



# 6º EDICIÓN MÁSTER EN NEFROLOGÍA PEDIÁTRICA

Curso 2023-2025

Servicio de Nefrología y Trasplante renal Infantil Hospital Sant Joan de Déu Universidad de Barcelona





# 6ª EDICIÓN MÁSTER EN NEFROLOGÍA PEDIÁTRICA

CURSO 2023-2025 FACULTAD DE MEDICINA. UNIVERSIDAD DE BARCELONA Servicio de Nefrología. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona

Dirección: Claudia Fortuny Guasch Coordinación: Pedro Arango Sancho

# Miembros del Servicio de Nefrología del Hospital Sant Joan de Déu

- Dr. Álvaro Madrid Aris
- Dr. Pedro Arango Sancho
- Dra. Yolanda Calzada Baños
- Dra. Marta Jiménez Moreno
- Dra. Raquel Jiménez García

# Profesores de la Universidad de Barcelona

- Prof. Jordi Antón López (Reumatología /HSJD)
- Prof. Claudia Fortuny Guasch (Infectología / HSJD)
- Prof. Francesc Palau Martínez (Genética Clínica / HSJD)

# Docentes: Hospital Sant Joan de Déu /Hospital Clinic/F. Puigvert

- Dr. Ignasi Barber (Diagnóstico por la imagen / HSJD)
- Dra. Lluisa Hernández (Unidad de Cuidados Intensivos / HSJD)
- Dra. Marta Ramón Krauel (Endocrinología Pediátrica / HJSD)
- Dr. Oriol Martín (Urología Pediátrica / HSJD)

- Dra. Isabel Roca (Medicina Nuclear / HSJD-SIMM)
- Dr. Ignacio Revuelta (Nefrología / Hospital Clinic)
- Dra. Mireia Musquera (Nefrología / Hospital Clinic)
- Dr. Eduard Palou (Nefrología / Hospital Clinic)
- Dr. Fritz Diekmann (Nefrología / Hospital Clinic)
- Dra. Adriana García (Anatomía Patológica / Hospital Clinic)
- Dra. Maite Gorostegui (Oncología Pediátrica / HSJD)
- Dr. Juan Pablo Muñoz (Oncología Pediátrica / HSJD)
- Dra. Laia Miralles (Nutrición Pediátrica / HSJD)
- Dra. Anna Bujons (Urología / F. Puigvert)

#### **DATOS GENERALES. PLAN DOCENTE**

Tipo de curso: Máster (Título Universitat Barcelona)

Número de créditos: 120,00 créditos ECTS

Duración en años académicos: Bianual (2 años)

Modalidad: Presencial Prácticas en empresas: No

Fecha inicial de la docencia: 01/10/2023

Total de horas: 3000 (120 créditos x 25 horas/crédito)

Horas presenciales: 2000

Horas de trabajos dirigidos: 625 Horas de trabajo autónomo: 375

Idioma: Castellano

Dirigido a: Licenciados en medicina, especialistas en Pediatría y/o Nefrología

Se ofertarán 2 plazas en cada edición del Máster, siendo imprescindible en caso de solicitantes extranjeros, la posesión del título homologado de Medicina en el momento de la inscripción

# **PREINSCRIPCIÓN**

Enviar una solicitud a <u>susana.parraga@sjd.es</u> o <u>pedro.arango@sjd.es</u> hasta las 23:59 h del día 30 de Agosto del año en curso (fecha límite)

#### Documentación a aportar:

- Fotocopia título Medicina (compulsada) (homologación en España para alumnos de otros países)
- Fotocopia título de Pediatría o Nefrología (compulsada)
- Fotocopia DNI o pasaporte
- Ficha de inscripción
- Carta de motivación
- Certificación negativa del Registro Central de delincuentes sexuales
- Currículum Vitae académico y personal
- 2 fotografías
- En caso de ser aceptado deberá aportar en un segundo tiempo:
  - Seguro médico que cubra todo el tiempo de la estancia del solicitante en España (en caso de solicitantes extranjeros)
  - Seguro responsabilidad civil
  - o Alta en el Col.legi de Metges de Barcelona
  - Certificado de vacunación

#### **OBJETIVOS**

Este máster en nefrología pediátrica pretende crear expertos con una formación integral que sean capaces de realizar un enfoque diferenciado en la patología nefro-urológica pediátrica, en consonancia con la evidencia científica actual, así como un abordaje completo del paciente nefrológico

En resumen, este curso ofrece una formación integral en el área de nefrología pediátrica con el aprendizaje de todas las disciplinas teóricas y prácticas que conforman el área de capacitación para la acreditación en nefrología pediatría

#### ✓ Generales:

 Formar expertos en exploración, diagnóstico y tratamiento de la patología renal infantil, así como en las enfermedades sistémicas con repercusión nefrológica

