

FORMACIÓN CONTINUADA EN NEFROLOGÍA PEDIÁTRICA

XXII CURSO DE AVANCES EN NEFROLOGÍA PEDIÁTRICA

Jueves 5 y viernes 6 de Febrero 2026

- BARCELONA -



INFORMACIÓN GENERAL

DIRECCIÓN Y COORDINACIÓN

Dra. Gema Ariceta. Servicio de Nefrología Pediátrica. Hospital Universitario Vall d'Hebron, Barcelona.

DIRIGIDO A

Dirigido a nefrólogos pediátricos, peditras, nefrólogos, y médicos residentes en formación

FORMATO:

Presencial

INSCRIPCIONES

Inscripción: 250€

Inscripción residentes: 150€

Pueden tramitar la inscripción a través de la web de Aula Vall d'Hebron

<https://www.vallhebron.com/es/docencia/aula-vall-dhebron/agenda-cientifica>

Se admitirán las anulaciones que se realicen antes del 20 de enero de 2026. Por gastos de anulación, se devolverá el 85% del importe de la inscripción.

ACREDITACIÓN

Actividad acreditada por el Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries - Comisión de Formación Continua del Sistema Nacional de Salud con 1,9 créditos.



Se entregará un certificado de asistencia a aquellos participantes que asistan a más del 80% de la jornada.

SEDE:

Sala de actos – planta 10

Hospital General Vall d'Hebron

Pg. de la Vall d'Hebron, 119, 08035 Barcelona



SECRETARÍA TÉCNICA:

Aula Vall d'Hebron - Secretaría Técnica actividades formativas externas

inscripcions@aulavallhebron.cat – 693785436

PROGRAMA CIENTÍFICO -5 de febrero

08.30 Inscripción y recogida de documentación

08.45 Bienvenida e inauguración del curso

09.00-10.15 ACTUALIZACION EN DAÑO RENAL AGUDO

09.00-09.20 Daño renal agudo en la etapa neonatal. Diagnóstico precoz y recomendaciones sobre el manejo terapéutico. *Dr. Marc Gómez Grau. Neonatología. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona*

09.20-09.40 Daño renal agudo severo en el niño y adolescente.

Dr. David Roca. Cuidados Intensivos Pediátricos. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona

09.40-10.00 Daño renal agudo en el paciente oncohematológico pediátrico.

Dr. Alejandro Cruz Gual. Nefrología Pediátrica. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona

10.00-10.15 Coloquio

10.15-10.55 CONFERENCIA PLENARIA

"Síndrome Hemolítico Urémico atípico: visión histórica, situación actual y retos de futuro"

Dr. Santiago Rodríguez de Córdoba. Laboratorio Diagnóstico Genético Molecular Complemento (DCOM). CIB. CSIC Madrid

10.45-10.55 Coloquio

10.55-11.30 Pausa café

11.30-13.05 ACTUALIZACION EN PATOLOGIA GLOMERULAR

11.30-11.50 Nefropatía IgA. Etiopatogenia y novedades terapéuticas

Dra. Mercedes López. Nefrología Pediátrica. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona

11.50-12.10 Glomerulonefritis membranosa, actualización. Impacto en pediatría.

Dra. Irene Agraz. Nefrología. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona

12.10-12.30 Complemento y enfermedad glomerular: mecanismos patogénicos

Dr. Santiago Rodríguez de Córdoba. DCOM. CIB. CSIC Madrid

12.30-12.50 Glomerulopatía C3 en la práctica clínica. Nuestra experiencia.

Dra. Carmen Larramendi. Nefrología Pediátrica. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona

12.50-13.05 Coloquio

13.05-14.00 Pausa comida

14.00-16.05 AVANCES EN EL CONOCIMIENTO Y FUTURAS TERAPIAS

14.00-14.20 Diseñando el futuro de las terapias: Uso de microARN y reposicionamiento de fármacos

Dra. Cristina Martínez. Fisiopatología Renal. Institut VHIR Hospital Vall d'Hebron. Barcelona

14.20-14.40 Organoides renales: Modelos avanzados de nefropatías minoritarias para el diseño de terapias personalizadas

Dr. Gerard Cantero. Fisiopatología Renal. Institut VHIR Hospital Vall d'Hebron. Barcelona



14.40-15.00 Ensayos clínicos pediátricos activos en patología glomerular y enfermedades renales minoritarias.

