

Portada Etiquetas

La reina Sofía preside en Elche la cumbre internacional sobre alzhéimer y otras enfermedades neurodegenerativas

 **Agencias**
Lunes, 15 de septiembre de 2025, 18:14 h (CET)

MADRID, 15 (SERVIMEDIA)

La reina Sofía presidió este lunes el acto oficial de inauguración del Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas (ICND), que se celebrará en Elche hasta el 18 de septiembre y en el que se abordarán los avances en medicina personalizada y en el tratamiento del alzhéimer y otras patologías.

Según informó este lunes la Fundación Reina Sofía y el Centro de Investigación de Enfermedades Neurológicas (CIEN), la reina estuvo acompañada por el alcalde de Elche, Pablo Ruz; la vicepresidenta primera y consejera de Servicios Sociales, Igualdad y Vivienda de la Generalitat Valenciana, Susana Camarero; y la secretaria general de Investigación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Eva Ortega.

El Congreso, organizado por la Fundación Reina Sofía, el CIEN, la Sociedad Española de Neurología (SEN) y el Ayuntamiento de Elche, reunirá a prestigiosos investigadores en alzhéimer, párkinson, Esclerosis Lateral Amiotrófica (ELA), Huntington o demencia con cuerpos de Lewy.

Más de 30 expertos internacionales y representantes de asociaciones de pacientes participarán en esta edición, que busca acelerar la investigación, integrar los avances en la práctica asistencial y reforzar la cooperación entre países con el foco puesto en el diagnóstico precoz y el desarrollo de terapias eficaces.

El programa abordará desde los nuevos biomarcadores hasta la medicina de precisión, pasando por la genética, la neuroimagen avanzada y los mecanismos inflamatorios, o la perspectiva del paciente y las familias en la jornada sociosanitaria.

Lo más leído

- Lisandro Jose Macarrulla Martinez Felicita a Marileidy Paulino por su Oro en Atletismo**
- Cinturrino Fruit Management vuelve a casa; nace en Vittoria la primera agencia agroalimentaria de Sicilia**
- Limpieza de conductos de aire acondicionado; innovación tecnológica de Rodila Plus**
- Ahorrar comprando maquinaria de cocina de calidad. Por IHS Tecnológicos**
- Ordenador y página web gratis para autónomos y micropymes a través del Kit Digital**

Noticias relacionadas

Donemos una fértil unidad; entre contemplación y acción

Recogerse y acogerse es un níveo concentrado de bondad y pasión que precisamos como jamás, poner en acción, con reposición contemplativa. Sus efectos

Con motivo del Congreso, el Ayuntamiento de Elche ha organizado para esta tarde un concierto a cargo de la Capella y la Escolanía del Misteri d'Elx en la Basílica de Santa María, al que asistirá la reina Sofía.

TE RECOMENDAMOS



Confort de primera clase

DS N° 8. Diseño, aerodinámica y acabados que cautivan a primera vista.



Cepsa Gow es Moeve gow

Antes Cepsa Gow, ahora Moeve gow. Únete y llévate 5€ de saldo de regalo



Tu nuevo SUV Peugeot 2008

Hasta 8 años de garantía Peugeot Care y una oferta irresistible



Aprovecha los Fiat Days

Hasta 6.000€ de descuento y empieza a pagar en 2026



¡Efecto asombroso!

Tu pelo vuelve a crecer 100% natural en tan solo 28 días



IKEA.es

La vida es reciclar y con orden mucho más. Compra aquí

DISCOVER WITH
saddoor

benignos y sus afectos generosos, es lo que verdaderamente nos alienta como sociedad y nos alimenta como espíritu andante, en este planeta por el que nos movemos y cohabitamos, hasta que la muerte nos abraza.

Un juzgado de Pontevedra condena a UFD del Grupo Naturgy por refacturaciones sobre fraudes falsos

El Juzgado Contencioso-Administrativo de Pontevedra ha anulado una factura de 15.600 € que pretendía cobrar la Distribuidora del grupo Naturgy alegando un "fraude eléctrico" que no ha podido demostrar en el juicio. En sentencia firme, UFD Distribución contra el recurso presentado ante la Resolución de la Xunta de Galicia, que daba la razón al titular del contrato de suministro y consideraba nula la refacturación practicada por alegar un 'fraude eléctrico' en el contador de electricidad.

Epístola a un anciano

Sí, me refiero a ti. A ese que de vez en cuando va a recoger a sus nietos al cole. A esos que están sentados en un banco de un jardín e incluso a los que están echando una partidita de dominó, esperando matar al contrario esos seis dobles que están a la expectativa, mirando de reojo al rival para que no le asesinen esa ficha adversa que todos no sabemos dónde meter cuando nos hunde la suerte en el reparto de fichas. A

EL DEBATE

www.eldebate.com



Se ha celebrado con motivo del Día Mundial del Alzheimer

La Reina Sofía preside en Elche la gran cumbre internacional sobre el alzhéimer

Más de 30 expertos internacionales y representantes de asociaciones de pacientes participan en esta edición, que busca acelerar la investigación



El Debate

15 sep. 2025 - 16:53

Compartir



Copiar enlace



Correo electrónico



Whatsapp



Whatsapp



Facebook



X (Twitter)



Telegram

Su Majestad **la Reina Sofía** ha presidido hoy el acto oficial de inauguración del Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas (ICND), acompañada por Pablo Ruz, alcalde de Elche; Susana Camarero, vicepresidenta primera y consejera de Servicios Sociales, Igualdad y Vivienda de la Generalitat Valenciana; Eva Ortega, secretaria general de Investigación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

El Congreso, organizado por la Fundación Reina Sofía, el CIEN (Centro de Investigación en Enfermedades Neurológicas), la Sociedad Española de Neurología (SEN) y el Ayuntamiento de Elche, reúne hasta el 18 de septiembre a algunos de los investigadores más prestigiosos del mundo en **alzhéimer, párkinson, ELA, Huntington** o demencia con cuerpos de Lewy, en un espacio de referencia para el intercambio científico y la cooperación internacional, así como a referentes en investigación sociosanitaria.

La Fundación Reina Sofía, con hitos como la **creación del Centro Alzheimer Fundación Reina Sofía en Madrid**, mantiene desde hace décadas un firme compromiso con la investigación y la sensibilización, contribuyendo a situar este desafío de salud pública en el centro de la agenda científica y social. La colaboración institucional y el impulso personal de S.M. la Reina Doña Sofía han sido claves para el crecimiento del Congreso en número de ponencias, países representados y asistentes.