#### ✓ Específicos:

- o Enfoque práctico de la patología nefrológica general congénita o adquirida
- Enseñanza por subespecialidades
- Soporte para la realización de la tesis doctoral

#### ✓ Habilidades y competencias:

- Ser capaz de realizar una historia clínica (anamnesis general y dirigida), explorar y establecer un diagnóstico diferencial alrededor de la patología nefro-urológica más frecuente (grandes síndromes: especialmente el síndrome nefrótico, nefrítico, insuficiencia renal crónica en edad pediátrica, litiasis renal, pielonefritis aguda, uropatía obstructiva y patologías hereditarias)
- Ser capaz de realizar un estudio básico de función glomerular y tubular renal, conocer su significado y sabe interpretar los resultados, así como conocer todas las pruebas funcionales renales específicas
- Conocimiento de los protocolos de estudio complementario de la patología nefro-urológica más frecuente
- Conocimiento de los protocolos de tratamiento de la patología nefrourológica más frecuente, en especial el uso de fármacos biológicos (rituximab, eculizumab o busorumab, entre otros) u otras medicaciones especiales de uso habitual como la ciclofosfamida o los anticalcineurínicos
- Conocimiento de las principales enfermedades hereditarias renales, con especial enfoque en las tubulopatías, síndrome de Alport y enfermedades quísticas renales
- Identificar los diferentes estadios de la ERC y saber identificar las complicaciones metabólicas y sus tratamientos específicos, el uso de fármacos esta patología, así como el protocolo de prevención de la nefropatía por contraste
- o Conocimiento básico de las TSR (terapias de sustitución renal)
  - a. Indicaciones, contraindicaciones, ventas y desventajas
  - b. Hemodiálisis: principios biofísicos
  - c. Diálisis peritoneal: principios básicos
  - d. Trasplante renal: aspectos clínicos, evaluación pre-trasplante del donante y receptor, complicaciones, inmunología del trasplante, tratamiento inmunosupresor, terapia de inducción y /o rechazo. Agentes biológicos
- Demostrar competencias en la interpretación de pruebas complementarias específicas de la especialidad (estudio de imagen en nefrología pediátrica: ecografía, gammagrafía renal, radiología intervencionista...)
- o Conocer las indicaciones de la biopsia renal y cómo realizar el procedimiento, sabiendo interpretar resultados básicos de ciertas lesiones histologías especificas (glomerulonefritis rápidamente progresiva, nefropatía por lgΑ, glomerulopatía de cambios mínimos, glomeruloesclerosis focal y segmentaria, glomerulonefritis membranosa, lupus eritematoso generalizado, púrpura de Henoch-Schönlein o histologías

específicas del trasplante renal (rechazo, nefropatía del trasplante y toxicidad medicamentosa)

#### **ESTRUCTURA**

Se realizará durante un total de 24 meses, estructurados en 2 fases consecutivas:

#### 1º Fase: Enseñanza presencial (18 meses) → 1 Oct 2023 - 31 Mar 2025

 Fase presencial en el Hospital Sant Joan de Déu, adecuando las rotaciones a la dinámica de módulos que se exponen más adelante. En esta fase el alumno recibirá enseñanza práctica mediante su estadía en las diferentes consultas temáticas, planta de hospitalización, interconsultas, unidad de diálisis y aféresis terapéutica junto a la progresiva asignación de una consulta de baja complejidad de nefrología general de la que se responsabilizará el propio alumno y donde aplicará los conocimientos obtenidos.

#### 2ª Fase: Trabajo fin de Máster (6 meses) → 1 Abr - 30 Sept 2025

 Fase de realización presencial, continuando con el programa práctico establecido y en la que es requisito indispensable para la finalización del máster la realización del trabajo fin de máster. En esta fase el alumno escogerá un tema desarrollado durante su estancia en la 1ª fase o participará en una línea de investigación desarrollada por el servicio.

# **METODOLOGÍA**

Se propugna la enseñanza presencial (que comprende una asistencia práctica y una enseñanza teórica). El alumno realizará una prueba teórica inicial de conocimientos básicos sobre nefrología infantil con el fin de establecer un punto de partida a su enseñanza

#### Asistencia

La asistencia ordinaria será obligatoria según el horario del hospital de 8:00 a 17:00 horas junto a la obligada asistencia al resto de las actividades extra hospitalarias del servicio.

