



**FRESENIUS
KABI**

caring for life



Fortaleciendo la investigación en Nutrición Clínica.



**Beca de
Investigación**
Nutrición
Parenteral
América Latina
de Fresenius Kabi

Nuestro compromiso con la investigación en América Latina

La Beca para Investigación en Nutrición Parenteral en América Latina 2023 es el siguiente escalón de la iniciativa "Unidos por la Nutrición Clínica" de Fresenius Kabi. La beca fue establecida a partir de los datos recolectados en el tamizaje realizado en el 2016, donde se identificaron:

- La magnitud de la malnutrición en los pacientes hospitalizados críticamente enfermos en América Latina.
- Las oportunidades para mejorar los desenlaces clínicos de los pacientes a través de mejores prácticas de nutrición.

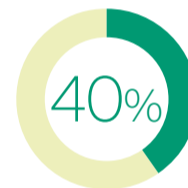
La tercera Beca de Investigación en Nutrición Parenteral en América Latina será el siguiente paso para enfrentar los desafíos revelados por el estudio:

- Apoyo a los médicos brindando soluciones para pacientes con malnutrición críticamente enfermos en América Latina.
- Promover la investigación rigurosa de la terapia de nutrición parenteral.
- Proporcionar recursos para fomentar próximas investigaciones en defensa de una nutrición parenteral adecuada.

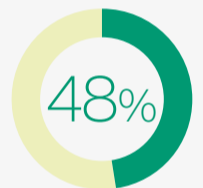
Estado de malnutrición en América Latina¹



Pacientes que no alcanzaron sus metas calóricas diarias.¹



Pacientes que no alcanzaron sus metas proteicas diarias.¹



Actividades y áreas de investigación respaldadas por la beca.

- Tamizaje efectivo, tratamiento y monitoreo.
- Reducción de la prevalencia del déficit nutricional.
- Efectos metabólicos de la nutrición parenteral.
- Evidencia de mejores resultados de los pacientes.
- Evidencia de los beneficios económicos para la salud.
- Colaboración en investigación mediante equipos multidisciplinarios.
- Proyectos innovadores con enfoque en educación.

¿Quiénes pueden aplicar?

- Profesionales de la salud con post-grado que estén trabajando en hospitales en América Latina.
- Los investigadores de las instituciones deben poseer un título de médico (o un título académico equivalente) y haber publicado en revistas académicas reconocidas.
- Las aplicaciones de equipos interdisciplinarios serán valoradas.



¿Cómo respalda la beca mi proyecto de investigación?

Reconocimiento y anuncio del ganador de la beca

en una ceremonia en el congreso de FELANPE 2023, el cual tendrá lugar del 10 al 14 de octubre en Asunción, Paraguay

El Comité de la Beca de Investigación revisará cada proyecto en septiembre 2023



Un apoyo de **100.000 Euros** durante dos años para el proyecto ganador



Colaboración para mejorar la práctica de Nutrición paraneal en los hospitales de América Latina



Los resultados se presentarán en FELANPE 2025



¿Cómo aplicar?

Formulario de aplicación



Plan detallado de investigación

Enviar solicitud completa

Fecha límite: Agosto 31 de 2023



¿Cuándo será anunciado el ganador?

Todos los proyectos elegibles serán revisados por el Comité de la Beca de Investigación, el cual estará integrado por líderes de opinión en el campo de nutrición clínica. Este comité decidirá quién será el ganador.