Casa Real

Ceuta recibe a la Reina Sofía, tres meses después de la Princesa, mientras espera la visita de los Reyes

Almudena Martínez-Fornés



Más de 30 expertos internacionales y representantes de asociaciones de pacientes participan en esta edición, que busca **acelerar la investigación**, integrar los avances en la práctica asistencial y reforzar la cooperación entre países con el foco puesto en el diagnóstico precoz y el

desarrollo de terapias eficaces.

El programa, de cuatro días y estructurado en ocho sesiones científicas y una jornada dedicada al enfoque sociosanitario, aborda desde los nuevos biomarcadores hasta la **medicina de precisión**, pasando por la genética, la neuroimagen avanzada y los mecanismos inflamatorios, o la perspectiva del paciente y las familias en la jornada sociosanitaria. Entre los ponentes más destacados:

Con motivo del Congreso, el **Ayuntamiento de Elche** ha organizado un concierto a cargo de la Capella y la Escolanía del Misterio de Elche en la Basílica de Santa María, al que en la tarde del lunes asistirá S.M. la Reina Doña Sofía.

Constituida en mayo de 1977 por S.M. La Reina Doña Sofía, la Fundación Reina Sofía es **una entidad mixta de carácter benéfico y cultural, sin ánimo de lucro** y de naturaleza permanente. En estos 48 años, ha gestionado y promovido más de trescientos proyectos con decenas de entidades sociales, de contenido educativo, sanitario, medioambiental, así como de ayuda social y humanitaria, de los que se han beneficiado niños, mayores, inmigrantes, discapacitados, población desfavorecida y afectados por catástrofes naturales.

CIEN es el Centro de Investigación en Enfermedades Neurodegenerativas dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades a través del Instituto de Salud Carlos III. Desde su sede en el Centro Alzheimer Fundación Reina Sofía CIEN apoya, promueve y coordina la investigación sobre enfermedades neurodegenerativas.



Buscar



+ Crear



5



Doña Sofía asiste al concierto de la Capella y Escolanía del Misterio de Elche "Misteri d'Elx"

**casarealtv** ✓

293 K suscriptores

Suscribirme



Me gusta



Compartir



Guardar



2168 visualizaciones hace 14 horas ELCHE

Enlace a la noticia.- <https://www.casareal.es/ES/Actividade...>

Doña Sofía inauguró el Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas (ICND) que se celebra del 15 al 18 de septiembre en la ciudad ilicitana. Contará con la participación ...más

Los comentarios están desactivados. [Más información](#)

Directo

RTVE vota la retirada de España de Eurovisión: última hora de la participación de Israel

Directo

Protesta de los sanitarios contra el Estatuto Marco de Mónica García

La Reina Sofía en Elche (Alicante) para apoyar los avances científicos en enfermedades neurodegenerativas

Preside la cumbre de expertos en Alzheimer, Parkinson o Esclerosis Lateral Amiotrófica, ELA



A. AGULLÓ ▾

Alicante Creada: 15.09.2025 19:34
Última actualización: 15.09.2025 19:34



La reina Sofía ha arropado este lunes en Elche (Alicante) la inauguración de una cumbre de **expertos científicos** sobre las enfermedades neurodegenerativas

donde, hasta el día 18, se expondrán los últimos avances en dolencias como el **Alzhéimer**, el parkinson, la ELA y las demencias frontemporales.

MÁS NOTICIAS



Sucesos

Otra tragedia en Calp (Alicante): muere una niña de cuatro años tras caer de un balcón



Tribunales

Compromís lleva a la Fiscalía los gastos del IVASS y la Generalitat responde que están poniendo orden en la gestión heredada



Gastronomía

El menú de Quique Dacosta para D*na de Dénia: Jordi Roca, Alberto Chicote, Paco Roca y mucho arte

Doña Sofía ha asistido a la sesión inaugural del **Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas** (ICND en sus siglas en inglés) que se han organizado la Fundación Reina Sofía, el Centro de Investigación en Enfermedades Neurológicas (CIEN), la Sociedad Española de Neurología (SEN) y el Ayuntamiento de Elche con motivo del día mundial del Alzheimer.

Una **treintena de científicos** que son referentes mundiales en la investigación, la cooperación internacional y los avances en medicina personalizada y en el **tratamiento del Alzhéimer** y otras patologías participan en esta cumbre , así como representantes de asociaciones de pacientes.

El considerado padre de la tecnología de edición genética que permite **modificar el ADN** de forma precisa, rápida y económica (CRISPR), el catedrático ilicitano de Microbiología de la Universidad de Alicante (UA) Francis Mojica, ha sido el encargado de ofrecer la conferencia magistral del congreso.

Te recomendamos

- [Compromís lleva a la Fiscalía los gastos del IVASS y la Generalitat responde que están poniendo orden en la ge](#)

La reina ha llegado a **Elche** muy aplaudida por varios **centenares de ilicitanos** que le esperaban con algunas banderas de España y ha dedicado unos minutos para saludar y estrechar las manos de muchos de ellos antes de entrar al Gran Teatro de la ciudad para la inauguración del congreso.

Ocho sesiones científicas y una jornada dirigida al enfoque sociosanitario tratarán desde los nuevos biomarcadores hasta la medicina de precisión, pasando por la genética, la neuroimagen avanzada y los mecanismos inflamatorios, o la perspectiva del paciente y las familias en la jornada sociosanitaria.

Entre los ponentes, Bart De Strooper (KU Leuven y UK Dementia Research Institute), **referente mundial en Alzheimer** que presentará los avances en terapias génicas antiamiloides para corregir mutaciones, consideradas la punta de lanza terapéutica actual; Simon Mead (UCL, Reino Unido) sobre los mecanismos de propagación priónica de las enfermedades neurodegenerativas; y el ilicitano Jorge Sepulcre (Yale School of Medicine), que expondrá un método que combina tecnologías ómicas e imagen PET para identificar terapias

personalizadas.

También Marta Fernández Matarrubia (Hospital Universitario Marqués de Valdecilla) y Eduardo Zimmer (McGill University) para analizar los mecanismos inflamatorios que impulsan la neurodegeneración, el director del CIEN, Pascual Sánchez Juan, para explicar cómo la combinación de biomarcadores, genética y nuevas terapias está marcando un cambio de paradigma en la investigación del Alzheimer.

Álvaro Pascual-Leone (Harvard Medical School), líder mundial en neuroestimulación cerebral, y Guglielmo Foffani (Hospital 12 de Octubre) son otros de los referentes de la cumbre para plantear los avances en estimulación no invasiva como vía terapéutica.

