

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

## Cómo rediseñar la nutrición posterior al alta de la UCIN

La Dra. Tara Bastek y el Dr. Ian Griffin brindan información detallada para resaltar la importancia de una ingesta nutricional adecuada en la UCIN. Revisan las últimas recomendaciones sobre la ingesta nutricional y definen el crecimiento óptimo a medida que un bebé pasa de la nutrición parenteral a la enteral durante el curso de las fases aguda, de convalecencia y de alta, con estrategias de alimentación específicas para cada una. También hablan sobre las estrategias de fortificación de fórmulas individualizadas para ayudar a los padres y proveedores a seguir los planes alimentarios indicados para optimizar los resultados a largo plazo.

Fecha		
Hora		
Ubicación		
Organizado por		
Para obtener más información, comuníquese con		

Después de la visualización, vaya a https://pnce.org/gv/60075XL para completar una breve evaluación y obtener su certificado.

## **Destinatarios**

Esta actividad se desarrolló para médicos pediatras, personal sanitario especializado y acreditado, enfermeros, dietistas 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:

- Relacionar las recomendaciones de ingesta de nutrientes para los bebés prematuros en desarrollo con el crecimiento previsto
- convalecencia y de alta del bebé prematuro
- Revisar los nuevos enfoques sobre los alimentos de convalecencia y de alta cuando se considera que un bebé prematuro está en riesgo de sufrir retraso en el crecimiento o carencia de micronutrientes
- Personalizar las intervenciones nutricionales para ayudar a reducir la diferencia en el retraso del crecimiento en la Unidad de Cuidados Intensivos Neonatales (UCIN) o después del alta.



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™. 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).

Explicar las últimas evidencias que apoyan la nutrición de 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.



 $Completion \ of this \ RD/DTR \ profession-specific \ or \ IPCE \ activity \ awards \ CPEUs \ (One \ IPCE \ credit = One \ CPEU).$ 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). RDs 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