

V Jornadas Internacionales en Radiología Pediátrica: imagen en Neonatología y Cirugía neonatal

Dirección del Curso:

Dr. Ignasi Barber.

Dr. Emili Inarejos.

Dr. Enrique Ladera.

Dr. Xavier Lucaya.

Departamento de Diagnóstico por Imagen. Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

Fecha:

26 y 27 de octubre 2023

Lugar:

Auditorio Docente.

Hospital Universitari Sant Joan de Déu.

Esplugues de Llobregat.

Barcelona.

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

Presentación del curso

Nos complace invitarle a las V Jornadas Internacionales de Radiología Pediátrica en el Hospital Sant Joan de Déu de Barcelona. En esta quinta edición el tema es la imagen en neonatología. Profesores de renombre internacional y nacional disertarán sobre los nuevos conceptos clínicos y terapéuticos en esta etapa vital del desarrollo, las bases de la imagen, las técnicas avanzadas y el futuro de la imagen neonatal. Las sesiones tendrán un enfoque académico y docente con la presentación de casos clínicos prácticos.

Nos gustaría darles la bienvenida y disfrutar de la agenda académica y de la ciudad de Barcelona.

Atentamente.

Ignasi Barber, Emili Inarejos, Enrique Ladera y Xavier Lucaya.

Dirigido a

Curso dirigido a radiólogos/as, pediatras y cirujanos pediátricos.

Incluye

Documentación del curso.

Certificado y diploma de asistencia.

Hospital Sant Joan de Déu

Formación

Auditorio docente.

Passeig Sant Joan de Déu, 2

08950 Esplugues de Llobregat

Tel. 93 253 21 30

hospitalbarcelona.aula@sjd.es

PRECIOS INSCRIPCIÓN	
Inscripción presencial	200€
Inscripción telepresencial (Plataforma Zoom)	150€

Inscripción: www.formacion.sjdhospitalbarcelona.org

Curso con doble modalidad: presencial y webinar (online).

El enlace del webinar se facilitará 48 horas antes del inicio del curso.

***Les recordamos que tendrán a su disposición, en el aula virtual, la encuesta de satisfacción que deberán rellenar para obtener su certificado correspondiente.

**Las conferencias se impartirán en inglés y español.

Jueves 26 de octubre de 2023

10:45 -11:15h. Bienvenida y recogida de documentación.

11:15-11:45h. **Café.**

11:45-12:00 h. **Inauguración de las Jornadas**

Dr. Xavier Lucaya, Dr. Ignasi Barber y Dr. Enrique Ladera Departamento de Diagnóstico por la Imagen. Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

A. 12:00-12:30 h. Imagen fetal. Dra. Marta Gómez-Chiari. Radióloga. Departamento de Diagnóstico por la Imagen. Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

1. Bloque Neurológico.

12:30-13:00 h. Ecografía transfontanelar. Dr. Jordi Muchart. Radiólogo. Departamento de Diagnóstico por la Imagen. Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.

13:00-13:30 h. Valor pronóstico de la RM a las 40 semanas de edad corregida. Dra. Mariana Planells. Radióloga. Departamento de Diagnóstico por la Imagen. Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

13:30-14:30h. **Comida.**

2. Bloque Torácico.

14:30-15:00 h. Abordaje por imagen del tórax neonatal. Dr. Juan Hernández Ponce, Radiólogo. Departamento de Radiodiagnóstico del Hospital Universitario de Canarias.

15:00-15:30 h. Patología cardíaca propia del neonato. Dr. Flavio Zuccarino. Radiólogo. Departamento de Radiodiagnóstico. Hospital del Mar, Barcelona y Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

15:30-16:15 h. Patología de la prematuridad. Sesión de casos. Dr. Xavier Lucaya, radiólogo emérito, Hospitales Vall d'Hebrón y Sant Joan de Déu; Dra. Victoria Aldecoa, neonatóloga, Hospital Clínic de Barcelona; Dra. Elena Muñoz, cirujana pediátrica, Hospital Sant Joan de Déu.

16:15-16:40 h. Actualización en malformación pulmonar congénita. Dr. Juan Hernández Ponce, Radiólogo. Departamento de Radiodiagnóstico del Hospital Universitario de Canarias.

