



Consejo General de Colegios Oficiales
de Enfermería de España

Te cuidamos toda la vida



NOTA DE PRENSA



INSTITUTO ESPAÑOL
DE INVESTIGACIÓN
ENFERMERA



Incubadora de Ideas:
**Enfermedades
poco frecuentes**



**Boehringer
Ingelheim**

Una férula bucal inteligente que monitoriza el sueño en pacientes con enfermedades respiratorias raras gana la beca 'Incubadora de Ideas' del CGE y Boehringer Ingelheim

- **Esta primera edición de la Incubadora de Ideas, centrada en enfermedades raras, ha repartido 18.500 euros en tres becas para impulsar proyectos de investigación enfermera que aborden este tipo de patologías, especialmente las respiratorias.**
- **"Gracias a becas como esta creamos un vehículo de ayuda y sostén para que nuestras enfermeras tengan los recursos necesarios para sacar sus investigaciones adelante, en este caso en un campo a veces olvidado como son las enfermedades raras", explica el presidente del CGE, Florentino Pérez Raya.**
- **El proyecto ganador, 'OroSense', de la enfermera Esther Soler, está centrado en detectar peligros respiratorios mientras se duerme en pacientes vulnerables.**

Madrid, 20 de abril de 2026.- El Consejo General de Enfermería (CGE) y Boehringer Ingelheim han otorgado el primer premio de la 'Incubadora de ideas: Enfermedades poco frecuentes', con una cuantía de 7.500 euros, a 'OroSense', un proyecto que ha creado una férula bucal inteligente que tiene como objetivo detectar el riesgo de broncoaspiración en pacientes vulnerables con debilidad bulbar, alteración de la deglución o dificultad para el manejo de secreciones. Detrás del proyecto se encuentra

la enfermera Esther Soler, investigadora de la Fundación para el Fomento de la Investigación Sanitaria y Biométrica (Fisabio) en Valencia.

El segundo premio, de 6.000 euros, ha recaído en un proyecto de la enfermera María González, del Hospital Universitario La Princesa, en Madrid, centrado en evaluar el impacto de un programa enfermero que aborda las alteraciones nocturnas respiratorias en personas con fibrosis pulmonar idiopática. Asimismo, el tercer premio, de 5.000 euros, ha sido para el enfermero Guillermo Sibón, del Hospital Universitario La Paz, en Madrid, por su proyecto centrado en dar capacitación familiar en enfermedades autoinflamatorias en pediatría.

Apoyo a la investigación enfermera

Esta beca nace con una meta clara: visibilizar la investigación enfermera, así como dar a conocer y apostar por la investigación en enfermedades raras, especialmente las relacionadas con patología respiratoria. "La investigación enfermera es uno de los grandes futuros de nuestra profesión. Las enfermeras y enfermeros estamos más que capacitados, por nuestra formación y competencias, a realizar investigación científica desde la valiosa óptica del cuidado. Gracias a becas como esta creamos un vehículo de ayuda y sostén para que nuestras enfermeras tengan los recursos necesarios para sacar sus investigaciones adelante, en este caso en un campo a veces olvidado como son las enfermedades raras", explica el presidente del CGE, Florentino Pérez Raya.

Por su parte, Diego Ayuso, secretario general del CGE, hace hincapié en la importancia de visibilizar la labor investigadora desde enfermería y cómo esta es una de las grandes apuestas del CGE en los últimos años: "Las enfermeras hacemos una labor muy valiosa de investigación, y muchas veces es desconocida. Es importante, con becas como esta, dar apoyo a las enfermeras que investigan, para que cuenten con recursos económicos que les permitan centrarse en sus proyectos. Pero, no podemos olvidar la importancia de visibilizar estas competencias investigadoras de la enfermera, que abordar los proyectos desde la óptica única de nuestra profesión".

Elena Gobartt, gerente de Medical Affairs Specialty Care en Boehringer Ingelheim España, añade: "Queremos felicitar a los proyectos ganadores por su calidad, su carácter innovador y su potencial para mejorar la atención a los pacientes. En patologías como la fibrosis pulmonar, el papel de enfermería es clave, tanto por su aportación al seguimiento clínico como por su cercanía en el acompañamiento a las personas durante todo su recorrido con la enfermedad. Desde Boehringer Ingelheim, mantenemos nuestro compromiso con iniciativas que contribuyan a visibilizar y reforzar este valor, apoyando proyectos orientados a una atención integral, humana y conectada con las necesidades reales de los pacientes".

