

## 1 Beca

### LACTALIS NUTRICIÓN IBERIA / SENPE-FUNDACIÓN SENPE 2026

Al mejor proyecto de investigación presentado en Nutrición Clínica sobre “Soporte Nutricional y Diabetes: efectividad de una fórmula oral HPHC sin azúcares añadidos y con hidratos de carbono de absorción lenta en el control glucémico y el estado nutricional en pacientes con diabetes tipo 2 y riesgo de desnutrición.”.

- **Cuantía de la beca: 3.000 euros brutos.**

#### BASES

1. La beca se concederá, a propuesta del Comité Científico Educativo (CCE) de la SENPE, al equipo investigador que firme el Proyecto.
2. Los proyectos que opten a la beca deberá reunir las siguientes condiciones:
  - Ser una investigación en la que se evalúe la efectividad de una fórmula oral hipercalórica e hiperproteica, sin azúcares añadidos y con hidratos de carbono de absorción lenta, en el control glucémico y el estado nutricional de pacientes con diabetes tipo 2 y riesgo de desnutrición, valorando tanto parámetros metabólicos como clínicos y funcionales.
  - Ser un trabajo original, que no haya sido desarrollado con anterioridad, y que vaya a ser desarrollado en España en el periodo 2026-2027.
  - Que muestre la factibilidad del proyecto mediante un diseño sencillo de implementar, con procedimientos clínicos habituales y fácilmente reproducibles, un reclutamiento viable dado el elevado volumen de pacientes con diabetes tipo 2 y riesgo nutricional atendidos de forma rutinaria en la institución, y una intervención basada en una fórmula oral de uso clínico estándar, bien tolerada y disponible durante todo el periodo del estudio. Asimismo, la recogida de variables (glucemias capilares o CGM, parámetros antropométricos, fuerza de prensión, escalas nutricionales y registros dietéticos) no requiere recursos adicionales ni equipamiento especializado, lo que garantiza que el proyecto pueda desarrollarse dentro de la práctica asistencial habitual y completarse en los plazos establecidos.

# PREMIOS Y BECAS SENPE 2026

Sociedad Española de Nutrición Clínica y Metabolismo

- Que estudie la posible contribución de la nutrición clínica en la optimización del control glucémico y en la mejora del estado nutricional en pacientes con diabetes tipo 2 y riesgo de desnutrición, dos condiciones que frecuentemente coexisten y se retroalimentan negativamente. El uso de una fórmula específica, sin azúcares añadidos y con hidratos de carbono de absorción lenta, podría mejorar la respuesta glucémica postprandial y favorecer un aporte calórico y proteico adecuado, contribuyendo a prevenir la desnutrición, mejorar parámetros funcionales y reducir complicaciones metabólicas asociadas.
- Al menos uno de los autores debe ser socio de SENPE con una antigüedad mínima de 1 año\*.

**3.** El trabajo deberá incluir los siguientes apartados (2.000 palabras; 5 páginas):

**a. Información básica:**

- Resumen del proyecto.
- Investigador principal/equipo investigador.
- Institución sanitaria.

**b. Información de la propuesta:**

- Título del proyecto.
- Justificación y factibilidad del proyecto.
- Hipótesis del proyecto.
- Objetivos del proyecto.
- Cronograma del proyecto.
- Bibliografía.
- Memoria económica.

**4.** La selección final del proyecto ganador corresponderá al Jurado constituido por los miembros del CCE de SENPE, más un miembro de la Junta Directiva de SENPE. La decisión del Jurado será inapelable. En el supuesto de que el Jurado no considere los trabajos presentados con suficiente nivel científico, podrá declarar la beca desierta.

**5.** La entrega de la beca se efectuará en el marco del congreso de la SENPE del año 2026.

**6.** El ganador de la beca se comprometerá a presentar los resultados de su estudio en el congreso de SENPE de 2027 o 2028. El ganador se compromete a informar al CCE de SENPE del desarrollo del proyecto.

**7.** La solicitud de la beca implica la aceptación de las bases de esta Convocatoria.

# PREMIOS Y BECAS **SENPE** 2026

Sociedad Española de Nutrición Clínica y Metabolismo

8. La beca se solicitará remitiendo los documentos previamente enumerados, acompañados de un Currículum Vitae del investigador principal resumido (ver [\*\*FICHA CURRICULAR\*\*](#)), más una motivación de la solicitud, necesariamente “on-line”, a través de la página web de SENPE.
9. El ganador será notificado con antelación suficiente antes del Congreso de la SENPE 2026.