16:40-17:00h. **Café.**

17:00-17:30 h. Casos interactivos en el bloque neuro-torácico. Dra. Mariana Planells y Dr. Enrique Ladera. Departamento de Diagnóstico por la Imagen. Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

3. Bloque Técnico

17:30-17:50 h. Aspectos técnicos de la ecografía en la UCI neonatal. Bárbara Salas. Tecnóloga Médica especialista en Ultrasonido. Departamento de Diagnóstico por la Imagen. Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

17:50-18:10 h. Aspectos técnicos de la radiografía portátil en el paciente neonatal. María Teresa Robles, Técnico especialista en Imagen Diagnóstica. Departamento de Diagnóstico por la Imagen. Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

Viernes 27 de octubre de 2023

4. Bloque Abdominal

9:00-9:25 h. Oclusión intestinal en el período neonatal.

Dra Cristina Hernández. Radióloga. Departamento de Diagnóstico por la Imagen. Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.

9:25-9:50 h. Utilidad del estudio fluoroscópico en la patología neonatal.

Dr. Óscar Navarro. Radiólogo. Department of Diagnostic Imaging. Hospital for Sick Children, Toronto, Canada.

9:50-10:15h. Patología hepatobiliar en el neonato. Dr. Roberto Llorens. Radiólogo. Departamento de Radiología. Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

10:15-10:30 h. **Café.**

10:30-11:00 h. Enterocolitis necrotizante: visión clínica y quirúrgica Dra. Ruth del Rio. Neonatóloga, Hospital Sant Joan de Déu Barcelona; y Dra Irene de Haro, cirujana pediátrica, Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

11:00-11:30 h. Enterocolitis necrotizante: actualización radiológica Dr. Óscar Navarro. Radiólogo. Department of Diagnostic Imaging. Hospital for Sick Children, Toronto, Canada.

11:30-11:45 h. **Café.**

5. Bloque Genitourinario

11:45-12:10 h. Anomalías congénitas del riñón y tracto urinario (CAKUT).

Dr. Roberto Llorens. Radiólogo. Departamento de Radiología. Hospital Universitari i Politècnic La Fe, Valencia.

12:10-12:30 h. Abordaje diagnóstico de la malformación anorrectal. Dr. Enrique Ladera. Radiólogo. Departamento de Diagnóstico por la Imagen. Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.

6. Bloque Musculo-esquelético

12:30-12:50 h. Anomalías congénitas, infecciones y tumores del neonato.

Dr. Ignasi Barber. Radiólogo. Departamento de Diagnóstico por la Imagen. Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

B. 12:50-13:20 h. Casos neonatales de relevancia clínica, diagnóstica y quirúrgica. Dr. Óscar Navarro. Radiólogo. Department of Diagnostic Imaging. Hospital for Sick Children, Toronto, Canada.

13:20-13:30 h. Clausura. Dr. Xavier Lucaya, Dr. Ignasi Barber y Dr. Enrique Ladera. Departamento de Diagnóstico por la Imagen. Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

Profesores Nacionales:

- **Bárbara Salas.** Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.
- **Dra. Cristina Hernández.** Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.
- **Dra. Elena Muñoz** Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.
- **Dr. Enrique Ladera.** Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.
- **Dr. Flavio Zuccarino.** Hospital del Mar y Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.
- **Dr. Ignasi Barber.** Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.
- **Dra. Irene de Haro.** Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.
- **Dr. Jordi Muchart.** Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.
- **Dr. Juan Hernandez Ponce.** Hospital Universitario de Canarias
- **Dr. Xavier Lucaya.** (Emeritus, Vall d'Hebrón Hospital and Hospital Sant Joan de Déu Barcelona).
- **María Teresa Robles.** Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.
- **Dra. Mariana Planells.** Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.
- **Dra. Marta Gómez-Chiari.** Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.
- **Dr. Roberto Llorens.** Hospital Universitari i Politècnic La Fe.
- **Dra. Ruth del Rio.** Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.
- **Dra. Victoria Aldecoa.** Hospital Clínic de Barcelona.

Profesor Internacional:

Dr. Óscar Navarro. Radiologist, Pediatric Radiology Program Director, Department of Medical Imaging, Hospital for Sick Children, Toronto, Canada.