

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

INICIO DEL CURSO: 15 de Mayo 2018

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.

EJES TEMÁTICOS 2018

- Síndromes pluriglandulares. Disregulación inmune en Diabetes.
- Prevención de la DM: Fisiopatogenia de la agresión inmune en DM1: conocimientos actuales y líneas de investigación.
- Embarazo en adolescentes con DM1. Contracepción. Manejo del embarazo.
- Diabetes 2. Diabetes doble.
- Complicaciones microvasculares: Nefropatía. Evolución del compromiso renal en diabetes.
- Insulinización en situaciones especiales. Microinfusor continuo de insulina control y programación y Conteo de Hidratos de carbono.
- Vacunas en pacientes con diabetes

DESTINATARIOS:

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

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, insulino-resistencia, 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

WWW.NUTRICIONHNRG.COM.AR