



SOCIEDAD ARGENTINA DE PEDIATRIA



PROGRAMA DE ACTUALIZACIÓN EN NEFROLOGÍA PEDIÁTRICA NEFROPED

NEFROPED es un programa educativo continuo de actualización en Nefrología Pediátrica que utiliza las nuevas tecnologías de computación y comunicación, y se ofrece a través de la plataforma educativa de la Sociedad Argentina de Pediatría, EducaSAP.

Organizado por el Comité de Nefrología de la SAP

ESTRUCTURA MODULAR – AULAS VIRTUALES
SEGUIMIENTO TUTORIAL

2do curso:

INFECCIÓN URINARIA



Coordinación del Programa NEFROPED:

Dra. Lidia Ghezzi
Dra. Marta Adragna

Consejo Académico

Dr. Horacio Repetto
Dr. Ramón Exeni
Dr. Jorge Ferraris
Dra. Norma Delgado
Dra. Grimoldi Irene
Dra. Wainsztein Raquel
Dra. Briones Liliana
Dra. Mata La Hoz
Dra. Graciela Vallejo

Propósito:

Actualizar temas de mayor interés para médicos y otros profesionales de la salud que atienden niños con problemas renales

Destinatarios:

- Médicos que atienden niños y adolescentes, interesados en mejorar su desempeño profesional en el diagnóstico, tratamiento y seguimiento de pacientes con problemas nefrológicos.
- Nefrólogos pediátricos y de adultos
- Otros profesionales integrantes del equipo de salud.

Objetivos

A través de este curso los participantes lograrán:

- Adquirir información actualizada de las bases científicas y operativas en las que se basan el diagnóstico oportuno, tratamiento y seguimiento de pacientes pediátricos con problemas nefrológicos.
- Conocer para cada patología su fisiopatología, diagnóstico clínico y de laboratorio, las intervenciones terapéuticas a aplicar en cada caso, y sus implicancias psicológicas y sociales.
- Analizar casos clínicos y bibliografía recomendada.
- Optimizar el trabajo interdisciplinario en el manejo de estas situaciones.
- Identificar las acciones tendientes a la prevención de la enfermedad renal.



Metodología del Programa:

El Programa está organizado en módulos, cada uno de los cuales tratará sobre las diferentes patologías y problemas renales de relevancia para el pediatra. La elección de los temas se realizará con los criterios de: problemas frecuentes, actualizaciones en diagnóstico y tratamiento, temas controvertidos en la práctica diaria y del interés de los participantes del curso.

Los módulos estarán disponibles todos los años para los alumnos que deseen ingresar al programa, y no son correlativos entre sí.

El ingreso al programa permite incorporarse a una comunidad de aprendizaje y colaboración virtual. Cada tema se trabajará en dos formatos complementarios:

- Documentos redactados en formato convencional que se pueden imprimir y leer cómodamente donde y cuando se quiera (en formato PDF).
- Trabajo individual y grupal en aula virtual discutiendo el contenido de la clase y resolviendo problemas bajo guía tutorial.

Evaluación:

Al finalizar cada módulo, se realizará un examen on-line, de cuya aprobación dependerá la obtención de los créditos correspondientes.

Certificación:

Por la aprobación de cada curso se asignan **150 horas Docentes y 15 créditos**, válidos para el Programa de Mantenimiento de la Certificación Profesional de la SAP.

Temario curso 2: Infección Urinaria

Clase 1 Fisiopatología de la Infección Urinaria

Autora: Dra Irene Grimoldi

Clase2: Clínica de la Infección urinaria

Autoras: Dra marta Adragna y Andrea Exeni

Clase 3 Diagnóstico por imágenes en la Infección Urinaria

Autores Dres Alconcher Laura, Tombesi Marcela y Cobeñas Carlos

Clase 4 Tratamiento de la Infección Urinaria

Autoras: Dras Adriana Santiago, Paula Coccia y Fabiana Sardi



Valor del curso:

Médicos y otros Profesionales – Socios SAP	\$ 2.700	
Médicos y otros Profesionales – NO Socios SAP	\$ 6.000	
Médicos -Socios SAP Honorarios Nacionales y Vitalicios	Sin cargo	
Enfermeros y técnicos – Socios SAP	\$ 1.300	
Enfermeros y técnicos – NO Socios SAP	\$ 4.900	
Socios de las Sociedades Pediátricas del Cono Sur	\$ 2.700	

INFORMES E INSCRIPCIÓN

[http://www.sap.org.ar / campus virtual](http://www.sap.org.ar/campus_virtual)

Sociedad Argentina de Pediatría

Av. Coronel Díaz 1971

(1425) CABA - Argentina

Tel.: (54-11) 4821-8612 int 102