



Actualización en neuropsicología y trastornos del neurodesarrollo: retos en el ámbito asistencial

2ª Edición

Jornada

03.04.2025 - 04.04.2025

Híbrida

12 horas

J

Amplía tus conocimientos en el campo de la neuropsicología

En las últimas décadas, los avances en neurociencias han mejorado nuestra comprensión del desarrollo cerebral y sus alteraciones, así como la supervivencia de pacientes en neonatología y neurooncología. Estas mejoras han generado consecuencias a mediano y largo plazo que pueden mitigarse con intervenciones tempranas y un enfoque multidisciplinario. La neuropsicología clínica ha sido fundamental para estudiar las relaciones entre el cerebro y la conducta, mejorando la calidad de vida de los pacientes y sus familias. Por ello, se ha organizado un segundo curso de **actualización en neuropsicología clínica** aplicada, que abordará patologías prevalentes con un enfoque colaborativo y contará con expertos de renombre en el campo.

Os proponemos un formato híbrido. Estaremos encantados de recibirlos en persona en el Hospital Sant Joan de Déu Barcelona y ofreceremos también la modalidad telepresencial para aquellos que no podáis asistir.

Directoras del curso

Anna López Sala. Neuropsicóloga. Unidad de Neuropsicología-Servicio de Neurología. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

María Eugenia Russi. Neuropediatra. Servicio de Neurología. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona.

Inscripción

Inscripción presencial: 200 € (180 € hasta el 1 de marzo)

Inscripción online: 150 €

Inscripción reducida para residentes y países con tarifas especiales consultar web.

Contacto

Hospital Sant Joan de Déu Barcelona

Paseo Sant Joan de Déu, 2 08950 Esplugues de Llobregat, Barcelona

Teléfono: +34 93 253 21 30

Correo electrónico: hospitalbarcelona.aula@sjd.es

Dirigido a

Psicólogos/as clínicos, neuropsicólogos/as, pediatras, neuropediatras y psiquiatras infantiles.

Jueves, 3 de abril

Apertura y bienvenida.

14:50 h - Anna López Sala - María Eugenia Russi. Unidad de Neuropsicología. Servicio de Neurología. Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.

Módulo I
Fronteras de la neuropsicología: otras formas de entender el daño cerebral en la edad pediátrica.

15:00 h - 15:30 h Tema I: Rompiendo mitos y abrazando nuevas realidades metabólicas.

Roser Colomé Roura. Neuropsicóloga Infanto-juvenil. Unidad de Neuropsicología-Servicio de Neurología. Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.

15:30 h - 16:00 h Tema II: Exploración de marcadores conductuales en epilepsia y su rol en el diagnóstico e intervención.

Borja Esteso Orduña. Unidad de Neuropsicología Clínica. Servicio de psiquiatría y psicología clínica de la infancia y la adolescencia. Hospital universitario Niño Jesús, Madrid.

16:00 h - 16:30 h Tema III: Entre músculos y neuronas: Comprendiendo la conexión entre las enfermedades neuromusculares y la neuropsicología.

Inés Medina Rivera. Neuropsicóloga Infanto-juvenil. Unidad de Neuropsicología-Servicio de Neurología. Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.

16:30 h - 17:00 h Sesión de preguntas.

17:00 h - 17:30 h Pausa-café. ☕

Ubicación

Sant Joan de Déu Formación Calle de Santa Rosa, 39-57 08950 Esplugues de Llobregat (Barcelona)

Módulo II
Retos de la evaluación neuropsicológica en el paciente de alta complejidad diagnóstica.

17:30 h - 18:00 h

Tema I: Dificultades graves de comunicación, lenguaje y/o habla: buscando el norte en la evaluación.

Mari Serrano Aused, psicopedagoga del Centre de Recursos per a Deficients Auditius CREDA Pere Barnils de Barcelona i **Silvia Marro Cosialls,** psicopedagoga de l'Equip d'Assessorament Psicopedagògic EAP B-34 de Sabadell.

18:00 h - 18:30 h

Tema II: ¿Es posible realizar una evaluación neuropsicológica en el paciente con discapacidad intelectual grave-severa?

Anna López Sala. Neuropsicóloga Infanto-juvenil. Unidad de Neuropsicología-Servicio de Neurología. Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.

18:30 h - 19:00 h

Tema III: Evaluación y perfil neuropsicológico en el paciente con PCI.

Roser Pueyo Benito. Neuropsicóloga. Servei de Neuropsicologia. Universitat de Barcelona; Professora catedràtica. Departament de Psicologia Clínica i Psicobiologia. Universitat de Barcelona

19:00 h - 19:30 h

Sesión de preguntas.

Sesión plenaria I: "Meet the expert".

Discusión multidisciplinaria en un caso clínico de manejo complejo.

Recuperando sonrisas: rehabilitación multidisciplinaria en oncología infantil.

