

*La Fundación Pfizer y la Junta de Andalucía anuncian
los ganadores de la 7ª Edición del Desafío e-Dea Salud*

IBIONS gana el Desafío e-Dea Salud 2023 con un asistente virtual para el seguimiento de pacientes crónicos del ámbito rural tras recibir el alta hospitalaria

- **La startup alicantina ha diseñado la herramienta para poder abordar las necesidades detectadas por parte del equipo en este grupo de pacientes, como son la soledad, las barreras en la comunicación con el sistema sanitario y la confusión con sus múltiples tratamientos**
- **El proyecto ganador ha sido premiado con una dotación económica de 2.500 euros y la posibilidad de participar en el programa Richi Social Entrepreneurs en Boston (EE. UU.)**

Málaga, 19 de octubre de 2023. – En las últimas décadas se ha producido un aumento de la esperanza de vida y, con ello, también se ha incrementado la prevalencia de las enfermedades crónicas y de la pluripatología crónica. De hecho, actualmente el 70% de las personas mayores de 65 años conviven con una media de cuatro enfermedades crónicas, patologías que también afectan a la fragilidad, ya presente entre el 20% y el 30% de la población¹. Esta fragilidad sobre todo se ve reflejada en el mundo rural, donde se hace más necesario potenciar la transformación digital para acercar la actividad asistencial a las áreas con gran dispersión geográfica^{1,2}.

Con el fin de suplir estas necesidades, la Fundación Pfizer ha impulsado junto la Consejería de Salud y Consumo de la Junta de Andalucía, a través de la Fundación Progreso y Salud, la 7ª edición de e-Dea Salud con un gran reto en esta convocatoria: encontrar soluciones tecnológicas para mejorar la continuidad asistencial del paciente crónico en el medio rural.

Y esta edición de e-Dea Salud ya tiene ganador: la startup **IBIONS** por su proyecto “**Yolanda**”, una enfermera virtual para el cuidado en remoto de los pacientes crónicos complejos en áreas rurales una vez han sido dados de alta tras un ingreso hospitalario. Los fundadores de la empresa alicantina han recogido hoy el galardón en una ceremonia realizada en el Instituto de Investigación Biomédica de Málaga y Plataforma de Nanomedicina (IBIMA Plataforma BIONAND), a la que han asistido, entre otros, el secretario general de Salud Pública e Investigación, Desarrollo e Innovación en Salud de la Junta de Andalucía, Isaac Túnez; el director gerente de IBIMA Plataforma BIONAND, José Miguel Guzmán; el vicedirector científico de IBIMA Plataforma BIONAND, Javier Márquez; y el presidente de la Fundación Pfizer, Sergio Rodríguez.

Idea ganadora

La startup alicantina IBIONS ha diseñado una herramienta para poder abordar las necesidades detectadas por parte del equipo en este grupo de pacientes, como son la soledad, las barreras en la comunicación con el sistema sanitario y la confusión con sus múltiples tratamientos. Con un diseño sencillo e intuitivo para

garantizar su uso por parte de las personas mayores, se podrán recibir videollamadas realizadas por un avatar de forma diaria para chequear su situación general y detectar posibles signos de alarma para evitar complicaciones prevenibles. Con ello, se pretende mejorar la calidad de vida de los pacientes y la sostenibilidad del sistema sanitario.

“Queremos agradecer a la Fundación Pfizer y a la Junta de Andalucía la oportunidad de haber podido participar en esta experiencia, que nos ha permitido ponernos en la piel de los pacientes para poder proponer herramientas de mejora dirigidas a las necesidades reales”, ha señalado Julio Madrigal Matute, CEO y cofundador de IBIONS. Además, ha querido añadir, “la población con enfermedades crónicas complejas continúa aumentando en nuestro país y es necesario que pongamos al servicio de la sociedad y de los profesionales sanitarios herramientas que mejoren su atención y a la vez aseguren la sostenibilidad del sistema público de salud. La inteligencia artificial ha llegado para quedarse y debemos utilizarla a nuestro favor, también en el campo de la salud”.

Por su lado, **Sara Bañón Escandell**, cofundadora de **IBIONS**, ha querido destacar que como médico internista ha atendido durante muchos años a pacientes crónicos complejos en el hospital. *“Uno de mis mayores miedos era darlos de alta sabiendo las dificultades para el control estrecho, tan necesario en estos pacientes, que existe actualmente en el sistema sanitario. Este tipo de herramientas pueden ayudar mucho a los pacientes, pero también a los profesionales sanitarios a su cargo”.*

Premio para los ganadores

El proyecto ganador ha recibido como reconocimiento una dotación económica de 2.500 euros y la posibilidad de participar en el proceso de selección de una beca de tres semanas para participar en la próxima edición de Richi Social Entrepreneurs. Se trata de un ecosistema de innovación en Boston (EE. UU.) para adquirir los contactos y conocimientos necesarios para desarrollar en mayor profundidad su propuesta.

Según **Isaac Túnez**, secretario general de Salud Pública e Investigación, Desarrollo e Innovación en Salud de la **Junta de Andalucía**, *“desde Andalucía apostamos de manera decidida por la investigación y la innovación en salud en base a una finalidad esencial: mejorar la salud de las personas. Bajo esta premisa, apoyamos iniciativas de este tipo que puedan ofrecer una mejor calidad de vida a personas que, por su lugar de residencia, su edad o formación, tengan una mayor complejidad en la continuidad asistencial, garantizando así la equidad en la asistencia sanitaria”.* *“Además -indicó Túnez- esta apuesta por la innovación supone también una orientación clara al desarrollo de un ecosistema que permita generar empleo y riqueza gracias a la creación nuevas tecnologías sanitarias”.*

Sergio Rodríguez, presidente de la **Fundación Pfizer**, ha señalado *“gracias a estas ideas innovadoras y a la colaboración con las instituciones sanitarias podemos lograr soluciones que impactan no solo en los pacientes, sino en todo el sistema sanitario, ya que se pueden optimizar los procesos asistenciales en toda la cadena de valor”.* El presidente de la Fundación Pfizer ha resaltado *“que se necesita que emprendedores y personas innovadoras desarrollen soluciones tecnológicas que acompañen a los pacientes durante su enfermedad, que ayuden a los profesionales sanitarios en la prevención, diagnóstico y seguimiento de las patologías. Esto nos beneficia a todos”.*

Fundación Pfizer

La Fundación Pfizer lleva más de 20 años comprometida con impulsar la ciencia, la tecnología y la innovación y acercarlas a la sociedad. Para ello, ha reforzado su apuesta estratégica por la innovación científica y tecnológica a través de la búsqueda de puentes entre la actividad investigadora y la sociedad, con el objetivo de que los avances científicos se traduzcan en una aplicación práctica en beneficio de las personas. Para más información: www.fundacionpfizer.org

- 1- Observación de la Atención al Paciente. Abordaje de la cronicidad compleja en España. Informe 2022. Plataforma de Organizaciones de pacientes. https://www.plataformadepacientes.org/sites/default/files/informe_2022_oap.pdf
- 2- Modelo integral de atención al envejecimiento activo en el ámbito rural. Gobierno de Navarra. <https://www.navarra.es/documents/48192/0/Allo+Adacen+%281%29.pdf/3bdaea41-edda-b645-eaf3-d25772a4faa4?t=1591868837189>

Para más información:

Fundación Pfizer Comunicación

Maite Hernández - 91 490 98 99

maite.hernandez@pfizer.com

Ogilvy

Judith Velasco – 682 06 34 89

judith.velasco@ogilvy.com

Ana García – 650 56 67 41

ana.garcia@ogilvy.com