

Radiología Pediátrica: Avances en Imagen fetal y neonatal

II Jornadas Internacionales

Webinar de 17:00 a 19:30 MIÉRCOLES
21, 28 de Octubre y 11, 18 Noviembre de 2020

Formación

Hospital Sant Joan de Déu
Paseo Sant Joan de Déu, 2
08950 Esplugues de Llobregat
Barcelona
Tel+34 93 253 21 30

Correo electrónico

formacion@sjdhospitalbarcelona.org

INSCRIPCIÓN	
Inscripción hasta el 10 de octubre de 2020	100€
Inscripción a partir del 11 de octubre de 2020	125€

Enlace

<https://formacion.sjdhospitalbarcelona.org/>

Con el patrocinio de:



PHILIPS

Con el aval de:



RC | **RADIÒLEGS
DE CATALUNYA**

Radiología Pediátrica: Avances en Imagen fetal y neonatal

II Jornadas Internacionales



Dirección del Curso

Dr. Ignasi Barber
Dr. Xavier Lucaya
Dra. Mónica Rebollo

Organización

Dr. Ignasi Barber
Dra. Teresa Maristany
Departamento de Diagnóstico por la Imagen
Hospital Sant Joan de Déu

Fechas

Webinar de 17:00 a 19:30 MIÉRCOLES
21,28 de Octubre y 11, 18 Noviembre de 2020

Sede

Hospital Universitario Sant Joan de Déu
Esplugues de Llobregat, Barcelona

PRESENTACIÓN

Nos complace invitaros a las II jornadas internacionales de Radiología Pediátrica en el Hospital Sant Joan de Déu Barcelona.

En esta segunda edición, el programa tiene como objetivo integrar, desde el punto de vista de la imagen, la valoración multidisciplinaria en la transición fetal neonatal.

Tenemos la suerte de contar con profesores internacionales de renombre y una selección de profesores locales reconocidos por su capacidad docente e investigadora.

Las jornadas estarán centradas en la neuroimagen perinatal.

Un primer bloque se centrará en la introducción a la variación del SNC fetal y la maduración cerebral.

En el segundo bloque discutiremos el papel de la neuroimagen como biomarcador en la patología del SNC.

En el tercer bloque abordaremos el enfoque actual del diagnóstico de precisión en la patología perinatal del SNC partiendo de hallazgos de neuroimagen.

La última jornada será un bloque emocionante de actualización en medicina fetal.

Esperamos que podáis disfrutar y aprovechar al máximo el programa académico que hemos preparado.

PROGRAMA PRELIMINAR

21 de octubre de 2020

Bloque I

Valoración de la maduración cerebral y de la patología del SNC con neuroimagen.

17:00-17:30 h Diagnóstico neurosonográfico avanzado de la patología del SNC fetal.
Dra. Elisenda Eixarch Roca. Ginecóloga y obstetra, BCNatal Sant Joan de Déu, Barcelona.

17:30 -18:00 h Semiología RM de la patología del SNC fetal.
Dra. Marta Gómez-Chiari. Radióloga, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.

18:00 -18:30 h Maduración cerebral. Valoración con neuroimagen y pronóstico.
Dra. Núria Carreras Blesa. Neonatóloga, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.

18:30-19:00 Casos didácticos.
Dra. Mónica Rebollo Polo. Radióloga pediátrica, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.
Dra. Miriam Pérez Cruz. Ginecóloga y obstetra, BCNatal Sant Joan de Déu, Barcelona.

19:00-19:30 Mesa redonda y turno de preguntas.

28 de octubre de 2020

Bloque II

Biomarcadores de neuroimagen en perinatología.

17-17: 45 h Assessing Perinatal Neurodevelopment: Is MRI an effective Biomarker?
Dra. P. Ellen Grant. Director Fetal – Neonatal Neuroimaging and Developmental Science Center. Boston Children's Hospital.

17:45-18:10 h Neuroinflamación perinatal.
Dra. Ana Alarcón Allén. Neonatóloga, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.

18:10-18:35 h Actualización en el papel diagnóstico y pronóstico de la RM en EHI.
Dra. Thais Agut Quijano. Neonatóloga, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.

18:35- 19:00 h Monitorización por imagen del paciente neonatal neurocrítico. Elastografía y ecografía Doppler.
Dr. Roberto Llorens Salvador. Radiólogo, Hospital La Fé, Valencia.

19:00-19:30 Mesa redonda y turno de preguntas.

11 de noviembre de 2020

Bloque II

Del diagnóstico sindrómico al diagnóstico de precisión. El papel de la neuroimagen en 2020

17:00-17:30 h The perinatal phenomizer: del diagnóstico sindrómico al diagnóstico de precisión.
Dra. M. Carme Fons Estupinà. Neuróloga pediátrica, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.

17:30-18:00 h Enfoque genético en el diagnóstico de las malformaciones supratentoriales.
Dra. Yolanda Ruiz Marín. Radióloga, Hospital Universitario Gregorio Marañón, Madrid.

18:00- 18:30 h Enfoque genético en el diagnóstico de las malformaciones infratentoriales.
Dra. Mónica Rebollo Polo. Radióloga pediátrica, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.

18:30-19:00 h Cuerpo caloso: "correlación pre-postnatal".
Dra. Élica Vázquez Méndez. Radióloga, Hospital Vall de Hebron, Barcelona.

19:00-19:30 Mesa redonda y turno de preguntas.

18 de noviembre de 2020

Bloque IV

Avances en medicina fetal

17:00- 17:30 h Multiparametric placental MRI and its role in perinatal pathology.
Dra. P. Ellen Grant. Director Fetal – Neonatal Neuroimaging and Developmental Science Center. Boston Children's Hospital.

17:30- 18:00 h Cirugía fetal de alta precisión: de dónde venimos y a dónde vamos.

18:00-18:30 h Disrafismo espinal. Valoración pre y postquirúrgica por imagen.
Dra. Élica Vázquez Méndez. Radióloga, Hospital Vall de Hebron, Barcelona.

18:30- 19:00 h CASOS del comité multidisciplinar de patología perinatal y grupo multidisciplinar de patología neurofetal neonatal.

19:00 19:00-19:30 Mesa redonda y turno de preguntas

19:15: 19: 30 Quiz final
Dr. Xavier Lucaya Layret. Radiólogo pediátrico. Colaborador docente, Hospital Sant Joan de Déu, Barcelona.