La formación se adquiere con el trabajo diario que el máster desarrolle en cada una de las actividades asistenciales colaborando con los otros profesionales del servicio, de los que va aprendiendo una forma de trabajo, unas habilidades o destrezas y unas actitudes hacia el enfermo. Del mismo modo, el alumno recibirá 1-2 clases teóricas a la semana sobre temática específica y actualizada de la especialidad

La formación teórico-práctica se completará con el resto de las actividades formativas del Servicio de Nefrología, constituidas por:

- Asistencia a sesiones específicas: Sesiones clínicas del servicio, sesiones de anatomía patológica y de trasplante vivo (Hospital Clinic de Barcelona), sesiones conjuntas de pacientes en diálisis (hemodiálisis y diálisis peritoneal) y sesiones clínicas coordinadas con otros servicios del hospital (urología, reumatología, diagnóstico por la imagen, nutrición, psicología, Infectología) y otros hospitales (Sesiones de cirugía de litiasis. F. Puigvert)
- o Lectura crítica y exposición de bibliografía especifica de la especialidad
- Asistencia a las sesiones formativas impartidas por el equipo docente (necesaria la asistencia de al menos el 80% de las sesiones para aprobar la 1º fase)

#### Actividades

- ✓ Asistencia a clases teóricas específicas de la especialidad (1-2 por semana durante toda la primera fase)
- ✓ Preparación de sesiones de actualización bibliográfica (1 cada dos meses)
- ✓ Participación semanal en los pases de visita y en las sesiones clínicas hospitalarias de pediatría
- ✓ Asistencia a las sesiones de perinatología (BCNatal) que se realizarán de 14:00-15:00 horas en fechas a concretar (Martes) según necesidad de casos a comentar
- ✓ Al menos 1 sesión trimestral (por módulo) de actualización sobre temas específicos que le indique el adjunto responsable en los distintos módulos
- ✓ Presentación de pacientes en reuniones conjuntas interhospitalarias (Hospital Clinic de Barcelona)
- ✓ Elaboración anual de un protocolo asistencial del servicio
- ✓ Revisión anual de la casuística de una patología nefrológica seleccionada
- ✓ Consulta de baja complejidad de nefrología general (2 horas semanales)

#### Investigación y publicaciones

- ✓ Aprender a gestionar bases de datos informáticas y a manejar las funciones básicas de programas estadísticos (SPSS Statistics)
- ✓ Colaboración en estudios realizados por el servicio
- ✓ Realización tutorizada de al menos una publicación (primer firmante) anual de un trabajo original/caso clínico/pauta en revista con factor de impacto
- ✓ Recomendación de inclusión en línea de trabajo/ trabajo de investigación en el servicio, según las directrices del Jefe de docencia y el tutor
- ✓ Si el máster lo desea, tendrá acceso a material para preparar su tesis doctoral

#### **Cursos y congresos**

- ✓ Asistencia y participación (mediante la preparación y presentación de comunicaciones orales y/o póster) en congresos y reuniones científicas de la especialidad de acuerdo con el Jefe de Servicio
- ✓ El máster tiene derecho a solicitar permiso para asistir a cursos o congresos de Nefrología pediátrica de ámbito regional, nacional y europeo. Se asegurará la financiación de al menos un congreso nacional/internacional en el ámbito de la Nefrología Pediátrica al año
- ✓ Asistencia obligatoria al curso en actualización de diálisis peritoneal que organiza el grupo de diálisis peritoneal de Cataluña y Baleares (inscripción incluida en el precio final del máster)
- ✓ Participación en las jornadas y cursos de formación realizados por el servicio

# **ESTRUCTURACIÓN DEL SERVICIO**

# Hospitalización de nefrología general y trasplante renal (9ª planta)

#### Hospital de día

- 1. Unidad de diálisis: hemodiálisis, aféresis terapéutica y diálisis peritoneal
- 2. Hospital de día (medicaciones)

## **Consultas monográficas**

- 1. Nefrología general
- 2. Trasplante renal
- 3. Hipertensión arterial
- 4. Glomerulopatías y síndrome nefrótico

- 5. Consulta de ERCA (Enfermedad Renal Crónica Avanzada)
- 6. Enfermedades Hereditarias y litiasis renal
- 7. Tubulopatías
- 8. Nefrotoxicidad y Nefro-Oncología

## **EVALUACIÓN**

Dado que los alumnos están en contacto permanente con los docentes durante los 2 años de duración del programa formativo, la evaluación se basará en 3 puntos:

#### a. Evaluación continuada: 60%

 Al acabar los distintos periodos de 3 meses de rotación, tanto el tutor como el propio máster harán un informe al jefe de docencia (coordinador del máster) con las notas obtenidas

#### b. Cumplimiento de los objetivos específicos: 30%

- Durante el primer año de máster se incluirá la nota obtenida de las evaluaciones realizadas de su rotación en los distintos módulos teórico-prácticos (1º fase)
- Durante el segundo año de máster corresponderá a la nota obtenida durante las rotaciones y en el trabajo fin de máster (2ª fase)

#### c. Publicar un trabajo de investigación: 10%

- Indexado anual, o bien realizar la tesis doctoral con material del servicio durante los 2 años de duración del máster

En cada uno de los 2 años se emite una nota del 0 al 10 y evidentemente, podría suspenderse un curso. El pago de la cuota en ningún caso garantiza el título.

