

“Diabetes en la infancia: mirando hacia el futuro”

INICIO DEL CURSO: Mayo 2017

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.

PROGRAMA 2017

Módulo 1: Epidemiología de la diabetes en niños y adolescentes. Clasificación. Criterios diagnósticos.

Docentes: Dra. Trifone Liliana – Dra. Tonietti Miriam

Módulo 2: Cuidados nutricionales en niños y adolescentes con DM1 y DM2.

Docentes: Lic. Palenque Patricia, Lic. Franchello Alejandra

Módulo 3: Diabetes monogénicas. Diabetes neonatal.

Docentes: Dr. Taverna Mariano, Dra. Taberner Patricia

Módulo 4: Cetoacidosis, coma hiperosmolar e hipoglucemias en niños y adolescentes.

Docentes: Dra. Ferraro Mabel – Dra. María Eugenia Andrés

Módulo 5: Tratamiento farmacológico de la diabetes en niños y adolescentes.

Docentes: Dra. Trifone Liliana – Dra. Tonietti Miriam

Módulo 6: Nuevas tecnologías, nuevos tratamientos en diabetes.

Docentes: Dr. Grosembacher Luis

DESTINATARIOS:

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

OBJETIVOS:

- *Reconocer el incremento de la incidencia y prevalencia de la diabetes en niños y adolescentes.
- *La diabetes en niños menores de 5 años.
- *Identificar los distintos tipos de diabetes que pueden afectar a los niños y sus diferentes etiopatogenias: autoinmunidad, insulino-resistencia, genes.
- *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.
- *Reconocer las formas monogénicas de la diabetes, su diagnóstico, evolución y tratamiento.
- *Establecer criterios de diagnóstico y objetivos del tratamiento.
- *Actualizar el conocimiento sobre los distintos aspectos del tratamiento. Dietoterapia: plan alimentario, conteo de hidratos de carbono.
- *Insulinoterapia: nuevas insulinas, regímenes de tratamiento

WWW.NUTRICIONHNRG.COM.AR