



NeuroGastro

Pediátrica 2024

Tercer Curso Internacional de Posgrado

Patrocinado por:

PiSA[®]
FARMACEUTICA

Congreso de NeuroGastro Pediatría

1 y 2 de marzo 2024

Salón Jardín del Complejo Antonino Fernández,
Hospital Español, Ciudad de México.

PROGRAMA

Viernes 1

Registro.
Bienvenida.

Directores de Curso:
Dr. José Antonio Chávez
Dr. Erick Toro Monjaraz

8:00-8:30

Módulo Microbiota

Coordinadores: Dra. Karen Ignorosa y Dr. Jaime Ramírez Mayans

8:30-8:50

Dietas en el tratamiento de los trastornos del eje
cerebro intestino. *(Virtual)*

Dr. Bruno Chumpitazi

8:50-9:10

Microbiota y su relación con los trastornos del eje
cerebro intestino en niños.

Dr. Rodrigo Vázquez Frías



NeuroGastro
Pediatría 2024

Tercer Curso Internacional de Posgrado

9:10-9:30

Postbióticos y su uso en trastornos de la interacción eje cerebro intestino.
Dr. Gabriel Vinderola

9:30-10:00

¿Hacia dónde va ROMA V?
Dr. Carlos Velasco Benítez

10:00-10:20

Preguntas.

10:20-11:00

Descanso.

Módulo Esófago

Coordinadoras: Dra. Zuhy Monroy y Dra. Karla Miranda

11:00-11:20

Trastornos motores esofágicos en niños.
Dr. Sergio Pacheco

11:20-11:40

Rumiación: métodos diagnósticos y diagnósticos diferenciales.
Dr. Desale Yacob

11:40-12:00

¿Cómo tratar al paciente con rumiación?
Dra. Ashley Kroon Van Diest

12:00-12:20

Preguntas y respuestas.

12:20-12:40

Descanso.



NeuroGastro
Pediátrica 2024

Tercer Curso Internacional de Posgrado

Coordinadores: Dr. José Antonio Chávez y Dr. Roberto Cervantes Bustamante

12:40-13:00

Manometría colónica: indicaciones y ¿qué hacer con los resultados?

Dr. Carlos García Bueno

13:00-13:20

Biofeedback en niños con estreñimiento ¿Cuándo usarla y qué esperar?

Dra. Liliana Worona Dibner

13:20-13:40

El paso a paso de la Rehabilitación en niños con enfermedad de Hirschsprung.

Dr. Desale Yacob

13:40-14:00

Preguntas y respuestas.

14:00-14:30

Receso.

14:30-16:00

Comida Simposio.

Mayoly Spindler

Sábado 2

Módulo Estómago

Coordinadoras: Dra. Liliana Worona y Dra. Flora Zárate Mondragón

8:00-8:20

Tratamiento farmacológico y no farmacológico en dispepsia funcional.

Dr. Melquisedec Vargas



NeuroGastro
Pediátrica 2024

Tercer Curso Internacional de Posgrado

8:20-8:40

Métodos no invasivos en el diagnóstico de dispepsia.

Dra. Zuhay Monroy

8:40-9:00

Disbiosis en dispepsia funcional.

Dr. Erick Toro

9:00-9:20

Preguntas.

Módulo Esófago

Coordinadores: Dr. Sean Trauernicht y Dr. José Cadena

9:20-9:40

ERGE refractario en el lactante. ¿Cuándo pensar en disfagia orofaríngea?

Dra. Ana Quesada

9:40-10:00

Terapia oromotora en niños con disfagia orofaríngea.

Dr. Omar Ulises

10:00-10:20

Aerofagia en niños.

Dra. Ana Quesada Tortoriello

10:20-10:40

Preguntas y respuestas.

10:40-11:20

Descanso.



NeuroGastro
Pediátrica 2024

Tercer Curso Internacional de Posgrado

Módulo Nutrición en DGBI

Coordinadores: Dr. Sergio Pacheco y Dra. Ericka Montijo

11:20-11:40

Epidemiología de los DGBI en Latinoamérica.
Dr. Carlos Velasco

11:40-12:00

SIBO en DGBI controversias.
Dr. Rubén Peña

12:00-12:20

Tratamiento nutricional del estreñimiento.
Dra. Isela Nuñez Barrera

12:20-12:40

Preguntas y respuestas.

Coordinadoras: Dra. Martha Martínez Sotos y Dra. Karla Cosetl
Sánchez

12:40-13:00

Hipnoterapia y Mindfulness en el tratamiento de los DGBI.
Dra. Miranda Van Tilburg

13:00-13:20

¿Cómo escoger el mejor neuromodulador en DGBI en niños?
Dra. Neha Santucci

13:20-13:40

Aplicación de Botox en ¿cuándo, cómo y dónde?
Dr. Sean Trauernicht

13:40-14:00

Preguntas.

14:00

Clausura.



NeuroGastro
Pediátrica 2024

Tercer Curso Internacional de Posgrado



NeuroGastro

Pediátrica 2024

Tercer Curso Internacional de Posgrado

La Asociación Mexicana de Neurogastroenterología y Motilidad, A.C. agradece el apoyo de:



"Con reconocimiento del Consejo Mexicano de Gastroenterología, A.C., registro **CMG 2024-012**; con valor de **12 puntos (8 horas académicas)** para la recertificación de "Actividades de Educación Médica Continua".



@asociacionmexicanamotilidad



Asociación Mexicana de Neurogastroenterología y Motilidad



motilidad.org