Al final se pondrá nota al alumno, que constará en un acta y se expedirá un título de postgrado de "MÁSTER EN NEFROLOGIA PEDIÁTRICA" emitido por la Universidad de Barcelona, que firma el propio rector. También quedará explicitado que dicho máster ha sido realizado en el Servicio de Nefrología del Hospital Sant Joan de Déu de Barcelona.

#### Información y Secretaría

Aula de Pediatría. Hospital Sant Joan de Déu Passeig Sant Joan de Déu 2. C.P: 08950. Esplugues de Llobregat (Barcelona) Teléfono 93 2532130 // Fax 932804179

Correos electrónicos:

susana.parraga@sjd.es (Secretaría de la Unidad de Pediatría)

pedro.arango@sjd.es (Jefe de Docencia y coordinador del máster)

<u>alvaro.madrid@sjd.es</u> (Jefe de Servicio)

<u>lourdes.molla@sjd.es</u> (Secretaría de Nefrología)





# 6ª EDICIÓN MÁSTER EN NEFROLOGÍA PEDIÁTRICA

CURSO 2023-2025 FACULTAD DE MEDICINA. UNIVERSIDAD DE BARCELONA Servicio de Nefrología. Hospital Sant Joan de Déu. Barcelona

#### **TUTORES**

Dres. Álvaro Madrid Aris y Pedro Arango Sancho

#### CONTENIDO DE LAS ROTACIONES

# MÓDULO 1 NEFROLOGÍA CLÍNICA / ENFERMEDADES HEREDITARIAS

#### Generalidades

- Bases estructurales y funcionales del riñón. Fisiología Renal
- El riñón normal. Desarrollo, estructura y funciones
- Embriología. Bases genético-moleculares del desarrollo renal. Anatomía e histología
- Maduración del riñón neonatal. Exploración Funcional Renal
- Trastornos hidroelectrolíticos y del equilibrio ácido-base
- Estudio genético de las enfermedades renales
- Conceptos básicos de fisiología renal glomerular y tubular

# Orientación diagnóstica del enfermo renal.

- Enfoque y valoración clínica del enfermo renal
- Formas frecuentes de presentación de la enfermedad renal
- Indicación e interpretación de pruebas básicas de laboratorio en sangre y orina. Pruebas funcionales renales
- Enfoque diagnóstico de la poliuria y polidipsia
- Indicación e interpretación de las pruebas de imagen

**Uropatías:** estudio, diagnóstico, tratamiento médico y quirúrgico en estrecha colaboración con el Servicio de Cirugía. Enfermedad renal obstructiva: uropatía obstructiva, válvulas de uretra posterior, ureterohidronefrosis, reflujo vesico-ureteral y nefropatía por reflujo

# Otras alteraciones urológicas y patología vesical

- Fisiología de la micción. Estudios urodinámicos
- Enuresis y trastornos miccionales
- Vejiga neuropática

Enfermedades quísticas, trastornos congénitos y hereditarios: Estudio, diagnóstico, tratamiento y pronóstico de la enfermedad renal poliquística autosómica recesiva y dominante, síndrome de Alport, síndrome de Fabry, nefronoptisis, NTAD y enfermedad quística adquirida

# Patología neonatal:

Evaluación de la función renal en el recién nacido. Enfermedades renales más frecuentes en el período neonatal. Litiasis, tubulopatías y enfermedades congénitas (malformaciones) y hereditarias. Estudio morfológico y funcional. Anomalías del desarrollo renal y de las vías urinarias. Estudio y seguimiento de la dilatación de la vía urinaria de diagnóstico prenatal. Uropatías obstructivas. Riñón pequeño. Displasia renal multiquística. Riñón único.

#### Infección del tracto urinario

Cuadro clínico, diagnóstico, tratamiento y pronóstico Infecciones urinarias específicas e inespecíficas.

Pielonefritis, absceso renal y/o pielonefritis focal, infección del tracto urinario. Reflujo vesicoureteral. Bacteriuria asintomática. Nefropatía cicatricial.

# Fallo Renal Agudo (IRA) insuficiencia renal aguda

Mecanismos de daño glomerular, prevención y tratamiento

#### SHU síndrome hemolítico urémico

Cuadro clínico, diagnóstico, tratamiento y pronóstico, tanto de sus formas típicas como atípicas

# Hipertensión arterial en niños y adolescentes

- Conceptos generales.: introducción, etiología, fisiopatología y diagnóstico del niño hipertenso. Valoración diagnóstica
- MAPA: Monitorización ambulatoria de la Presión arterial y valoración del fenotipo vascular
- Hipertensión renovascular en la infancia
- HTA de origen genético.
- Hipertensión secundaria a enfermedad renal
- Hipertensión arterial: tratamiento hipotensor
- Enfoque terapéutico. Síndrome metabólico y enfermedad renal

