

Jornada 'Adquisición de una rápida tolerancia oral a la proteína de leche de vaca: implicaciones y beneficios'

Hospital Universitario y Politécnico La Fe
Valencia

23 de enero de 2014

Introducción y objetivos de la jornada:

En los últimos años, se han presentado novedades importantes en el campo de las alergias alimentarias y concretamente en la alergia a la proteína de leche de vaca. Los nuevos datos publicados en la prestigiosa revista *'The Journal of Pediatrics'* muestran que 8 de cada 10 niños con alergia a la proteína de la leche de vaca tratados con una fórmula extensamente hidrolizada de caseína que incluye *Lactobacillus rhamnosus* (LGG) pueden adquirir la tolerancia oral en el plazo de un año.

Para compartir estos avances, incrementar la formación de los especialistas y peditras acerca del conocimiento sobre la nutrición infantil, y contribuir para conseguir un mejor manejo y abordaje de las alteraciones alimentarias en la infancia, Mead Johnson Nutrition ha organizado la Jornada **'Adquisición de una rápida tolerancia oral a la proteína de leche de vaca: implicaciones y beneficios'**.

La alergia a las proteínas de la leche de vaca es la principal causa de alergia alimentaria en niños en periodo de lactancia y menores de 3 años. De hecho, se estima que este tipo de alergia afecta en torno al 3% de los bebés. El protocolo de tratamiento consiste en la eliminación de la proteína de la leche de vaca (PLV) de la dieta, pero a diferencia de lo que ocurre con otras alergias alimentarias, los pacientes con alergia a la PLV desarrollan la tolerancia oral de forma natural.

Actualmente, el diagnóstico y manejo de la enfermedad todavía supone un reto que impacta en la calidad de vida de los bebés alérgicos y de sus familiares y en la utilización de recursos del sistema sanitario.

Ana Ferret Piñol
Directora General de Mead Johnson Nutrition.
España y Portugal

Programa Jornada ‘Adquisición de una rápida tolerancia oral a la proteína de leche de vaca: implicaciones y beneficios’

15:00-16:00 horas.- Recepción y bienvenida
Se servirá un cóctel al inicio de la jornada

CONFERENCIA INAUGURAL

16:00-16:30 horas.- **Nuevos datos basados en la evidencia científica sobre la adquisición de tolerancia oral a la proteína de leche de vaca (PLV) en el primer año de vida.**

Profesor Berni Canani.- *Profesor en Pediatría. Universidad de Nápoles.*

Adquisición de la tolerancia oral e Impacto en la calidad de vida del niño alérgico

16:30-16:50 horas.- **Concepto y epidemiología de la alergia a la PLV. Abordaje y pronóstico desde la perspectiva del alergólogo.**

Dr. Luis Echeverría Zudaire.- *Unidad de Neumología y Alergia Infantil. Hospital Universitario Severo Ochoa. Leganés. Madrid y Coordinador del Grupo de trabajo de Alergia alimentaria de la Sociedad Española de Inmunología Clínica, Alergia y Asma Pediátrica (SEICAP)*

16:50-17:10 horas.- **La alergia a la PLV desde la perspectiva del gastroenterólogo. Implicaciones nutricionales, digestivas y dificultades en el diagnóstico.**

Dra. Carmen Ribes Koninckx.- *Presidenta de la Sociedad Española de Gastroenterología, Hepatología y Nutrición Pediátrica.*

17:10-17:30 horas.- **El papel de las nuevas fórmulas en el tratamiento de la APLV, y el impacto en la calidad de vida.**

Dr. Pablo Ferrer.- *Especialista en Gastroenterología pediátrica.*

17:30-17:50 horas.- **Impacto en el entorno familiar del niño alérgico y retos pendientes desde el punto de vista de los afectados.**

Silvia Álava sordo,- *Psicóloga. Directora del Área Infantil del Centro Psicología Álava Reyes.*

17:50-18:30 horas.- **Discusión y debate.**

Moderadora: **Dra. Nítida Pastor,** *Medical Affairs Director. Mead Johnson Nutrition.*