

Del 12 de enero al 14 de diciembre de 2021

Tumores Sólidos Pediátricos | WEBCASTING

Dirección del Curso:

Dr. Andrés Morales. Director de Neuro-oncología Pediátrica. Servicio de Hematología y Oncología. Hospital de Sant Joan de Déu

Dr. Jaume Mora, Director Científico. Servicio de Hematología y Oncología. Hospital de Sant Joan de Déu.

Dr. Guillermo L. Chantada. Médico Adjunto. Hospital de Sant Joan de Déu / Hospital JP Garrahan, Buenos Aires

Lugar: Plataforma Virtual

<https://formacion.sjdhospitalbarcelona.org>

Hospital Universitari Sant Joan de Déu

Esplugues de Llobregat

Barcelona



Presentación del curso

La Oncología Pediátrica ha progresado significativamente en las últimas décadas y actualmente la mayoría de niños y adolescentes afectados de un tumor sólido superan su enfermedad. Sólo con una estrategia multidisciplinar y tratamientos basados en la mejor evidencia científica disponible, se puede apuntar a obtener los mayores índices de curación, minimizando los efectos secundarios a corto y largo plazo. Dada la variabilidad y complejidad de los tumores del desarrollo, se ha diseñado este programa con la finalidad de tratar la documentación más reciente sobre estos temas con un carácter integrador y ofreciendo a los profesionales una visión holística de como se abordan estas patologías.

Objetivo general

Adquirir conocimientos avanzados en cuanto al diagnóstico, estadiaje, caracterización y tratamiento de pacientes afectados de los tumores sólidos pediátricos más frecuentes.

Objetivos específicos

- Aproximar al participante a la realidad del trabajo multidisciplinar alrededor del paciente pediátrico con un tumor sólido.
- Trabajar sobre casos clínicos complejos para generar análisis y resolución de dudas.
- Establecer un espacio de comunicación/discusión continuada con los profesionales que participen en el programa.

Dirigido a:

Oncólogos pediatras o cirujanos de tórax y abdomen/ortopédicos/neurocirujanos pediatras con formación en Oncología Pediátrica que quieran adquirir conocimientos avanzados sobre tumores sólidos pediátricos.

Metodología

El curso de **Tumores sólidos pediátricos WEBCASTING** ofrece la posibilidad de visualizar la grabación del curso que se celebró presencialmente en el mes de febrero del año 2018.

Hospital Universitari Sant Joan de Déu

Aula de Pediatria

Passeig Sant Joan de Déu, 2

08950 Esplugues de Llobregat

Tel. 93 253 21 30

formacion@sjdhospitalbarcelona.org

Curso online **no tutorizado ni acreditado** por el Consell Català de Formació Continuada Professions Sanitàries -Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud

<https://formacion.sjdhospitalbarcelona.org>

Introducción a los Tumores Pediátricos. Dr. Jaume

Mora. Director Científico. Servicio de Hematología y Oncología. Hospital de Sant Joan de Déu.

Radiología Tumores Body. Dr. Ignaci Barbier. Servicio de Radiología. Hospital de Sant Joan de Déu.

Diagnóstico Histológico en Tumores Body. Dra. Mariona Suñol. Médico Adjunto. Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Sant Joan de Déu.

Osteosarcoma (OS). Dra. Moira Garraus. Médico Adjunto. Servicio de Hematología y Oncología. Hospital de Sant Joan de Déu.

Ewing Sarcoma Family of Tumors (ESFT). Dr. Jaume Mora. Director Científico. Servicio de Hematología y Oncología. Hospital de Sant Joan de Déu.

Sarcomas de Partes Blandas: Rbdomiosarcoma (RMS). Dr. Jaume Mora. Director Científico. Servicio de Hematología y Oncología. Hospital de Sant Joan de Déu.

Cirugía Oncológica en Tumores Óseos. Dr. Ferran Torner. Servicio de Cirugía Ortopédica. Hospital de Sant Joan de Déu.

Sarcomas de Partes Blandas No-Rbdomiosarcoma (Non-RMS). Dra. Moira Garraus. Médico Adjunto. Servicio de Hematología y Oncología. Hospital de Sant Joan de Déu.

Neuroblastoma (NB). Dr. Jaume Mora. Director Científico. Servicio de Hematología y Oncología. Hospital de Sant Joan de Déu.