#### Anatomía patológica

- 1. Metodología del estudio histológico en nefrología pediátrica.
- 2. Indicaciones de la biopsia renal.
- 3. Estudio histológico: hematuria y síndrome nefrítico, síndrome nefrótico, glomerulonefritis rápidamente progresiva, glomerulonefritis crónica, nefropatía por IgA, glomerulopatía de cambios mínimos, glomeruloesclerosis focal y segmentaria, glomerulonefritis membranosa, glomerulonefritis membrano-proliferativa, glomerulonefritis por C3, lupus eritematoso generalizado, púrpura de Henoch-Schönlein, enfermedad de Wegener, poliarteritis nodosa, nefronoptisis enfermedad medular quística, síndrome de Alport, trasplante renal (rechazo, nefropatía del trasplante y toxicidad medicamentosa.

# Radiología pediátrica

Metodología del estudio de imagen en nefrología pediátrica. Tanto no invasivos como invasivos

#### **MODULO 2: GLOMERULARES**

# **GLOMERULOPATÍAS: PRIMARIAS Y SECUNDARIAS**

- 1. Enfermedades glomerulares primarias: síndrome nefrítico, síndrome nefrótico, glomerulonefritis rápidamente progresiva, glomerulonefritis crónica, nefropatía por IgA, glomerulopatía de cambios mínimos, glomeruloesclerosis focal y segmentaria
- 2. Enfermedades glomerulares secundarias: lupus eritematoso sistémico, púrpura de Henoch-Schönlein, vasculitis

#### **MÓDULO 3: ENFERMEDADES TUBULARES RENALES**

- Tubulopatías
- Metabolismo del calcio y fósforo y sus alteraciones
- Fisiología del magnesio y trastornos asociados
- Trastorno del agua y sodio. Alteraciones del potasio
- Equilibrio ácido base
- Fluidoterapia del paciente hospitalizado

# **Tubulopatías**

- Alteraciones en el túbulo proximal
- Alteraciones en el Asa de Henle
- Alteraciones del túbulo distal y colector
- Otras enfermedades relacionadas: enfermedades relacionadas con el receptor del calcio, entidades con resistencia a la PTH y raquitismos vitamino-D dependientes

Estudio, diagnóstico, tratamiento y pronóstico, estudios funcionales de las tubulopatías.

**Nefropatías hereditarias**. Síndrome de Alport, enfermedad de Fabry, síndrome de Fanconi, cistinosis y cistinuria, diabetes insípida nefrogénica o raquitismo hipofosfatémico primario, entre otras.

#### Litiasis renal

- Conceptos básicos y mecanismos de formación de los cálculos renales
- Hipercalciuria. Fisiopatología de la litiasis cálcica, otras formas de hipercalciuria
- Fisiopatología de otras formas de litiasis
- Hipocitraturia
- Hiperoxaluria primaria y oxalosis
- Hipouricemia e hiperuricosuria. Trastornos hereditarios del metabolismo del ácido úrico y nefropatía por ácido úrico
- Otras. Cistinuria, patologías nefro-urológica asociadas a litiasis
- Nefrocalcinosis monogénicas
- Enfoque diagnóstico de la litiasis renal en la infancia
- Alternativas terapéuticas: Manejo del cólico renal. Tratamiento médico y quirúrgico (LOEC, nefrolitotomía percutánea, ureteroscopia...)
- Estudio metabólicos, tratamiento conservador, tratamiento quirúrgico y tratamiento específico

# MÓDULO 4: ENFERMEDAD RENAL CRÓNICA (ERC) Y TERAPIA RENAL SUSTITUTIVA (TRS)

## ERC, complicaciones y tratamiento renal sustitutivo

- 1. Enfermedad renal crónica (ERC). Complicaciones metabólicas de la ERC
- Tratamiento conservador de la ERC
- 3. Hipertensión arterial de origen renal

Enfermedad renal crónica: epidemiologia, etiología, fisiopatología, mecanismos de progresión, alteraciones metabólicas, metabolismo de las proteínas, metabolismo de las grasas, trastornos hormonales, manifestaciones clínicas (retraso de crecimiento, retraso puberal, EMO osteodistrofia), anemia, alteraciones electrolíticas, alteraciones cardiovasculares, alteraciones neurológicas, alteraciones digestivas, alteraciones dermatológicas, alteraciones hemorrágicas, alteraciones de la inmunidad y alteraciones psicosociales) y empleo de fármacos en el niño con ERC .crecimiento y desarrollo en patología renal.

