

# SANIDAD CELEBRA LA V EDICIÓN DE LOS PREMIOS DE INNOVACIÓN EN SALUD DEL SISTEMA PÚBLICO DE SALUD DE GALICIA

- El evento se desarrolló de manera presencial desde el Salón de Actos del Hospital Álvaro Cunqueiro de Vigo a cargo del Nodo de innovación del área sanitaria de Vigo y con la colaboración de la Agencia Gallega de Conocimiento en Salud

**Vigo, 30 de septiembre de 2025.**- El Complejo Hospitalario Universitario de Vigo acogió la celebración del acto de entrega de la V edición de los Premios de Innovación en Salud del Sistema Público de Galicia. El acto estuvo presidido por el gerente de la Agencia Gallega de Conocimiento en Salud, Antonio Fernández-Campa, y contó con la asistencia del Conselleiro de Sanidad, Antonio Gómez Caamaño; el gerente del área Sanitaria de Vigo, Javier Puente; la directora de la Fundación Pública Gallega de Investigación Biomédica Galicia Sur, Beatriz Gil; el director del área de Desarrollo e Innovación Sanitaria de la ACIS, José María Romero; y Daniel Simón, el coordinador del Nodo del área Sanitaria de Vigo.

La jornada comenzó con una conferencia inaugural a cargo de Javier Puente, Gerente del área Sanitaria de Vigo.

La quinta edición de los Premios de Innovación en Salud del Sistema Público de Galicia tuvo una gran acogida, se presentaron un total de 72 candidaturas, de las que resultaron diez finalistas, cinco en la modalidad de pacientes y otras 5 en la modalidad de profesionales.

Esta fue la segunda edición en la que se entregaron dos premios en cada una de las modalidades. En la modalidad de pacientes, el proyecto ganador fue "Mejora de la transición hacia fase post-hospitalaria de las familias con daño cerebral", presentado por la Asociación daño cerebral adquirido de Ourense (RENACER), que tiene como objetivo complementar la atención tras la fase de hospitalización de las familias que sufrieron una situación tan adversa como la que constituye un episodio de daño cerebral.

El segundo premio fue para la Asociación de familiares de enfermos de Alzheimer y otras demencias de Galicia (AFAGA), que presentó el proyecto "The Mind Guardian", una aplicación que permite, de manera ágil, el cribaje de señales de deterioro cognitivo ya que el diagnóstico precoz es un elemento clave en el abordaje de este tipo de enfermedades.

Las demás candidaturas finalistas fueron "Realidad virtual para la rehabilitación de personas con parálisis cerebral", presentada por la Asociación de padres de personas con parálisis cerebral- ASPACE CORUÑA; "Centro funcional NEUROGAL", presentada por la Asociación Gallega contra las enfermedades neuromusculares ASEM Galicia; y "Aférrate", que fue presentada por la Asociación Ciudadana de lucha contra la droga - ALBORADA.

Por otra parte, en cuanto a la modalidad de profesionales, el proyecto ganador fue "Implantación de los protocolos de Gestión Enfermera de la Demanda (XED)", que cuenta ya con cerca de 20 protocolos activos en la actualidad y está pilotado desde el centro de salud de A Estrada.

## CONTENIDOS

### RELACIONADOS

Agenda acto de entrega V premios de innovación en salud - 30 septiembre 2025 - Hospital Álvaro Cunqueiro 

V Edición. Premios de Innovación en Salud 2025

El segundo premio fue para el equipo de fisioterapia comunitaria de la A.S. Vigo, que presentó "Activa tu salud", un programa que combina la educación para la salud con el ejercicio terapéutico, facilitando la integración con la comunidad.

Las demás candidaturas finalistas fueron "PKPDrugs", presentado por el equipo Farma CHUS Lab; "So-idade", presentado por el Grupo de Soledad no deseada de trabajo social de atención primaria de A.S. Vigo; y "Neurasvi", propuesto por Daniel Apolinar García Estévez.

El cierre del acto estuvo a cargo del Conselleiro de Sanidad, Antonio Gómez Caamaño, que dio la enhorabuena a los ganadores, animó a todos los profesionales, pacientes, asociaciones... que sigan participando activamente en las futuras ediciones de estos premios de innovación en salud y dio las gracias a todos los participantes y profesionales de la salud por su dedicación y esfuerzo diario.