19:30 h - 20:30 h

Panel de expertos: **Laura Mangado Aloy** (Neuropsicóloga Infanto-juvenil), **Dani León González** (Médico Rehabilitador), **Julia Pasquín Botey** (Terapeuta Ocupacional), **Nuria Padros Domingo** (Fisioterapeuta), **Celia Alba de la Torre** (Logopeda). Unidad de Neuropsicología-Servicio de Neurología y Servicio de Rehabilitación. Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.

Moderadora: Laura Mangado Aloy. Neuropsicóloga Infanto-juvenil. Unidad de Neuropsicología-Servicio de Neurología. Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.

Módulo III
Trastornos del neurodesarrollo: "Hot Topics" en autismo.

09:00 h - 09:30 h Tema I: Conducta y TEA: Diagnóstico e intervención de los trastornos conductuales en el TEA.
Eulàlia Piera Pinto. Psicóloga Infanto-juvenil. Coordinadora clínica de UnimTEA-Programa de conducta Rubí. Servicio Salud Mental Infanto-juvenil- Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.

09:30 h - 10:00 h Tema II: Alimentación y TEA: ¿Cómo intervenir sobre los trastornos alimentarios en el TEA.
Mireia González Rodríguez. Psicóloga clínica. Programa TEAlimento-UnimTEA. Servicio Salud Mental Infanto-juvenil- Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.

10:00 h - 10:30 h Tema III: Comunicación y TEA: ¿Cómo abordar las necesidades complejas de comunicación en población TEA?
Paula Resina Curado. Logopeda. UnimTEA. Servicio Salud Mental Infanto-juvenil- Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.

10:30 h - 11:00 h Sesión de preguntas.

11:00 h - 11:30 h Pausa-café.

Módulo IV
Perspectivas de género y trastornos del neurodesarrollo.

11:30 h - 12:00 h Tema I: ¿Tiene género el cerebro? Bases neurobiológicas subyacentes a las diferencias de género en los trastornos del neurodesarrollo.
Marta Portero Tresserra. Doctora en Neurociencias. Profesora del Departamento de Psicobiología y Metodología de las Ciencias de la Salud. Investigadora del Instituto de Neurociencias. Universidad Autónoma de Barcelona.

12:00 h - 12:30 h Tema II: Desentrañando las diferencias de género en el diagnóstico, tratamiento y evolución del TDAH a lo largo de la vida: Un análisis desde la infancia hasta la etapa adulta.
Christian Fadeuilhe Grau. Doctor en Psiquiatría. Coordinador del Programa "Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad (TDAH), a lo largo de la vida". Investigador del Institut de Recerca Vall D'Hebron (VHIR). Servicio de Psiquiatría-Hospital Universitari Vall D'Hebron. Barcelona.

Tema III: Perspectiva de género en el TEA: Retos en la detección, diagnóstico y tratamiento del TEA en población femenina.

12:30 h - 13:00 h

Marcela Mezzatesta Gava. Psiquiatra Infanto-juvenil. UnimTEA-Programa de chicas. Servicio Salud Mental Infanto-juvenil- Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.

13:00 h - 13:30 h Sesión de preguntas.

13:30 h - 15:00 h Pausa-comida.

Módulo V
Nuevas tecnologías. Desarrollo y aprendizaje.

15:00 h - 15:30 h Tema I: ¿Cómo influye la exposición precoz a nuevas tecnologías en el desarrollo cerebral en infancia y la adolescencia?

Montserrat Arellano Pedrola. Neuropediatra. Unidad de Trastornos del Aprendizaje Escolar (UTAE) Hospital Universitari Sant Joan de Déu Barcelona. Hospital universitario Mutua de Terrassa.

15:30 h - 16:00 h Tema II: Adicción a nuevas tecnologías: Era digital, tecnofilia, y su impacto en las nuevas generaciones.

Josep Lluís Matalí Costa. Jefe de Sección de Psicología y Consultas Externas. Unidad de Conductas Adictivas. Servicio Salud Mental Infanto-juvenil- Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.

16:00 h - 16:30 h Tema III: Cybersapiens: ¿Cómo incorporar las nuevas tecnológicas y la Inteligencia artificial (IA) en el aprendizaje?

Rosa María Díaz Marcaccio. Neuróloga pediátrica. Profesora agregada Unidad Académica de Neuropediatría, facultad Medicina UDELAR, Montevideo-Uruguay.

16:30 h - 17:00 h Sesión de preguntas.

17:00 h - 17:30 h Pausa-café.

Sesión plenaria II: "Café con expertos".

17:30 h - 18:30 h

Esperanza de vida al nacer, calidad de vida y salud planetaria.
Jordi Sunyer Deu. Catedrático de Medicina Preventiva y Salud Pública en la Universidad Pompeu Fabra (UPF). Investigador del Instituto de Salud Global de Barcelona (ISGlobal). Fundador de les cohorts de naixement INMA i BISC.

Moderadora: Anna López. Neuropsicóloga Infanto-juvenil. Unidad de Neuropsicología-Servicio de Neurología. Hospital Universitari Sant Joan de Déu, Barcelona.

18:30 h Clausura del curso.

Con el aval:



Actividad avalada por la Sociedad Española de Neuropediatría (SENEP), y la FANPSE (federación de asociaciones de neuropsicología españolas)

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