**Tratamiento médico de la insuficiencia renal crónica**. Valoración de la severidad y la velocidad de progresión de ERC

# Terapia renal sustitutiva y Procedimiento Aféresis

- Hemodiálisis: principios biofísicos, clínicos y características de la diálisis. Convencional y On-line.
- Diálisis peritoneal: DP aguda y DPCA o DPA (cicladora)
- Técnicas de aféresis terapéuticas: Inmunoadsorción, plasmaféresis, Granulocito aféresis, lipidoaferesis

# Nefropatías de las enfermedades metabólicas y sistémicas

- Nefropatías de las enfermedades sistémicas vasculitis
- Nefropatías secundarias a enfermedades neurológicas
- Nefropatías secundarias a enfermedades oncológicas
- Nefropatías de las enfermedades metabólicas y sistémicas

#### **MÓDULO 5: TRASPLANTE RENAL**

## **Trasplante renal**

- Aspectos clínicos, evaluación pre-trasplante del donador y receptor; Estudio de riesgos. Inmunología del trasplante (complejo mayor de histocompatibilidad y antígenos de histocompatibilidad menor), tratamiento inmunosupresor (inhibidores de la síntesis de citosinas): ciclosporina y tacrolimus, inhibidores de la proliferación mTor: rapamicina y everolimus; inhibidores de la síntesis de ADN/ARN: micofenolato
- Terapia de inducción y /o rechazo: agentes biológicos (ATG,
  Ac. Monoclonales y policionales).
- Causas de disfunción del injerto. Rechazo, Repetición de nefropatía primaria
- Complicaciones del trasplante. Evaluación de procesos infecciosos en trasplante de órgano

#### **MÓDULO 6: MISCELANEA**

# **Urología Pediátrica**

- Aspectos clínicos, evaluación de pruebas de imagen, indicaciones y preparación quirúrgica en patología renal y de vías urinarias
- Visualización en quirófano de principales técnicas quirúrgicas en urología pediátrica (pieloplastia, cirugía antirreflujo, reconstrucción ureteral, vesicostomía, mitrofanoff...)

# Anatomía patológica

 Valoración histológica de las principales patologías renales en la infancia  Capacitación en la interpretación de los principales patrones histológicos, tinciones básicas, inmunofluorescencia y microscopía electrónica

## Inmunología

- Conocimiento de los principales mecanismos inmunológicos implicados en nefrología y, especialmente, en el transplante renal
- Interpretación adecuada de estudios de HLA, compatibilidad inmunológica, criterios de hipersensibilización y correcta valoración de las principales pruebas realizadas para su detección (single antigen, CDC....)

# Diagnóstico por la imagen

- Aprendizaje en la adecuación de técnicas radiográficas según la patología renal de cada paciente.
- Interpretación básica de las principales pruebas radiográficas disponibles (radiografía, ecografía, resonancia magnética y angio-TAC) en su enfoque dentro de la patología renal pediátrica

#### OBJETIVOS DE LAS ROTACIONES

#### Consultas temáticas de baja complejidad (Consulta Máster)

Duración: Todo el año

**Descripción**: En la consulta de máster se programarán primeras visitas

y pacientes de baja complejidad de Nefrología Pediátrica general

Horario: La consulta será 15:00-17:00 horas (1 vez a la semana) los

Lunes o Miércoles

# Módulo Nefrología General

(Dra. Raquel Jiménez/Dra. Marta Jiménez/Dr. Arango)

Duración: 3 meses

**Descripción:** Rotación por consultas de Nefrología General (Dra. Raquel Jiménez/Dra. Marta Jiménez) e hipertensión arterial (Dr. Arango/Dra. Marta Jiménez). Participación obligada en las sesiones de perinatología (BCN natal), junto a formación guiada al módulo dentro de su rotación. Rotación al menos un día por consulta de Enuresis.

Horario: Las consultas serán 09:00-14:00 horas en horario de mañana (Lunes, Miércoles y Jueves). La consulta de Enuresis se lleva a cabo los viernes de 08:00-14:00 h

Los días sin consulta específica de la rotación se dedicarán al pase de planta de hospitalización y/o preparación de trabajos de investigación, trabajo fin de máster, informes clínicos u otros proyectos de investigación.

Realización de al menos 1 revisión bibliográfica y 1 revisión temática de patología relacionada con el módulo y presentación delante del resto del servicio durante los 3 meses de duración

Según las capacidades obtenidas por parte del alumno, se fomentará la adquisición de responsabilidades progresivas dentro de la consulta intentado llegar al punto de realizar pases de consultas íntegros presencialmente supervisados

Si el nivel de adquisición de competencias durante la rotación no se considera suficiente, el adjunto responsable se guarda la decisión de realizar un examen teórico del módulo en cuestión.

# Módulo Glomerulopatías

(Dr. Madrid)

**Duración:** 3 meses

**Descripción:** Rotación por las consultas de enfermedad glomerular (Dr. Madrid). Revisión de los pacientes citados en Hospital de día para administración de fármacos biológicos (eculizumab, rituximab...) o quimioterápicos en el contexto de las enfermedades glomerulares. Preparación de casos clínicos para las reuniones conjuntas de anatomía patológica junto al Servicio de Nefrología del Hospital Clinic de Barcelona.