Antes de la inauguración han recibido a la reina **el alcalde de la ciudad, Pablo**

Ruz, la vicepresidenta primera y **consellera de Servicios Sociales**, Igualdad y Vivienda de la Generalitat, **Susana Camarero**, la secretaria general de Investigación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Eva Ortega, y el presidente de la Diputación de Alicante, Toni Pérez, entre otros.

La vicepresidenta segunda de la Generalitat, Susana Camarero, ha expresado el compromiso de la **Comunidad Valenciana** en el tratamiento de las enfermedades neurodegenerativas, "que no afectan sólo al cuerpo y que necesitan de comprensión" y ha hecho un llamamiento a seguir trabajando porque los avances son "un orgullo para la sociedad y un alivio para quienes padecen" estas situaciones, y ha explicado que la Generalitat está volcada en combatir la soledad no deseada.

Para la **secretaria general de Investigación del Ministerio de Ciencia**, Eva **Ortega**, estas cumbres son "esenciales" para el avance del conocimiento en

unas enfermedades de gran complejidad clínica y creciente impacto por la mayor prevalencia de una sociedad cada vez más longeva. "Una ciencia fuertes es la base de una sociedad más justa", ha destacado Ortega.

El director de la Fundación CIEN, Pascual Sánchez Juan, ha agradecido a la **Fundación Reina Sofía** una reciente campaña a favor de la donación de cerebros para el trabajo científico, y ha recalcado que la labor investigadora en las enfermedades neurodegenerativas "se fundamenta" precisamente en este tipo de donaciones a la ciencia.

Desde el punto de vista de los pacientes, la presidenta de la **Federación de Alzheimer**, Mariló Almagro, ha recordado a los científicos que su colectivo es el principal interesado en la curación o, al menos, tratamientos que hagan crónica la enfermedad, y ha defendido impulsar un diagnóstico temprano "para tomar decisiones importantes que condicionarán la vida y calidad de vida de los

afectados".

Con motivo de este evento y la **presencia de la Reina en una ciudad que ya ha visitado cinco veces**, el Ayuntamiento ha organizado esta tarde un concierto a cargo de la Capella y la Escolanía del Misteri d'Elx en la Basílica de Santa María.

ARCHIVADO EN:

Comunidad Valenciana / Alicante / Alzheimer / Elche

0 Ver comentarios



Más leídas

Sucesos

- 1 Un jubilado español que se mudó a Tailandia afirma que necesita ayuda para volver ante la imposibilidad de pagar sus facturas médicas

Jubilación

- 2 Xavier Brun, economista: "Si pones desde los 20 años hasta los 30 mil euros al año, al jubilarte tendrás 200.000"

Curiosidades

- 3 ¿Cuál es tu ave según tu fecha de nacimiento?

Virales

- 4 Si no le haces este mantenimiento a tu coche, estás matando a tu motor: "Hace que te aguante 600.000 kilómetros más"

Polémica

- 5 Pedro Delgado critica a Sánchez y a los nacionalistas y Rufián le responde con un recorte de periódico: "Lo de Perico siempre se ha sabido"

[Noticias](#) | [Comunidades](#) **Valencia**

La Reina Sofía preside en Elche (Alicante) una cumbre internacional de enfermedades neurodegenerativas



La reina Sofía, junto al alcalde de Elche (Alicante), Pablo Ruz, a su llegada al Gran Teatro de la ciudad, donde ha presidido la inauguración del Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas (INCD) | Foto: AYUNTAMIENTO DE ELCHE

Europa PressElche (alicante), 15/09/25 14:41

La reina Sofía ha presidido este lunes en el Gran Teatro de [Elche \(Alicante\)](#) la inauguración del Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas (INCD), que prevé reunir hasta el jueves a más de 30 expertos internacionales y representantes de entidades de pacientes con alzhéimer, párkinson, esclerosis lateral amiotrófica (ELA), enfermedad de Huntington o demencia con cuerpos de Lewy.

El objetivo de esta cita es «acelerar la investigación, integrar los avances en la práctica asistencial y reforzar la cooperación entre países», con la mirada puesta en el diagnóstico precoz y el desarrollo de «terapias eficaces», según sus impulsores.

A la apertura del evento, organizado por la Fundación Reina Sofía, el Centro de Investigación en Enfermedades Neurológicas (CIEN), la Sociedad Española de Neurología (SEN) y el consistorio ilicitano, también han asistido el alcalde de la ciudad, Pablo Ruz; la vicepresidenta primera de la Generalitat y consellera de Servicios Sociales, Igualdad y Vivienda, Susana Camarero, y la secretaria general de Investigación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, Eva Ortega, entre otras autoridades.

El primer edil, que ha abierto el turno de intervenciones, ha agradecido a la reina su quinta asistencia a la ciudad, algo que la convierte en la integrante de la Familia Real que «más veces» la ha visitado.

Ruz ha recordado que la reina reinauguró en octubre de 1996 el Gran Teatro, espacio que acoge la celebración de este congreso, y que la visita actual coincide con la celebración del año jubilar de Elche por el 75 aniversario de la declaración del Dogma de la Asunción al papa Pío XII.



Todo listo para el curso...
¿y tu suscripción?

45 ~~55,95€~~ €/AÑO

QUIERO LA OFERTA

Elche tiene» y que hay que «ensanchar siempre» con los enfermos y sus familias.

Por su parte, Ortega ha subrayado que este congreso va a reunir a «algunas de las voces más destacadas de neurociencia, medicina e innovación biomédica» y ha trasladado el «más sincero» agradecimiento del Gobierno a la reina Sofía por su presencia y por «toda la dedicación» que hace a través de la fundación que lleva su nombre, al tiempo que ha puesto en valor su «compromiso con la ciencia».

Durante su intervención, la secretaria general de Investigación ha indicado que las enfermedades neurodegenerativas son uno de los «mayores retos» del siglo XXI por su «creciente prevalencia en una sociedad cada vez más longeva», algo que «obliga a actuar con urgencia, con rigor y con visión de futuro».

«Su impacto no solo afecta a millones de personas en todo el mundo, transforma profundamente la vida de sus familias, cuidadores y comunidades», ha manifestado, para luego incidir en que abordar estas enfermedades exige «avances científicos» y una mirada «ética y humanista» que reconozca el «sufrimiento» de los pacientes y la «necesidad de acompañamiento» hacia ellos.

Ortega ha aseverado que la ciencia «no puede caminar sola», por lo que ha abogado por seguir desarrollando «políticas públicas» que estén «centradas» en el diagnóstico precoz y la atención personalizada, junto con la investigación.

