

RASH 2.0

REAL ALLERGY STUDY HALL

AVALADO por:



COMEDIA

Colegio Mexicano de Pediatras Especialistas en Inmunología Clínica y Alergia



FORMATO VIRTUAL



PONENTES EXPERTOS MUNDIALES



4 SESIONES 1 POR SEMANA

FECHA DE INICIO
22 DE ABRIL 2025

07:00PM MÉXICO-CENTROAMÉRICA
08:00PM COLOMBIA, PERÚ, ECUADOR, PANAMÁ
09:00PM REPÚBLICA DOMINICANA, ARGENTINA, CHILE

INFORMACIÓN DEL CURSO

FECHA	TEMAS	TIPO	OBJETIVO	SPEAKER
22 ABRIL	Generalidad APLV	Plenaria	Generalidades: Epidemiología y su comportamiento (aumento de dx), Fisiopatología, Generalidades de diagnóstico y tratamiento Riesgos y retos nutricionales de los niños con APLV	Yvan Vandenplas, MD
29 ABRIL	Alergia no mediada por IgE	Casos clínicos	Epidemiología, Cuadros clínicos mas frecuentes en este tipo de alergia, como realizar el diagnostico, tratamiento, seguimiento y evaluación de tolerancia	Jorge Chávez, MD
13 MAYO	Alergia mediada por IgE	Casos clínicos	Epidemiología, Cuadros clínicos mas frecuentes en este tipo de alergia, como realizar el diagnostico, tratamiento, seguimiento y evaluación de tolerancia	Diana Mora, MD
20 MAYO	Actualización DRACMA	Plenaria	Revisar los puntos más importantes de cambio con respecto a las guías previas, nueva indicación de primera línea	Alessandro Fiocchi, MD

21 al 31 de mayo / EVALUACIÓN Y ENTREGA DE DIPLOMAS

OBJETIVOS DE APRENDIZAJE



Entendiendo el diagnóstico de la alergia a la proteína de leche de vaca (APLV)

Yvan Vandenplas, MD

- Epidemiología: La APLV afecta al 2-3% de los lactantes y niños pequeños, con un aumento en los diagnósticos debido a una mayor conciencia y mejores métodos de detección.
- Mecanismos inmunológicos: Puede ser mediada por IgE o no mediada por IgE, afectando al cuerpo de diferentes maneras.
- Síntomas: Incluyen erupciones cutáneas, vómitos, diarreas y problemas respiratorios.
- Diagnóstico: Historia clínica, pruebas de exclusión y provocación, y pruebas específicas de IgE.
- Tratamiento: Dietas de exclusión y fórmulas hipoalergénicas.
- Desafíos nutricionales: Riesgos de desnutrición y deficiencias nutricionales, importancia de una dieta equilibrada.
- Suplementación y alternativas: Necesidad de suplementar con calcio y vitamina D, y alternativas alimentarias disponibles.



Casos Clínicos Alergia a la proteína de leche de vaca No Mediada por IgE

Jorge Chávez, MD

- Evaluación inicial para identificar deficiencias de nutrientes.
- Alternativas Nutricionales: Sustitutos de la leche de vaca (leches vegetales fortificadas, fórmulas hipoalergénicas) y fuentes alternativas.
- Planificación de Dietas Balanceadas: Diseño de menús diarios y recetas prácticas que aseguren una ingesta adecuada de nutrientes esenciales.
- Monitoreo y Ajustes: Seguimiento regular del crecimiento y desarrollo del niño, y métodos para reintroducir alimentos de manera segura.



Casos Clínicos Alergia a la proteína de leche de vaca Mediada por IgE

Diana Mora, MD

- Cuadros clínicos más frecuentes: Incluyen reacciones alérgicas inmediatas como urticaria y anafilaxia, y síntomas tardíos como dermatitis atópica y enteropatía.
- Diagnóstico: Historia clínica detallada, pruebas cutáneas, análisis de sangre para IgE específica y dietas de eliminación y provocación.
- Seguimiento y evaluación de tolerancia: Monitoreo regular y pruebas de reintroducción controladas para evaluar la tolerancia.



Actualizaciones en las Guías DRACMA para el Diagnóstico y Manejo de la Alergia a la Proteína de la Leche de Vaca (APLV)

Alessandro Fiocchi, MD

- Cambios más importantes en las guías DRACMA
- Nuevas recomendaciones diagnósticas: Actualizaciones en métodos y criterios de diagnóstico.
- Modificaciones en el manejo y tratamiento: Nuevas estrategias de manejo y recomendaciones de dietas de exclusión y fórmulas hipoalergénicas.
- Tratamientos de primera línea actualizados: Nuevas indicaciones de tratamientos más efectivos para la APLV.

Dra. Claudia Sanchez

Coordinadora del programa, Líder Médico de Especialidades LATAM

INSCRIBASE AQUÍ