**Horario:** Las consultas serán 09:00-14:00 horas en horario de mañana (Martes y Miércoles). Las sesiones conjuntas de anatomía patológica con el Hospital Clinic se realizarán el primer y tercer Martes de cada mes en horario de 15:00-16:00 h en el Hospital Clinic

El resto de los días de la rotación se dedicarán al pase de planta de hospitalización y preparación de trabajos de investigación, trabajo fin de máster, informes clínicos u otros proyectos de investigación.

Realización de al menos 1 revisión bibliográfica y 1 revisión temática de patología relacionada con el módulo y presentación delante del resto del servicio durante los 3 meses de duración

Según las capacidades obtenidas por parte del alumno, se fomentará la adquisición de responsabilidades progresivas dentro de la consulta

intentado llegar al punto de realizar pases de consultas íntegros presencialmente supervisados

Si el nivel de adquisición de competencias durante la rotación no se considera suficiente, el adjunto responsable se guarda la decisión de realizar un examen teórico del módulo en cuestión.

# Módulo Tubulopatías, litiasis, nefro-oncología y nefrotoxicidad (Dr. Arango)

**Duración:** 3 meses

**Descripción:** Rotación por las consultas de tubulopatía/litiasis y nefrooncología/nefrotoxicidad (Dr. Arango). Aprendizaje y realización de pruebas funcionales renales (test de osmolalidad urinaria máxima, prueba de acidificación...) para la valoración de la función tubular

Horario: Las consultas serán 09:00-14:00 horas en horario de mañana (Lunes, Martes, Miércoles y Viernes).

El resto de los días de la rotación se dedicarán al pase de planta de hospitalización y preparación de trabajos de investigación, trabajo fin de máster, informes clínicos u otros proyectos de investigación.

Realización de al menos 1 revisión bibliográfica y 1 revisión temática de patología relacionada con el módulo y presentación delante del resto del servicio durante los 3 meses de duración

Según las capacidades obtenidas por parte del alumno, se fomentará la adquisición de responsabilidades progresivas dentro de la consulta intentado llegar al punto de realizar pases de consultas íntegros presencialmente supervisados

Si el nivel de adquisición de competencias durante la rotación no se considera suficiente, el adjunto responsable se guarda la decisión de realizar un examen teórico del módulo en cuestión. Módulo Enfermedad Renal Crónica

(Dra. Marta Jiménez)

Duración: 3 meses

Descripción: Rotación por las consultas de ERCA/CAKUT complejas. Preparación pre-trasplante de pacientes de ERCA y coordinación con

resto de servicios implicados.

Horario: Las consultas serán 09:00-14:00 horas en horario de mañana

(Lunes y Martes).

El resto de los días de la rotación se dedicarán al pase de planta de

hospitalización y preparación de trabajos de investigación, trabajo fin

de máster, informes clínicos u otros proyectos de investigación.

Realización de al menos 1 revisión bibliográfica y 1 revisión temática de

patología relacionada con el módulo y presentación delante del resto

del servicio durante los 3 meses de duración

Según las capacidades obtenidas por parte del alumno, se fomentará la

adquisición de responsabilidades progresivas dentro de la consulta

intentado llegar al punto de realizar pases de consultas íntegros

presencialmente supervisados

Si el nivel de adquisición de competencias durante la rotación no se

considera suficiente, el adjunto responsable se guarda la decisión de

realizar un examen teórico del módulo en cuestión.

Módulo Trasplante Renal

(Dra. Calzada)

**Duración:** 3 meses

Descripción: Rotación por las consultas de trasplante renal (Martes y

Viernes). Asistencia a reuniones conjuntas de trasplante renal de

22

donante vivo con el Servicio de Nefrología del Hospital Clinic de Barcelona

Horario: Las consultas serán 09:00-14:00 horas en horario de mañana (Martes y Viernes). Las reuniones de trasplante vivo se programarán según necesidad por inclusión de casos y se realizarán en horario de 15:00-16:00 horas en el Hospital Clinic de Barcelona

El alumno llevará, durante su rotación, la coordinación de los posibles trasplantes que se produzcan en este periodo.

El resto de los días de la rotación se dedicarán al pase de planta de hospitalización y preparación de trabajos de investigación, trabajo fin de máster, informes clínicos u otros proyectos de investigación.

Realización de al menos 1 revisión bibliográfica y 1 revisión temática de patología relacionada con el módulo y presentación delante del resto del servicio durante los 3 meses de duración

Según las capacidades obtenidas por parte del alumno, se fomentará la adquisición de responsabilidades progresivas dentro de la consulta intentado llegar al punto de realizar pases de consultas íntegros presencialmente supervisados

Si el nivel de adquisición de competencias durante la rotación no se considera suficiente, el adjunto responsable se guarda la decisión de realizar un examen teórico del módulo en cuestión.