En este sentido, ha señalado que España está «a la vanguardia de la investigación cerebral» y que en este país hay una «apuesta decidida por el talento, promoviendo la atracción de jóvenes investigadores» y el «fortalecimiento» de carreras científicas. «Una ciencia fuerte es la base de una sociedad mucho más justa, más saludable y más preparada para afrontar todos los retos futuros», ha sentenciado.

De otro lado, Camarero ha puesto en valor el «compromiso» de la reina Sofía por la «entrega», «dedicación» y «cariño» que «siempre demuestra». En este punto, le ha dado las gracias por recordar «que la grandeza está en la ternura».

La vicepresidenta primera y consellera de Servicios Sociales ha resaltado que es necesario «acompañar» a quienes padecen estas patologías porque cuidar es, además de atender, «escuchar, sostener una mano, abrazar» y «estar presente», ya que la sociedad tiene una «deuda de gratitud inmensa» con las personas mayores.

Camarero se ha mostrado partidaria de «combatir» la soledad no deseada para «que nadie, absolutamente nadie», viva sus últimos años en soledad. «Vamos a seguir trabajando de la mano para ofrecer las mejores condiciones posibles a nuestros mayores y sus familias», ha apuntado.

"la donación de cerebros es esencial"

Por su parte, el director científico de la Fundación Cien, Pascual Sánchez, ha indicado que «la donación de cerebros es esencial» en investigación y que «la mayoría de avances» que se van a exponer en este congreso se fundamentan en ello.

Por todo ello, ha remarcado que «sin los cerebros es muy difícil progresar», conocer los mecanismos de estas enfermedades y, por tanto, llegar «a su cura». Además, ha reconocido que cuando estudiaba medicina se decía que estas patologías no tenían tratamiento y que, sin embargo, «todo esto ha cambiado» en los últimos años.

«Gracias al Proyecto Genoma Humano hemos avanzado mucho en mecanismos, ahora somos capaces de manipular el ADN y todas estas herramientas están ayudando ya a poder tratar causas de algunas enfermedades», ha manifestado.

"visión humana"

Igualmente, la presidenta de la Confederación Española de Alzhéimer (CEAFA), Mariló Almagro, ha asegurado que desde esta entidad son los principales interesados en que la investigación en todas sus modalidades alcance los «resultados esperados» y la cura del alzhéimer y otras patologías neurodegenerativas, que afectan a parte de la población española.

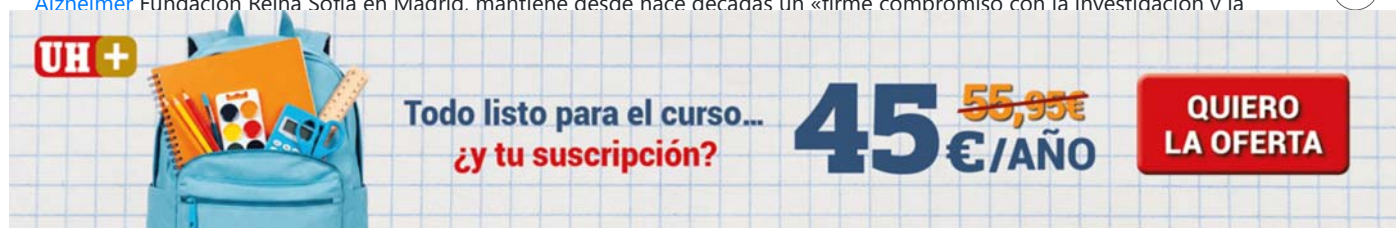
Almagro ha abogado por que las entidades desempeñen un «papel activo» en los diferentes pasos y etapas de los proyectos de investigación, no desde una vertiente técnica, sino para aportar «la visión humana».

También ha subrayado que recientemente se ha abierto un «hilo de esperanza» después de que la Agencia Europea del Medicamento haya aprobado dos nuevos fármacos «que ralentizan» el alzhéimer. «Esperemos que estén pronto en España», ha añadido.

"firme compromiso"

La organización del evento ha subrayado en un comunicado que la Fundación Reina Sofía, con «hitos» como la creación del Centro Alzheimer Fundación Reina Sofía en Madrid, mantiene desde hace décadas un «firme compromiso con la investigación y la

X



UH+

Todo listo para el curso...
¿y tu suscripción?

45 ~~55,95€~~ €/AÑO

QUIERO LA OFERTA

mecanismos inflamatorios. También la perspectiva de los pacientes y sus familias. Entre los ponentes están Bart De Strooper, Simon Mead, Jorge Sepulcre, Marta Fernández Matarrubia, Pascual Sánchez Juan y Álvaro Pascual-Leone.



A su llegada, la reina ha sido recibida con aplausos de personas que se han concentrado en los alrededores del Gran Teatro y se ha parado a saludar y a hablar con algunas de ellas, que se han mostrado visiblemente emocionadas. Además, está previsto que este lunes por la tarde asista a un concierto de la Capella y la Escolanía del Misteri d'Elx en la Basílica de Santa María.

Lo más leído

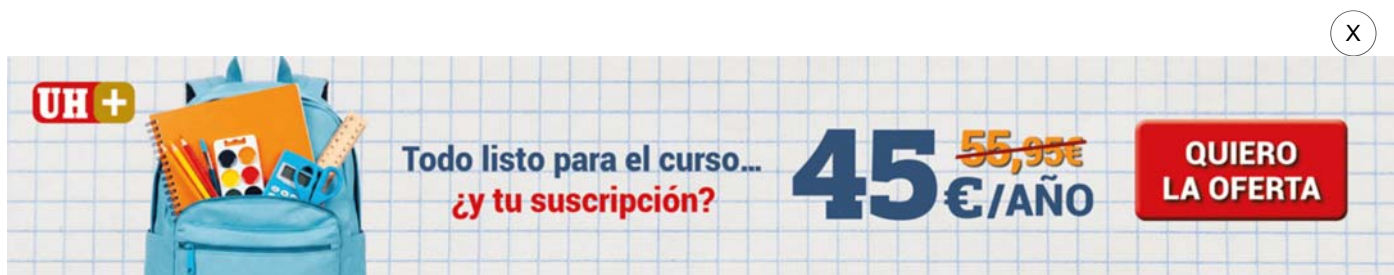
- [«Lo esquivé con el manillar pero me atravesó la ingle, a medio centímetro de la arteria femoral»](#)
- [Vecinos de s'Arenal recogen firmas contra la dejadez que padece el núcleo turístico](#)
- [Un helecho 'zombie' que crece entre las rocas en Tramuntana tiene la clave para desarrollar cultivos perennes](#)

La información que te importa, en tus manos

Ultima Hora es sinónimo de compromiso con la información. Cualquier noticia que suceda en nuestro barrio, nuestro pueblo, nuestra ciudad, nuestra isla, nuestra comunidad... Ultima Hora la publica recogiendo todos los detalles y datos, y dando también voz a sus protagonistas. Si no te quieres perder las noticias que te importan, [apúntate a nuestro canal de WhatsApp](#). Es un **servicio gratuito** con el que recibirás en tu teléfono las noticias más relevantes, los temas de actualidad y las historias más destacadas de cada día. Accederás desde tu móvil a las noticias, vídeos y contenidos más relevantes, además de seguir nuestras propuestas de ocio y recomendaciones gastronómicas.