Carla Soto y José Ramón Jarrin. Ensayos clínicos. Nefrología Pediátrica. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona

15.00-15.30 Rol del endotelio en la patogenia del Síndrome nefrótico infantil

Dr. Gabriel Cara-Fuentes. Nefrología Pediátrica. Nationwide Children's Hospital/The Ohio State University in Columbus, Ohio, USA.

15.30-15.50 Inteligencia Artificial: evidencia científica y aplicabilidad en la práctica diaria

Dr. Manuel Ramos-Casals Director, Postgraduate Degree in Artificial Intelligence Research Methodology. Facultat de Medicina, Universitat de Barcelona. Department of Autoimmune Diseases, ICMiD. Hospital Clinic, Barcelona

15.50-16.05 Coloquio**16.05-16.30** Pausa café**16.30-18.15 ACTUALIZACION EN TUBULOPATIAS Y NEFROPATIAS METABOLICAS RARAS****16.30-16.50 Aspectos prácticos en la orientación diagnóstica y terapéutica de la litiasis renal pediátrica**

Dr. Javier Lumbreras. Nefrología Pediátrica. Hospital Son Espases. Palma de Mallorca

16.50-17.20 Enfoque práctico y diagnóstico diferencial de la hipercalciuria y nefrocalcinosis de causa genética

Dra. Rosa Vargas. Departamento de Genética. French National Tubulopathies Network. European Georges Pompidou Hospital, Paris

17.20-17.40 Hiperoxaluria primaria: situación actual. Experiencia terapéutica con RNAi

Dra. Gloria Fraga. Nefrología Pediátrica. Hospital Sant Pau- Vall d' Hebron. Barcelona

17.40-18.00 Acidemia metil malónica: rol del nefrólogo en la indicación y modalidad de Tratamiento Renal Sustitutivo

Dr. Víctor Pérez Beltrán. Nefrología Pediátrica. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona

18.00-18.15 Coloquio**18.15** Cierre del primer día del curso

PROGRAMA CIENTÍFICO – 6 de febrero

09.00-09.45 CONFERENCIA PLENARIA

“Síndrome de Gitelman. Otras tubulopatías que cursan con hipopotasemia”

Dra. Rosa Vargas. Departamento de Genética. French National Tubulopathies Network. European Georges Pompidou Hospital, Paris

9.30-9.45 Coloquio

09.45-11.55 ACTUALIZACION DEL ABORDAJE MEDICO EN LA ENFERMEDAD RENAL CRONICA PEDIATRICA

9.45-10.05 Evaluación y tratamiento nutricional del niño y adolescente con enfermedad renal crónica

Dra. Vanessa Cabello. Nutrición. Gastroenterología Pediátrica. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona

10.05-10.25 Aspectos prácticos de la elaboración de dietas en el paciente con enfermedad renal.

Dietista Belén Sarto. Nutrición. Gastroenterología Pediátrica. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona

10.25-10.45 Optimización del crecimiento del paciente pediátrico con enfermedad renal crónica

Dra. Gema Ariceta. Nefrología Pediátrica. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona

10.45-11.05 Consulta del adolescente, adherencia y capacitación para la transición

Laura Nuñez. Enfermera. Nefrología Pediátrica. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona

11.05-11.25 Aspectos prácticos del manejo del paciente pediátrico con enfermedad renal crónica 4. Discusión basada en casos clínicos

Dra. Saskia Agámez. Nefrología Pediátrica. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona

11.25-11.55 La voz del paciente y su familia

11.55-12.30 Pausa café

12.30-13.40 ACTUALIZACION EN VEJIGA NEUROGENA

12.30-12.50 Diagnóstico y manejo del paciente pediátrico con vejiga neurógena. Guías europeas sobre disrafismo

Dr. Héctor Ríos. Nefrología Pediátrica. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona

12.50-13.10 Abordaje urológico de la vejiga de riesgo y disrafismo oculto: proactividad, tratamientos, derivación urinaria.

Dra. Gloria Royo. Urología Pediátrica. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona

13.10-13.30 Rol de la Enfermería en la uroterapia avanzada y manejo práctico de la vejiga neurógena

Adriana Farré. Enfermera. Urología Pediátrica. Hospital Vall d'Hebron. Barcelona

13.30-13.50 Coloquio

13.55-14.05 Clausura del curso

14.05-14.45 Comida-Refrigerio



PATROCINADORES:

