

**Diabetes en la infancia: “Desafíos en la Diabetes
Pediátrica, avances en prevención, tecnología y
complicaciones: ¿hacia dónde vamos?”**

INICIO DEL CURSO: 15 de mayo

Duración: 7 meses

La siguiente es una guía orientativa de fechas de publicación del material.

Pueden existir variaciones en las fecha de publicación de los mismos y en el orden de los temas.

CONTENIDOS

MÓDULO 1

- Disregulación inmune en Diabetes. Dra. Patricia Carabajal
- Síndromes Pluriglandulares. Dr. Ignacio Bergadá

MÓDULO 2

- Embarazo en adolescentes con DM1. Contracepción.
- Manejo y seguimiento. Dra. Gabriela Rovira/Dra. Eugenia Rivas

MÓDULO 3

- Diabetes 2. Criterios diagnósticos y tratamiento actual en pediatría. Diabetes doble. Dra L. Trifone /Dra. M. Tonietti

MÓDULO 4

- Complicaciones Microvasculares Nefropatía. Evolución del compromiso renal en diabetes. Dra. Ana Berghella

MÓDULO 5

- Fisiopatogenia de agresión inmune en DM 1. Conocimientos actuales y líneas de investigación en prevención. Dr. Marcelo Perone

MÓDULO 6

- Insulinización en situaciones especiales. Microinfusor continuo de insulina. Control y programación. Conteo de hidratos de carbono. Vacunas en pacientes con DM. Dra. Liliana Trifone /Dra. Miriam Tonietti

OBJETIVOS

1. Reconocer el incremento de la incidencia y prevalencia de la diabetes en niños y adolescentes. La diabetes en niños menores de 5 años.
2. Identificar los distintos tipos de diabetes que pueden afectar a los niños y sus diferentes etiopatogenias: autoinmunidad, insulinoresistencia, genes.
3. Reconocer el impacto de la epidemia de obesidad en el aumento de la prevalencia de la diabetes 2, antes considerada una enfermedad del adulto. Comprender la fisiopatogenia y evolución acelerada en adolescentes.
4. Reconocer las formas monogénicas de la diabetes, su diagnóstico, evolución y tratamiento.
5. Establecer criterios de diagnóstico y objetivos del tratamiento.
6. Actualizar el conocimiento sobre los distintos aspectos del

tratamiento: Dietoterapia: plan alimentario, conteo de hidratos de carbono.

7. Insulinoterapia: nuevas insulinas, regímenes de tratamiento

DESTINATARIOS

Médicos Pediatras, Médicos de Familia, Hebiatras, Médicos endocrinólogos, Licenciadas/os en Nutrición, Médicos Epidemiólogos, Médicos Rurales, Médicos Especialistas en Nutrición.

WWW.NUTRICIONHNRG.COM.AR