[Alicante](#) [Elche](#) [alzheimer](#)

re



16 sep 2025 Actualizado 10:39



La Ventana Comunitat Valenciana

Sociedad

Sánchez Juan (CIEN): "Si se logra retrasar el curso del Alzheimer, el impacto en salud pública puede ser enorme"

Del 15 al 18 de septiembre, Elche acoge un congreso de nivel sobre enfermedades neurodegenerativas



Pascual Sánchez, director científico del CIEN

Jose Forés Romero**Radio Valencia** 12/09/2025 - 19:34 CEST

Valencia • Elche se convierte desde este lunes en sede de uno de los encuentros científicos más relevantes del año: el Congreso Internacional sobre enfermedades neurodegenerativas. El evento está organizado de forma conjunta por la Fundación Reina Sofía —cuya presidenta de

Empresas Etiquetas

El neurólogo de Policlínica Gipuzkoa, Gurutz Linazasoro, recibe el Premio a la Trayectoria Profesional de la Organización Médica Colegial



Comunicae
Lunes, 15 de septiembre de 2025, 13:48 h (CET)

"Lo considero el colofón a mi carrera profesional. Más allá de los logros, me siento especialmente orgulloso de mi familia, de mis amigos y de los equipos con los que trabajo, así como de las personas e instituciones que han colaborado en todos estos proyectos", declaró Gurutz Linazasoro, neurólogo de Policlínica Gipuzkoa

El neurólogo de Policlínica Gipuzkoa, **Gurutz Linazasoro**, recibió el pasado 11 de septiembre en el Ateneo de Madrid el **Premio a la Trayectoria Profesional**, otorgado por la **Organización Médica Colegial (OMC)**, un galardón que reconoce la carrera ejemplar de médicos en España cuando se caracteriza por la competencia, el compromiso con los pacientes y el espíritu de servicio. Gurutz Linazasoro, afirma que este premio tiene un significado especial por venir de sus propios compañeros: "**Lo considero el colofón a mi carrera profesional**. Más allá de los logros, me siento especialmente orgulloso de mi familia, de mis amigos y de los equipos con los que trabajo, así como de las personas e instituciones que han colaborado en todos estos proyectos". **Gurutz Linazasoro**, neurólogo de referencia en la investigación sobre la enfermedad de **Alzheimer** y **Párkinson**, ademásde otras enfermedades neurodegenerativas, fue galardonado dentro de la **categoría de Otros Ámbitos Asistenciales de la OMC**.

El neurólogo guipuzcoano afirmó, al recoger el premio a toda la trayectoria profesional otorgado por la OMC, que "**la medicina es la profesión más hermosa del mundo**. Les animaría a vivirla con pasión, entrega y a explorar también caminos complementarios como la investigación, el emprendimiento, el apoyo a las asociaciones de pacientes y la divulgación científica".

El neurólogo de Policlínica Gipuzkoa, Gurutz Linazasoro, es uno de los hombres más reconocidos en nuestro país por sus trabajos de investigación en el tratamiento de la enfermedad neurológica degenerativa. Ha sido premiado tres veces con el **Premio Parkinson** al mejor proyecto de investigación, así mismo, ha recibido el premio al mejor trabajo de educación de la **Sociedad Española de**

Lo más leído

- 1 **Lisandro Jose Macarrulla Martinez Felicita a Marileidy Paulino por su Oro en Atletismo**
- 2 **Cinturrino Fruit Management vuelve a casa; nace en Vittoria la primera agencia agroalimentaria de Sicilia**
- 3 **Limpieza de conductos de aire acondicionado; innovación tecnológica de Rodila Plus**
- 4 **Ahorrar comprando maquinaria de cocina de calidad. Por IHS Tecnológicos**
- 5 **Ordenador y página web gratis para autónomos y micropymes a través del Kit Digital**

Noticias relacionadas

Hablan los expertos: Cómo conseguir camisetas personalizadas baratas sin perder calidad

Las camisetas personalizadas se han convertido en un clásico dentro del mundo de la publicidad, el

Neurología en 2008, así como el **premio de investigación científica en Parkinson** en 2009. Su labor emprendedora fue reconocida, además, con la entrega del premio **Korta** por el Lehendakari **Iñigo Urkullu**, en 2021.

A lo largo de su carrera, el neurólogo de **Policlínica Gipuzkoa, Gurutz Linazasoro**, ha compaginado la asistencia clínica con la labor investigadora, docente, divulgativa y de apoyo al movimiento asociativo de pacientes. Entre sus hitos más destacados figuran más de **60.000 consultas realizadas**, **130 artículos científicos publicados**, la **dirección de 100 ensayos clínicos internacionales** con nuevos fármacos, así como la organización de **28 ediciones del Curso Nacional de Trastornos del Movimiento**. También ha impulsado iniciativas pioneras como **La Casa del Cerebro**, un espacio de referencia para la divulgación científica.

Con este reconocimiento, la OMC pone en valor una **carrera profesional** marcada por la innovación, la cercanía con los pacientes y la pasión por la Medicina, valores que Gurutz Linazasoro transmite también a las nuevas generaciones de médicos.

marketing y los eventos corporativos. Desde una startup que quiere dar visibilidad a su marca hasta una gran empresa que organiza un congreso internacional, pocas herramientas son tan efectivas como una camiseta que combina diseño, comodidad y funcionalidad.

Comunicación visual y digital en Valencia: así trabaja Demilo Studio

La ciudad de Valencia está viendo cómo surgen nuevas propuestas creativas en comunicación y marketing digital, y una de las agencias que ha logrado destacarse en este panorama es Demilo Studio. Con un enfoque centrado en la creatividad, la estrategia y la ejecución profesional, la firma valenciana ofrece servicios integrales de videografía, fotografía y gestión de redes sociales, adaptados tanto a empresas como a administraciones públicas.