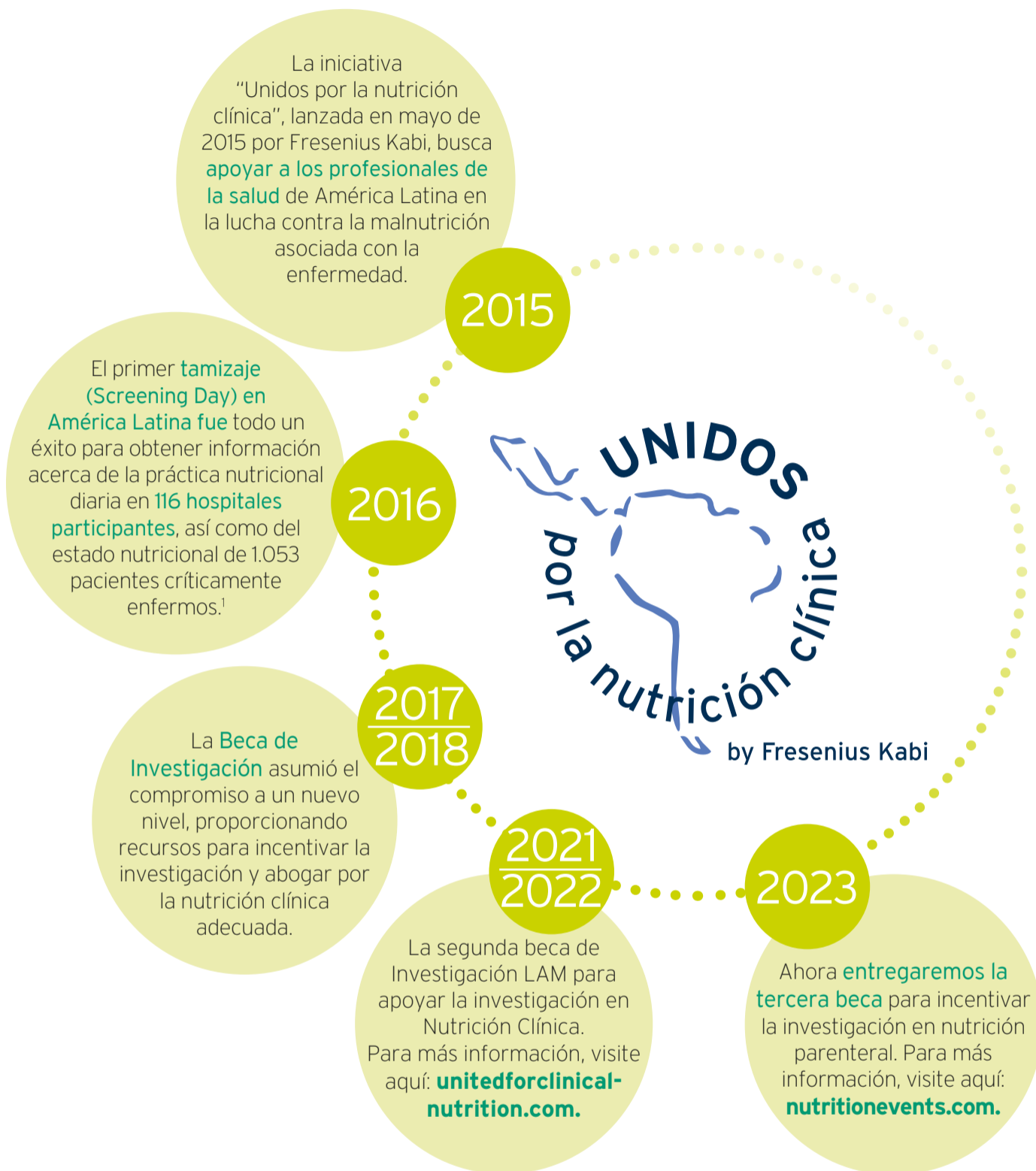
El ganador será:

- Informado personalmente a finales de septiembre de 2023.
- Reconocido en la ceremonia del congreso de FELANPE 2023 que tendrá lugar del 10 al 14 de octubre en Asunción, Paraguay.

* O el equivalente en moneda local que será pagado en dos partes, tras la aprobación del comité de ética indicado.

** La prueba de envío al comité de ética es suficiente para la solicitud, sin embargo, la aprobación debe estar completa en el momento en que se otorgue la beca.

Acerca de "Unidos por la nutrición clínica"



Nota:

Este material es parte de un paquete de información diseñado para brindarle detalles sobre la Beca de Investigación en Nutrición Parenteral de América Latina, el cual también incluye el "Formulario de Solicitud de Beca" y la "Información para la Solicitud".

Para mayor información visite aquí: **www.nutritionevents.com**.

Referencias

1. Papapietro Vallejo K, Méndez Martínez C, Matos Adames AA et al. Current Clinical Nutrition Practices in Critically Ill Patients in Latin America: A Multinational Observational Study. Crit Care 2017; 21 (1), 227. DOI: 10.1186/s13054-017-1805-z