Férula bucal inteligente

El proyecto ganador, de Esther Soler, apuesta por la creación de una innovadora férula bucal que de "la señal de alerta" en ciertos problemas respiratorios a la hora de dormir. "Los pacientes vulnerables con riesgo de broncoaspiración al dormir se enfrentan a una situación que puede favorecer infecciones respiratorias, neumonías por aspiración y un importante deterioro clínico, por lo que anticiparse resulta clave. En este contexto, la propuesta plantea el desarrollo de una férula bucal inteligente, personalizada, biocompatible y no invasiva, orientada a monitorizar de forma continua señales de alerta y a facilitar un seguimiento más precoz, proactivo y seguro", desarrolla la investigadora sobre el proyecto ganador, que asegura que OroSense "representa así una apuesta por una innovación sanitaria útil, centrada en necesidades clínicas reales y con potencial para mejorar la calidad asistencial y la protección de pacientes especialmente vulnerables".

Fibrosis pulmonar idiopática

El segundo proyecto premiado, 'Cuidando el sueño en la fibrosis pulmonar idiopática: abordaje enfermero integral en la apnea obstructiva del sueño e hipoxemia nocturna', de la enfermera María González, tiene como objetivo principal evaluar el impacto de un programa enfermero estructurado y proactivo en el abordaje integral de las alteraciones respiratorias nocturnas en pacientes con fibrosis pulmonar idiopática. "La iniciativa, liderada por profesionales de enfermería, se centra en mejorar el diagnóstico, tratamiento y seguimiento de la apnea obstructiva del sueño y la hipoxemia nocturna, optimizando la adherencia terapéutica a la CPAP y a la oxigenoterapia. Con ello, se pretende contribuir de forma significativa a la mejora de la calidad de vida, el descanso nocturno y el bienestar emocional de los pacientes, reforzando el papel estratégico de la enfermería en la atención a los pacientes con fibrosis pulmonar idiopática", expone la enfermera.

Enfermedades reumatológicas pediátricas

Por último, el proyecto que ha quedado en tercer lugar, 'Intervención para la capacitación familiar en enfermedades autoinflamatorias e inmunomediadas en pediatría y su tratamiento', del enfermero Guillermo Sibón, pone el foco en la población pediátrica que esté en seguimiento por parte de Reumatología Pediátrica y que tenga un tratamiento con FAME sintéticos o biológicos. "Se llevará a cabo un estudio prospectivo cuyo objetivo es evaluar el impacto de una intervención multimodal en la percepción parental sobre la gestión familiar de la enfermedad y su tratamiento, en la adquisición de conductas preventivas y de autocuidado, en la adherencia terapéutica y en la calidad de vida de los menores. Este programa estará constituido por sesiones educativas, desarrollo de habilidades y la provisión de material audiovisual y de apoyo, incluyendo seguimiento enfermero presencial y telemático", explica Sibón.

Además de la cuantía económica, la beca ofrece a cada investigador un asesoramiento por parte de una persona de Boehringer y un miembro del Consejo que sea experto enfermero en esa área para facilitar la puesta en marcha de la iniciativa.

Acerca del Consejo General de Enfermería

El Consejo General de Enfermería de España representa a las más de 353.000 enfermeras y enfermeros que trabajan en nuestro país y dentro de sus objetivos se encuentra la regulación de la profesión, así como el fomento de la formación continuada, la investigación y el desarrollo de documentos científicos que aporten conocimientos y evidencia en las mejores prácticas asistenciales y de cuidados. Las enfermeras son líderes indiscutibles en la preparación, administración de fármacos y en los cuidados al paciente en todo lo relacionado con la administración de medicamentos.

Acerca de Boehringer Ingelheim

Boehringer Ingelheim es una empresa biofarmacéutica dedicada a la salud humana y animal. Como uno de los principales inversores del sector en investigación y desarrollo, la compañía se centra en desarrollar terapias innovadoras que puedan mejorar y prolongar la vida en áreas con una alta necesidad médica no cubierta. Desde su fundación en 1885, Boehringer es una compañía independiente que adopta una visión a largo plazo, integrando la sostenibilidad en toda su cadena de valor. Aproximadamente 54.500 colaboradores/as atienden a más de 130 mercados para construir un futuro más saludable y sostenible. Más información en www.boehringer-ingelheim.es.