerpos extraños.

20,00 - 21,00: Prácticas ecográficas. TEJIDO BLANDO. MSK. CUERPOS EXTRAÑOS.

VIERNES 21 SEPTIEMBRE 2018

9,00 - 11,00: Abdomen. E-FAST. Bases teóricas.

11,00 - 11,30: Pausa café.

11,30 - 13,00: Prácticas ecográficas. ABDOMEN. E-FAST.

13,00 - 14,00: Ecografía pulmonar. Bases.

14,00 - 15,30: Almuerzo

15,30 - 17,00: Prácticas ecográficas. ECOGRAFÍA PULMONAR.

17,00 - 18,00: Ecocardiografía básica. Conceptos, ventanas, planos. Función cualitativa.

18,00 - 18,30 Pausa café.

18,30 - 21,00 Prácticas ecográficas. ECOCARDIOGRAFÍA.

SÁBADO 22 SEPTIEMBRE 2018

9,00 - 11,00 Práctica ecográfica integrada (I). El niño con dificultad respiratoria.

11,00 - 11,30 Pausa café.

11,30 - 13,00 Práctica ecográfica integrada (II). Niño con antecedente de traumatismo.

13,00 - 14,00 Conclusiones.

14,00 Clausura. Entrega diplomas.

PROFESORADO

Con experiencia en ecografía clínica.

Coordinación:

José Luis Vázquez Martínez.

Jefe UCI Pediatría.

Hospital Ramón y Cajal. Madrid.

Manuel Sobrino Toro

Prof. Pediatría. Facultad de Medicina.

Universidad de Sevilla

ACREDITACIÓN

Solicitada.