



JORNADA CIENTÍFICA 50 ANIVERSARIO 22 de Noviembre

“BIOQUÍMICA Y CLÍNICA DE LOS SÍNDROMES INMUNOALÉRGICOS ALIMENTARIOS”

En el ser humano existen distintos tipos de trastornos inmunológicos caracterizados como alergias, cuyas manifestaciones dependen tanto de la vía de entrada o contacto con el organismo como de las determinantes fisicoquímicas y moleculares de los desencadenantes o alérgenos y factores demográficos y genéticos.

En esta oportunidad consideraremos en forma particular los procesos inmunopatogénicos que son puestos de manifiesto por la ingesta de alérgenos alimentarios.

La complejidad de estas patologías y los mecanismos subyacentes nos lleva a múltiples interrogantes:

¿Cuáles son los alérgenos alimentarios más frecuentes, particularmente en Pediatría? ¿Cuáles son los tratamientos y estrategias de manejo actuales para los individuos con alergias alimentarias ?

¿Con qué mecanismos bioquímicos reacciona el sistema inmunológico a los alérgenos alimentarios?

¿Cuáles son los mecanismos que involucran a la microbiota intestinal en la prevención o el desarrollo de las alergias alimentarias?

¿Cuáles son los medios de que dispone el laboratorio bioquímico actual para el diagnóstico de las alergias alimentarias? ¿Es posible diferenciar alergias primarias de reacciones cruzadas con las determinaciones de componentes alérgicos moleculares? ¿Existen alérgenos comunes a especies biológicas muy distantes taxonómicamente, y es posible valorarlos en el laboratorio clínico ?

En esta Jornada que esperamos compartir con ustedes, discutiremos y trataremos de develar estos interrogantes, y comprender a la luz de los conocimientos actuales la clínica, la bioquímica y el diagnóstico en el paciente que desarrolla alergias a uno o más alimentos.

Los esperamos !!



TEMARIO

1) Manifestaciones clínicas de las alergias alimentarias en pediatría

- **Dra. Luciana Guzmán**

2) Mecanismos inmunopatogénicos de las alergias alimentarias

- **Dr. Guillermo Docena**

3) Bioquímica clínica de los síndromes inmunoalérgicos alimentarios.

Metodologías bioquímicas e instrumentación. Bioquímica de los componentes moleculares alergénicos en el diagnóstico de laboratorio.

- **Dr. Néstor Litwin**

DIRIGIDO A: Bioquímicos, Médicos, otros profesionales

FECHA: 22 de Noviembre de 2024

LUGAR: HOTEL AMAU (calle 51 nro. 692 – La Plata)

HORARIO: 18 a 21 hs.

ARANCEL: SIN ARANCEL - CON INSCRIPCIÓN PREVIA

INSCRIPCIÓN: [FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN](#)

Una vez completado el formulario de inscripción, dentro de las 72 hs, se lo contactará, para confirmar la recepción, desde la siguiente casilla de correo

cursos@colebiogpba.org.ar



Cuerpo Docente

Dra. Luciana Guzmán.

- Médica Pediatra Gastroenteróloga.
- Jefa del Servicio de Gastroenterología del Hospital de Niños Sor María Ludovica de la Ciudad de La Plata.

Dr. Guillermo Docena

- Profesor Titular de Inmunología en la UNLP
- Investigador Principal de CONICET
- Vice Director del Instituto de Estudios Inmunológicos y Fisiopatológicos (UNLP/CONICET/CIC)
- Ex Presidente de la Sociedad Argentina de Inmunología
- Miembro Core de la Comisión Nacional de Inmunizaciones Co-NaIn

Dr. Néstor Litwin

- Presidente de la Comisión de Especialidades del Colegio de Bioquímicos de la Provincia de Buenos Aires.
- Docente Invitado del Curso de Especialistas en Gastroenterología Pediátrica del Colegio de Médicos de la Provincia de Buenos Aires.
- Docente Invitado del Curso de Especialistas en Gastroenterología Pediátrica de la Facultad de Medicina de la Universidad del Salvador.
- Miembro del Comité Nacional de Gastroenterología de la Sociedad Argentina de Pediatría
- Ex Director de Bioquímica del Instituto de Investigaciones Médicas de la Universidad de Buenos Aires.
- Ex Profesor de Bioquímica Pediátrica - Universidad Nacional de Mar del Plata
- Ex Director del Laboratorio de Pediatría del Hospital Italiano de Buenos Aires