

VISUALIZACIÓN A DEMANDA

Haga clic aquí



Curso gratuito de CE (educación continua). Presentación archivada.

Apoyar el neurodesarrollo con una nutrición que fortalezca el cerebro



John Colombo, PhD
Universidad de Kansas



Magnus Domellöf, MD, PhD
Universidad de Umeå, Sweden

En este material se revisan los últimos conocimientos sobre las formas en que la nutrición puede influir en el neurodesarrollo. La leche humana es rica en lípidos esenciales para el desarrollo neurológico, que están encapsulados por la membrana del glóbulo de grasa de la leche (MFGM). Los beneficios de la MFGM para el desarrollo cerebral se investigan cada vez más en bebés alimentados con fórmula, y analizamos los resultados de ensayos clínicos aleatorizados que evalúan la adición de MFGM a la fórmula infantil, centrándonos en las formas en que estos ensayos se pueden implementar en la práctica clínica.

Objetivos de aprendizaje

Al participar en este curso, usted logrará lo siguiente:

- Reconocer el impacto de la nutrición en el crecimiento del cerebro y el neurodesarrollo
- Identificar los componentes clave de la estructura, composición y funcionalidad de la MFGM en la leche materna y su importancia para la nutrición infantil
- Analizar estrategias para comunicar con confianza los beneficios clínicos de la fórmula infantil con MFGM en el crecimiento y desarrollo infantil temprano

Oradores

John Colombo, PhD, es director del Instituto Schiefelbusch para Estudios sobre la Duración de la Vida y profesor de Psicología en la Universidad de Kansas (KU) en Lawrence, Kansas.

Magnus Domellöf, MD, PhD, es profesor de Pediatría en el Departamento de Ciencias Clínicas de la Universidad de Umeå, consultor principal en neonatología y director de investigación y mejora de la calidad en la unidad de cuidados intensivos neonatales del Hospital Universitario de Umeå en Umeå, Suecia.



En apoyo a la mejora de la atención al paciente, el Annenberg Center for Health Sciences at Eisenhower (Annenberg Center) está acreditado conjuntamente por el Accreditation Council for Continuing Medical Education (ACCME, *Consejo de Acreditación para la Educación Médica Continua*), el Accreditation Council for Pharmacy Education (ACPE, *Consejo de Acreditación para la Educación Farmacéutica*) y el American Nurses Credentialing Center (ANCC, *Centro Estadounidense de Acreditación en Enfermería*), para brindar educación continua al equipo de salud.

El Annenberg Center designa esta actividad para un máximo de 0.75 *AMA PRA Category 1 Credit™*. Los médicos solo deben reclamar el crédito proporcional a la magnitud de su participación en la actividad.

Patrocinado por



Con el respaldo de una subvención educativa de

Mead Johnson Nutrition