Lantmännen Unibake adquiere Boboli Benelux reforzando así la categoría de salados

Lantmännen Unibake, uno de los mayores grupos panaderos de Europa y parte de la cooperativa agrícola sueca Lantmännen, ha adquirido Boboli Benelux B.V., empresa neerlandesa líder en productos de panadería salada, especializada en soluciones para productos listos para hornear y refrigerados. Boboli Benelux está especializada en panadería mediterránea —incluyendo focaccias, pizzas y bases de pizza— y ha consolidado una fuerte presencia en los mercados de Benelux, Reino Unido y Alemania.

TE RECOMENDAMOS



Ahorra hasta 9.000€

Vuelta gym 🏋️ y vuelta con hasta 9.000€ AHORRO ¡Solo este mes!



Confort de primera clase

DS N° 8. Diseño, aerodinámica y acabados que cautivan a primera vista.

(<https://www.policlinicagipuzkoa.com>)

Portal del paciente (<https://www.quironsalud.es/es/portal-paciente>)



Noticias



El neurólogo de Policlínica Gipuzkoa, Gurutz Linazasoro, recibe el Premio a la Trayectoria Profesional de la Organización Médica Colegial

Categoría: **Neurología** (<https://www.policlinicagipuzkoa.com/noticias/categoria/neurologia/>), **Pediatría Neurológica** (<https://www.policlinicagipuzkoa.com/noticias/categoria/pediatria-neurolgica/>)

15 de Septiembre de 2025

🔖 Gurutz Linazasoro (<https://www.policlinicagipuzkoa.com/noticias/etiqueta/gurutz-linazasoro/>), Gurutz Linazasoro Cristobal (<https://www.policlinicagipuzkoa.com/noticias/etiqueta/gurutz-linazasoro-cristobal/>), Neurologia (<https://www.policlinicagipuzkoa.com/noticias/etiqueta/neurologia/>), Policlínica Gipuzkoa (<https://www.policlinicagipuzkoa.com/noticias/etiqueta/policlinica-gipuzkoa/>), premio (<https://www.policlinicagipuzkoa.com/noticias/etiqueta/premio/>)

La trayectoria de Gurutz Linazasoro combina asistencia clínica, investigación, docencia, divulgación y apoyo a pacientes, con hitos como más de 60.000

consultas, 130 publicaciones científicas, 100 ensayos clínicos y la creación de La Casa del Cerebro.

El neurólogo de Policlínica Gipuzkoa, **Gurutz Linazasoro**, recibió el pasado 11 de septiembre en el Ateneo de Madrid el **Premio a la Trayectoria Profesional**, otorgado por la **Organización Médica Colegial (OMC)**, un galardón que reconoce la carrera ejemplar de médicos en España cuando se caracteriza por la competencia, el compromiso con los pacientes y el espíritu de servicio. Gurutz Linazasoro, afirma que este premio tiene un significado especial por venir de sus propios compañeros: **“Lo considero el colofón a mi carrera profesional**. Más allá de los logros, me siento especialmente orgulloso de mi familia, de mis amigos y de los equipos con los que trabajo, así como de las personas e instituciones que han colaborado en todos estos proyectos”. **Gurutz Linazasoro**, neurólogo de referencia en la investigación sobre la enfermedad de **Alzheimer** y **Pákinson**, además de otras enfermedades neurodegenerativas, fue galardonado dentro de la **categoría de Otros Ámbitos Asistenciales de la OMC**.

El neurólogo guipuzcoano afirmó, al recoger el premio a toda la trayectoria profesional otorgado por la OMC, que **“la medicina es la profesión más hermosa del mundo**. Les animaría a vivirla con pasión, entrega y a explorar también caminos complementarios como la investigación, el emprendimiento, el apoyo a las asociaciones de pacientes y la divulgación científica”.

El neurólogo de Policlínica Gipuzkoa, Gurutz Linazasoro, es uno de los hombres más reconocidos en nuestro país por sus trabajos de investigación en el tratamiento de la enfermedad neurológica degenerativa. Ha sido premiado tres veces con el **Premio Parkinson** al mejor proyecto de investigación, así mismo, ha recibido el premio al mejor trabajo de educación de la **Sociedad Española de Neurología** en 2008, así como el **premio de investigación científica en Parkinson** en 2009. Su labor emprendedora fue reconocida, además, con la entrega del premio **Korta** por el Lehendakari **Iñigo Urkullu**, en 2021.

A lo largo de su carrera, el neurólogo de **Policlínica Gipuzkoa, Gurutz Linazasoro**, ha compaginado la asistencia clínica con la labor investigadora, docente, divulgativa y de apoyo al movimiento asociativo de pacientes. Entre sus hitos más destacados figuran más de **60.000 consultas realizadas, 130 artículos científicos publicados**, la **dirección de 100 ensayos clínicos internacionales** con nuevos fármacos, así como la organización de **28 ediciones del Curso Nacional de Trastornos del Movimiento**. También ha impulsado iniciativas pioneras como **La Casa del Cerebro**, un espacio de

referencia para la divulgación científica.

Con este reconocimiento, la OMC pone en valor una **carrera profesional** marcada por la innovación, la cercanía con los pacientes y la pasión por la Medicina, valores que Gurutz Linazasoro transmite también a las nuevas generaciones de médicos.

“El ejercicio físico es fundamental para prevenir enfermedades cardiovasculares, incluso independientemente del peso del paciente” (<https://www.policlinicagipuzkoa.com/noticias/el-ejercicio-fisico-es-fundamental-para-prevenir-enfermedades-cardiovasculares-incluso-independientemente-del-peso-del-paciente/>)

El neurólogo de Policlínica Gipuzkoa, Gurutz Linazasoro, recibe el Premio a la Trayectoria Profesional de la Organización Médica Colegial (<https://www.policlinicagipuzkoa.com/noticias/el-neurologo-de-policlinica-gipuzkoa-gurutz-linazasoro-recibe-el-premio-a-la-trayectoria-profesional-de-la-organizacion-medica-colegial/>)

“La obesidad no es una cuestión de voluntad, sino una enfermedad crónica que requiere tratamiento médico, psicológico y nutricional” (<https://www.policlinicagipuzkoa.com/noticias/la-obesidad-no-es-una-cuestion-de-voluntad-sino-una-enfermedad-cronica-que-requiere-tratamiento-medico-psicologico-y-nutricional/>)

Policlínica Gipuzkoa celebra el I Encuentro ‘Juntos hacemos más’ con asociaciones de pacientes (<https://www.policlinicagipuzkoa.com/noticias/policlinica-gipuzkoa-celebra-el-i-encuentro-juntos-hacemos-mas-con-asociaciones-de-pacientes/>)