# Módulo planta, interconsultas, diálisis, aféresis y busca

(Dra. Calzada/Dra. Marta Jiménez)

**Duración:** 3 meses

**Descripción:** Rotación por planta de hospitalización y diálisis. Durante la rotación el alumno realizará el pase de planta de hospitalización (9ª planta) con supervisión, así como realizará el pase de las interconsultas junto al adjunto responsable de la planta (Dra. Calzada). Del mismo

modo, en el periodo de rotación se hará cargo del busca de guardia en horario de 8:00-15:00 horas. Durante el periodo determinado dentro de la rotación pasará la unidad de diálisis junto a la adjunta responsable (Dra. Marta Jiménez), así como realizará cualquier técnica de aféresis terapéutica aguda que pueda darse (plasmaféresis, inmunoadsorción, lipidoaféresis, granulocitoaféresis, filtro de carbono...)

Del mismo modo, durante está rotación se encargará de coordinar el pase de fin de semana (Viernes)

**Horario:** El pase de la planta/diálisis se realizará de 09:00-15:00 horas en horario de mañana todos los días, con pase de cambio de guardia de 08:30-09:00 horas, cada día.

El alumno tendrá a su disposición, en cualquier momento de la rotación, la posibilidad de contactar con cualquiera de los adjuntos responsables del servicio ante las dudas que puedan surgirle con diversos pacientes. Los pases de fin de semana se harán cada viernes de 15:00-16:00 h.

Realización de al menos 1 revisión bibliográfica y 1 revisión temática de patología relacionada con el módulo y presentación delante del resto del servicio durante los 3 meses de duración

Si el nivel de adquisición de competencias durante la rotación no se considera suficiente, el adjunto responsable se guarda la decisión de realizar un examen teórico del módulo en cuestión.

# Módulo miscelánea (Diagnóstico por la imagen, anatomía patológica, urología pediátrica e inmunología)

(Dr. Ignasi Barber/Dra. Adriana García/Dr. Oriol Martín/Dr. Palou)

**Duración:** 3 meses

**Descripción:** Rotaciones mensuales complementarias por los servicios de diagnóstico por la imagen (Dr. Ignasi Barber) y urología pediátrica (Dr. Oriol Martín) del Hospital Sant Joan de Déu y quincenales por los servicios de Anatomía patológica (Dra. Adriana García) e Inmunología (Dr. Palou) del Hospital Clinic de Barcelona. Durante la rotación el alumno afianzará conceptos sobre técnicas complementarias, sus

indicaciones e interpretación, con posibilidad de ampliar la rotación por alguno de los servicios según las evaluaciones previas y el grado de formación.

Horario: De 09:00-15:00 horas en horario de mañana todos los días.

Realización de al menos 1 revisión bibliográfica o 1 revisión temática de patología relacionada con el módulo y presentación delante del resto del servicio durante los 2 meses de duración

Si el nivel de adquisición de competencias durante la rotación no se considera suficiente, los adjuntos responsables se guardan la decisión de realizar un examen teórico del módulo en cuestión.

## BIBLIOGRÁFIA IMPRESCINDIBLE

- 1. Antón M, Rodríguez LM (eds.). Nefrología Pediátrica. Manual Práctico. Madrid: Editorial Médica Panamericana; 2010
- 2. Asociación Española de Pediatría y Asociación Española de Nefrología Pediátrica. Protocolos diagnósticos y terapéuticos en Nefrología Pediátrica. 3. ª edición. En: Asociación Española de Pediatría [en línea]. Disponible en: http://www.aeped.es/documentos/protocolos-nefrologia
- 3. García Nieto V, Santos Rodríguez F, Rodríguez-Iturbe B (eds.). Nefrología Pediátrica. 2.ª edición. Madrid: Grupo Aula Médica; 2006.
- 4. Nefrología pediátrica. Jorge de la Cruz, Gustavo Gordillo Paniagua, Ramón A. Exeni. Elsevier España, 2007
- 5. Pediatric Nephrology 2016 Avner, E.D., Harmon, W.E., Niaudet, P., Yoshikawa, N., Emma, F., Goldstein, S.L. (Eds.)
- 6. Clinical Pediatric Nephrology, Third Edition Kanwal Kher, H. William Schnaper, Larry A. Greenbaum 2016
- 7. Practical Algorithms in Pediatric Nephrology. Israel Zelikovic, Israel Eisenstein 2008
- 8. Comprehensive pediatric nephrology. E-book. Denis f. Geary, Franz Schaefer, 2008

# Revistas de uso habitual

- Pediatric Nephrology, Journal of the International Pediatric Nephrology Association
- Nephrology
- BMC Nephrology
- Journal of the American Society of Nephrology
- Nefrología. Publicación oficial de la Sociedad Española de Nefrología (S.E.N.).