Hepatoblastoma (HB)/Tumor de Wilms (WT). Dra. Veronica Celis. Médico Adjunto. Servicio de Hematología y Oncología. Hospital de Sant Joan de Déu.

Retinoblastoma (RB). Dr. Guillermo L. Chantada. Médico Adjunto. Hospital de Sant Joan de Déu / Hospital JP Garrahan, Buenos Aires

Cirugía Oncológica en Tumores de Tórax y Abdomen. Dr. Lucas Krauel. Médico Adjunto. Servicio de Cirugía. Hospital de Sant Joan de Déu.

Radioterapia en Tumores Óseos y partes blandas. Dra. Mónica Ramos. Médico Adjunto. Servicio de Radioterapia Oncológica. Hospital de la Vall d'Hebron de Barcelona.

Diagnóstico Molecular en Tumores óseos y de partes blandas. Dra. Carmen de Torres. Directora del Laboratorio de Tumores del Desarrollo. Hospital Sant Joan de Déu.

Ensayos Clínicos en Oncología Pediátrica en SJD. Joana Claverol. Coordinadora de la Unidad de Ensayos Clínicos. Fundación Sant Joan de Déu.

Proyectos de Pre-clínica en el Laboratorio de Tumores del Desarrollo en SJD. Dr. Angel M. Carcaboso. Investigador Principal. Laboratorio de Tumores del Desarrollo. Hospital Sant Joan de Déu.

5 grupos tumorales en Neuro Oncología Pediátrica. Dr. Andrés Morales. Director del Programa de Neuro-oncología Pediátrica. Servicio de Hematología y Oncología. Hospital Sant Joan de Déu.

Radiología Tumores CNS. Dra. Mónica Rebollo. Médico Adjunto. Servicio de Radiología. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

Diagnóstico Histológico en Tumores SNC. Dra. Mariona Suñol. Médico Adjunto. Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Sant Joan de Déu.

Gliomas de Bajo Grado (LGG). Dr. Alvaro Lassaletta. Médico Adjunto. Servicio de Hematología y Oncología. Hospital Niño Jesús, Madrid.

Gliomas de alto grado/Tumor difuso intrínseco de tronco (HGG/DIPG). Dr. Andrés Morales. Director del Programa de Neuro-oncología Pediátrica. Servicio de Hematología y Oncología. Hospital Sant Joan de Déu.

Ependimoma. Dra. Ofelia Cruz. Directora Clínica. Servicio de Hematología y Oncología. Hospital Sant Joan de Déu.

Meduloblastoma. Dra. Diana Osorio. Médico Adjunto. Unidad de Neuro Oncología. Nationwide Children's. OH. EEUU.

ATRT y otros tumores embrionarios. Dr. Alvaro Lassaletta. Médico Adjunto. Servicio de Hematología y Oncología. Hospital Niño Jesús, Madrid.

Meduloblastoma en Latino América. Experiencia del Hospital JP Garrahan, Buenos Aires. Dr. Daniel Aldereta. Jefe del Área de Neurooncología. Hospital JP Garrahan. Buenos Aires, Argentina.

NF1 y Tumores Pediátricos. Dr. Héctor Salvador. Médico Adjunto. Director de la Clínica de NF1 y de la Unidad de Seguimiento y Predisposición al cáncer. Servicio de Hematología y Oncología. Hospital Sant Joan de Déu.

Cirugía en Gliomas de línea media. Dr. José Hinojosa. Jefe Unidad de Neurocirugía Pediátrica. Hospital Niño Jesús, Madrid.

Técnicas mínimamente invasivas en Neurooncología Pediátrica. Dra. Patricia Puerta. Médico Adjunto. Servicio de Neurocirugía. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

Craneofaringioma/ Tumores de Células Germinales del SNC (GCT). Dra. Diana Osorio. Médico Adjunto. Unidad de Neuro Oncología. Nationwide Children's. OH. EEUU.

Tumores de Plexos Coroideos (TPC)/ Tumores de médula espinal. Dra. Ofelia Cruz. Directora Clínica. Servicio de Hematología y Oncología. Hospital Sant Joan de Déu.

Diagnóstico Molecular en Tumores SNC. Dra. Cinzia Lavarino. Investigadora Principal. Laboratorio de Tumores del Desarrollo. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

Rehabilitación en el paciente pediátrico oncológico. Dra. Natalia Rodríguez. Médico Adjunto. Servicio de Rehabilitación. Hospital Sant Joan de Déu de Barcelona.