Javier Alfaro, podólogo: “La fascitis plantar no debe ignorarse ya que el tratamiento precoz evitará que se cronifique” (<https://www.policlinicagipuzkoa.com/noticias/avier-alfaro-podologo-la-fascitis-plantar-no-debe-ignorarse-ya-que-el-tratamiento-precoz-evitara-que-se-cronifique/>)

“La vacunación contra el VRS en el embarazo reduce hasta en un 70% el riesgo de bronquiolitis grave en los primeros meses de vida” (<https://www.policlinicagipuzkoa.com/noticias/la-vacuna-contr-el-vrs-en-el-embarazo-reduce-hasta-en-un-70-el-riesgo-de-bronquiolitis-grave-en-los-primeros-meses-de-vida/>)

31 de agosto, Día Mundial de la Obstetricia: Policlínica Gipuzkoa refuerza su compromiso con la salud materna y promueve cuidar el embarazo desde el primer día (<https://www.policlinicagipuzkoa.com/noticias/31-de-agosto-dia-mundial-de-la-obstetricia-policlinica-gipuzkoa-refuerza-su-compromiso-con-la-salud-materna-y-promueve-cuidar-el-embarazo-desde-el-primer-dia/>)

“Un buen control de la glucosa reduce las posibilidades de que madre y bebé sufran complicaciones” (<https://www.policlinicagipuzkoa.com/noticias/un-buen-control-de-la-glucosa-reduce-las-posibilidades-de-que-mama-y-bebe-sufran-complicaciones/>)

Los podólogos de la Unidad del Pie de Policlínica Gipuzkoa y Podoactiva ofrecen consejos para tratar el aumento de infecciones por hongos en los pies durante el verano (<https://www.policlinicagipuzkoa.com/noticias/los-podologos-de-la-unidad-del-pie-de-policlinica-gipuzkoa-y-podoactiva-ofrecen-consejos-para-tratar-el-aumento-de-infecciones-por-hongos-en-los-pies-durante-el-verano/>)

“Se recomienda limpiar la zona de la picadura con agua y jabón, aplicar frío y evitar el rascado” (<https://www.policlinicagipuzkoa.com/noticias/se-recomienda-limpiar-la-zona-de-la-picadura-con-agua-y-jabon-aplicar-frio-y-evitar-el-rascado/>)



Patrocinado



EFE

Agencia EFE

Seguir

35.7K Seguidores



Isaac Rosa: "El insomnio es un problema social, los remedios no pueden ser individuales"

Historia de Agencia EFE • 1 semana(s) •

3 minutos de lectura



Comentarios

Reina Sofia y la Fundación CIEN, con la colaboración el Excelentísimo Ayuntamiento de Elche.

DÍA MUNDIAL DEL
ALZHEIMER
21 SEPTIEMBRE

PROGRAMA
20
25

Miércoles, 17 de septiembre 2025
17 h a 20 h Encuentro sociosanitario (Centro de Congresos)
• La visión del paciente sobre la investigación en enfermedades neurodegenerativas.
• Neurodialogos en clave de sol.
Actividades enmarcadas dentro del congreso Internacional de enfermedades Neurodegenerativas (Fundación CIEN)

Jueves, 18 de septiembre 2025
13:30 h a 14:15 h Coloquio y sensibilización profesionales Tempe-Inditex
Para Profesionales de TEMPE
EN INSTALACIONES DE TEMPE
17 h a 20 h Encuentro sociosanitario (Centro de Congresos)
• Diagnóstico precoz en enfermedades neurodegenerativas: Utopía o realidad clínica.
• La perspectiva del paciente con las asociaciones de familiares de pacientes: Abordaje y recursos de apoyo en enfermedades neurodegenerativas.
Actividades enmarcadas dentro del congreso Internacional de enfermedades Neurodegenerativas (Fundación CIEN)
A PARTIR DEL 15 DE SEPTIEMBRE - EXPOSICIÓN INTERGENERACIONAL "MI REFLEJO ERES TÚ"
Para Profesionales de TEMPE
EN INSTALACIONES DE TEMPE
Viernes, 19 de septiembre 2025
12:00 h Lectura Manifiesto
EN AFAE (C/Meliana nº 17 - Urb. Portalada-, Elche)

Sábado, 20 de septiembre 2025
09:00 h a 13:00 h Mesas
Mesas informativas y petitorias.
DIFERENTES PUNTOS DE LA CIUDAD DE ELCHE.
Martes, 30 de septiembre 2025
11:45 h A 12:45 h y 17:00 h a 18:00 h Charlas
Medidas preventivas y Seguridad
Junto con Policía Nacional
Dirigida a personas afectadas y familias.
EN AFAE (C/Meliana nº 17 - Urb. Portalada-, Elche)
Martes, 7 de octubre 2025
10:00h Charla Cerebros que cuentan historias: Detectives de la memoria.
Junto con el Banco de Cerebros
Dirigida a Educación Primaria.
EN CENTRO DE CONGRESOS, Ciudad de Elche
Miércoles, 19 de noviembre 2025
19:00h Teatro: Ensayos de Otoño
GRUPO DE TEATRO: ANEM AL GRA
A BENEFICIO DE AFAE
EN EL GRAN TEATRO DE ELCHE, Ciudad de Elche
Miércoles 26 de noviembre 2025
18:30 h Tejiendo Redes: Cuidar en la enfermedad, acompañar en la dignidad. Cuidados y personas que cuidan.
Junto a Fundación Metta.
Para familiares y personas cuidadoras
EN CENTRO DE CONGRESOS, Ciudad de Elche

"Si ellos no te recuerdan,
tu no les olvides"

Este año de manera especial, en la celebración de sus 25 años de existencia, AFAE nos ofrece un programa diverso en el se encuentra desde su participación en la parte sociosanitaria del congreso, colaboración con otras instituciones y empresas, acercamiento a otros colectivos que a pesar de no ser tan cercanos pueden contribuir en la lucha y el apoyo a las personas con demencia, charlas formativas, informativas y de sensibilización, teatro, abordaje del duelo, etc.

Las actividades más significativas del programa son, la lectura del manifiesto, este año bajo el lema «Igualando derechos» que se llevará a cabo en la sede de la entidad

Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra [política de cookies](#), pinche el enlace para mayor información.

ACEPTAR

Publicidad Derila



Publicidad Ryoko



El Debate

Sequir

52K Seguidores



Migrañas: ¿Cómo diferenciar este dolor de cabeza? ¿Qué tratamientos existen?

