

Curso de Educación Médica Continua en Pediatría SAP/CMPC

2026

Directores: CMPC Dra. Quinteros Ma. Cristina SAP Dr. Pedicino Héctor

Subdirectores: CMPC Dra. Porta Ma. Alicia SAP Dra. Quijada Nahir

Objetivos:

- Actualizar y profundizar conocimientos en Clínica Pediátrica
- Abordar con pericia la resolución de problemas derivados de la práctica pediátrica
- Promover un enfoque preventivo en enfermedades prevalentes
- Incentivar la actualización profesional mediante la formación continua
- Acordar protocolos actualizados de derivación y traslado a centros de mayor complejidad

Módulos

4^a sábados de cada mes

09 a 13 hs

Inicio: 24 de julio de 2026

Modalidad Virtual Sincrónica

- **1) Módulo Infectología: (Dra. Quintero Cristina)**

Sábado 25/07/26

El módulo de Infectología enfocado en la actualización de vacunas es uno de los que más rápido cambia. La inmunización infantil ha vivido una auténtica revolución con la llegada de nuevas tecnologías (como el ARNm), vacunas con mayor cobertura de serotipos y estrategias de protección indirecta (inmunizar a la madre para proteger al y recién nacido)

Para un pediatra clínico, el valor de este módulo no radica en memorizar el calendario local, sino en entender la evidencia científica detrás de los cambios recientes, manejar esquemas de rescate y combatir las dudas de los padres.

-Actualización en vacunas

- **2) Módulo Dermatología: (Dra. Quijada Nahir)**

Sábado 22/08/26

La dinámica es 100% visual. A diferencia de otras especialidades, aquí el diagnóstico depende casi por completo de la morfología de las lesiones (si es una mácula, pápula, vesícula) y su distribución. Los temas más importantes deben enfocarse en el manejo ambulatorio avanzado, el uso correcto de tratamientos tópicos y la identificación de patologías sistémicas graves con manifestación cutánea.

- Lesiones dermatológicas frecuentes: Impétigo, Verrugas, Acné, Eccemas, Dermatitis Atópica

-Detección precoz de lesiones con riesgo cancerígeno

-Fotoprotección

- **3) Módulo Neonatología: (Dr. Pedicino Héctor)**

Sábado 26/09/26

Este módulo requiere un enfoque muy práctico. El objetivo principal debe ser otorgar al pediatra general de herramientas actualizadas para el manejo inmediato en la sala de partos, la identificación temprana de patologías críticas y el seguimiento adecuado del recién nacido (tanto sano como de alto riesgo) tras el alta.

-Recepción y reanimación Neonatal (El minuto de oro)

-Seguimiento Pediátrico del Neonato de alto riesgo al alta

● 4) Módulo Cardiología: (Dra. Porta Alicia)

Sábado 24/10/26

El objetivo principal es dar al pediatra de cabecera de las herramientas clave para diferenciar lo benigno de lo potencialmente grave, saber cuándo derivar de forma urgente y cómo realizar el seguimiento conjunto de patologías crónicas.

-Diagnostico diferencial de los motivos de consulta más frecuentes: Soplos, Dolor torácico, Sincope vs Lipotimia, palpitaciones y Arritmias

-Evaluación pre deportiva

● 5) Módulo Oftalmología: (Dra. Quintero Cristina)

Sábado 28/11/26

El enfoque del módulo de oftalmología debe ser eminentemente **práctico, clínico y preventivo**.

El pediatra no necesita saber realizar procedimientos intervencionistas, pero sí debe saber detectar a tiempo cuándo un niño corre el riesgo de perder la visión de forma irreversible (ambliopía) o cuándo un síntoma es una emergencia médica.

-Valoración visual y desarrollo Ocular normal

-Urgencias oftalmológicas y traumatismos

● 6) Módulo Neurología: (Dra. Quijada Nahir)

Sábado 12/12/26

El módulo de neurología para pediatras debe centrarse en valorar la frecuencia de ciertos motivos de consulta (como los dolores de cabeza o las convulsiones febriles) con la capacidad de detectar a tiempo enfermedades neurodegenerativas, del desarrollo o emergencias agudas.

Para que sea una herramienta de alta utilidad clínica en la práctica diaria, este temario está diseñado enfocándose en algoritmos de decisión, "banderas rojas" y criterios claros de derivación.

-Cefaleas. ¿Cuándo preocuparse?

-Enfermedades neuromusculares y el Lactante Hipotónico

Módulos Asincrónicos

- 7) Modulo Diagnóstico por Imágenes. Imágenes torácicas: más allá de la neumonía (Dr. Pedicino Héctor)
- 8) Modulo Nutrición Clínica malnutrición por exceso: desafío de la obesidad infantil (Dra. Porta Alicia)