



# Está invitado a un evento de visualización grupal de educación continua para profesionales de atención médica

## Personalización de proteínas, grasas y carbohidratos: una ley de equilibrio en la UCIN

Esta actividad ayuda a los participantes a desarrollar una mejor comprensión de cómo la proteína, la energía, las vitaminas y los minerales ayudan en el crecimiento y el desarrollo de los bebés prematuros. Más específicamente, **William W. Hay, Jr., MD**, y **Bethany Hodges, MS, RD, CNSC** hablan sobre el equilibrio de los macronutrientes en los bebés prematuros y se enfocan en la función de la proteína. Se abordan los desafíos relacionados con la nutrición de los bebés prematuros en la Unidad de Cuidados Intensivos Neonatales (UCIN) y las necesidades nutricionales únicas de los bebés prematuros, junto con las implicaciones de la ingesta insuficiente de proteínas en el crecimiento y el desarrollo. Desde un enfoque colaborativo basado en casos, se tratan las recomendaciones prácticas para la ingesta parenteral y enteral de proteína en los bebés prematuros. El Dr. Hay y la Sra. Hodges debaten sobre las fuentes proteicas para los bebés prematuros, incluidas la leche de la propia madre, la de donante y la fórmula.

**Fecha**

**Hora**

**Ubicación**

**Organizado por**

**Para obtener más información, comuníquese con**

---



---



---



---



---

Después de la visualización, vaya a <https://pnce.org/gv/60071XL> para completar una breve evaluación y obtener su certificado.

### Destinatarios

Esta actividad se desarrolló para médicos, personal sanitario especializado y acreditado, enfermeros, dietistas registrados, alergistas y otros profesionales de atención médica que estén interesados en recién nacidos, bebés y niños pequeños.

### Objetivos de aprendizaje

Al finalizar esta actividad, los participantes deberían estar mejor capacitados para lo siguiente:

- Describir las necesidades nutricionales únicas de los bebés prematuros
- Relacionar las necesidades proteicas de los bebés prematuros con el desarrollo y el crecimiento
- Identificar a los bebés prematuros cuyas necesidades nutricionales cambian



JOINTLY ACCREDITED PROVIDER\*  
INTERPROFESSIONAL CONTINUING EDUCATION

En apoyo a la mejora de la atención al paciente, Annenberg Center for Health Sciences at Eisenhower (Annenberg Center) está acreditado conjuntamente por el Accreditation Council for Continuing Medical Education (ACCME), y el Accreditation Council for Pharmacy Education (ACPE), y el American Nurses Credentialing Center (ANCC), para brindar educación

continua al equipo de salud.

El Annenberg Center designa este material permanente para un máximo de 1.0 *AMA PRA Category 1 Credit*<sup>™</sup>. Los médicos solo deben reclamar el crédito proporcional a la magnitud de su participación en la actividad.

El Annenberg Center cuenta con la acreditación como proveedor de educación de enfermería continua de la Commission on Accreditation (*Comisión de Acreditación*) del American Nurses Credentialing Center (*Centro Estadounidense de Acreditación en Enfermería*).

Se puede obtener un máximo de 1.0 hora de contacto por la correcta finalización de esta actividad.

El proveedor está aprobado por el California Board of Registered Nursing (*Consejo de Enfermería de California*), proveedor n.º 13664, para 1.0 hora de contacto.

Los dietistas (RD, por sus siglas en inglés) y los técnicos dietistas registrados (DTR, por sus siglas en inglés) recibirán 1.0 unidad de educación profesional continua (CPEU, por sus siglas en inglés) por finalizar este programa/material.



**ANNENBERG CENTER FOR HEALTH SCIENCES**  
AT EISENHOWER  
*Imparting knowledge. Improving patient care.*



Completion of this RD/DTR profession-specific or IPCE activity awards CPEUs (One IPCE credit = One CPEU). If the activity is dietetics-related but not targeted to RDs or DTRs, CPEUs may be claimed which are commensurate with participation in contact hours (One 60 minute hour = 1 CPEU). RD's and DTRs are to select activity type 102 in their Activity Log. Sphere and Competency selection is at the learner's discretion.

Esta actividad está respaldada por una subvención educativa independiente de

**Reckitt Benckiser Health Limited.**