Historia de Paloma Santamaría • 4 día(s) •

3 minutos de lectura



L Migrañas: ¿Cómo diferenciar este dolor de cabeza? ¿Qué tratamientos existen?

La Organización Mundial de la Salud (OMS) considera la **migraña** entre las 20 enfermedades que más incapacitan a los seres humanos en todo el mundo. En España alrededor de cinco millones de personas conviven con esta **dolencia neurológica**, cuya incidencia



Comentarios

A yellow Ford Fiesta is shown from a rear three-quarter view, driving on a paved road that stretches towards a city skyline in the distance. The car's license plate reads 'CF 541 1020'. The background features a hazy cityscape with prominent skyscrapers under a cloudy sky.

Hyundai España

Continuar leyendo

Contenido patrocinado



Cozyviva

Los mejores zapatos para
caminar, ideales para todo el
día.

Patrocinado



Cozyviva

Miles de mujeres adoran este
bolso de hombro de cuero
de becerro.

Patrocinado



Comentarios

LOCAL DEPORTE EMPRESA ENTREVISTAS PROGRAMACIÓN TV EL TIEMPO SORTEOS



Hemeroteca Buscar     

SOCIEDAD



Pablo Ruz: "Elche no olvida a quienes luchan cada día contra el Alzheimer, el Parkinson o la ELA"

Rehabilitación integral de edificios

+ habitabilidad + seguridad

Solicita presupuesto ahora, sin compromiso

 promissan.com


    





PROMISSAN
CONSTRUCCIÓN Y REHABILITACIÓN
COMPROMETIDOS CONTIGO

La Reina Sofía regresa al Gran Teatro casi tres décadas después y abre un congreso que convierte a la ciudad en epicentro mundial de la investigación en enfermedades neurodegenerativas

 Iván Hurtado
15 de septiembre de 2025 - 21:10



La escena ha sido solemne y al mismo tiempo íntima. La Reina Doña Sofía ha entrado por la puerta principal de la Glorieta y, del brazo del alcalde Pablo Ruz, ha cruzado el Patio de Butacas del Gran Teatro. Ya no desde el palco abarrotado de 1996, cuando inauguró la rehabilitación del edificio, sino desde la primera fila, más cerca del público y de los investigadores que durante cuatro días harán de Elche la capital de la memoria, la ciencia y la esperanza.

Con sus 87 años, la Reina Sofía ha querido estar presente para inaugurar el Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas, un encuentro que reúne a un centenar de especialistas de todo el mundo en Alzheimer, Parkinson, ELA, Huntington y demencia con cuerpos de Lewy. Su gesto, discreto pero poderoso, ha servido para recordar que detrás de cada gráfico y cada ponencia hay familias que resisten, que acompañan y que no se rinden.

LOCAL DEPORTE EMPRESA ENTREVISTAS PROGRAMACIÓN TV EL TIEMPO SORTEOS

La inauguración ha tenido un acento ilicitano indiscutible. El científico Francis Mojica, padre de los descubrimientos que revolucionaron la genética con la técnica CRISPR, ha abierto las ponencias con una intervención que combinó ciencia y humanidad. Mojica insistió en que la cooperación internacional y la innovación no son un lujo, sino una urgencia para transformar la investigación en soluciones concretas.

El programa, que se desarrollará hasta el jueves, abordará los avances más punteros en biomarcadores, terapias génicas, neuroimagen y neuroestimulación, sin olvidar la jornada sociosanitaria que dará voz a pacientes y familias. Porque este congreso no solo se centra en lo que ocurre en los laboratorios, sino en cómo los descubrimientos pueden convertirse en alivio real en las casas de quienes conviven con estas enfermedades.

Durante unos días, Elche se transforma en altavoz de la memoria colectiva. La ciudad que celebra cada agosto el Misteri, hoy abre su teatro para recordar que la ciencia también es cultura, también es futuro y también es humanidad.



Noticias relacionadas

SOCIEDAD



Pablo Ruz: “Elche no olvida a quienes luchan cada día contra el Alzheimer, el Parkinson o la ELA”

La Reina Sofía regresa al Gran Teatro casi tres décadas después y abre un congreso que convierte a la ciudad en epicentro mundial de la investigación en enfermedades neurodegenerativas

Iván Hurtado, 15 de septiembre de 2025

SOCIEDAD



S.M. la Reina Doña Sofía inaugura en Elche el Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas

El evento, organizado por la Fundación Reina Sofía, el CIEN, la Sociedad Española de Neurología y el Ayuntamiento de Elche, reúne a expertos de todo el mundo hasta el 18 de septiembre

Iván Hurtado, 15 de septiembre de 2025

POLÍTICA



El PSOE acusa a Ruz y Mazón de “engañar” a la ciudadanía con el tranvía prometido para Elche

Los socialistas denuncian en un pleno extraordinario que la ciudad se quedará sin el tranvía de 195 millones comprometido en campaña y que la credibilidad del alcalde está en entredicho

Iván Hurtado, 15 de septiembre de 2025

Deja una respuesta

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con *

Comentario *

Nombre *

Correo electrónico *

Web

Publicar el comentario



La Reina emérita Sofía preside en Elche la cumbre internacional sobre Alzheimer

Grandes medidas de seguridad y expectación a las puertas del Gran Teatro para su recibimiento

3 / 4



ELCHE. Su Majestad la Reina emérita **Doña Sofía** ha presidido este lunes el acto oficial de inauguración del **Congreso Internacional**

sobre Enfermedades Neurodegenerativas (ICND), en el Gran Teatro, acompañada por Pablo Ruz, alcalde de Elche; Susana Camarero, vicepresidenta primera y consellera de Servicios Sociales, Igualdad y Vivienda de la Generalitat Valenciana; Eva Ortega, secretaria general de Investigación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Doña Sofía ha llegado sobre las 12 horas de la mañana, recibida por las autoridades y entre gran expectación de la ciudadanía, a quienes Doña Sofía ha tenido oportunidad de saludar brevemente.

El Congreso, organizado por la **Fundación Reina Sofía**, el **CIEN** (Centro de Investigación en Enfermedades Neurológicas), la **Sociedad Española de Neurología** (SEN) y el **Ayuntamiento de Elche**, reúne hasta el 18 de septiembre a algunos de los investigadores más prestigiosos del mundo en Alzheimer, Parkinson, ELA, Huntington o demencia con cuerpos de Lewy, en un espacio de referencia para el intercambio científico y la cooperación internacional, así como a referentes en investigación sociosanitaria.



La Reina emérita a su llegada al Gran Teatro

La **Fundación Reina Sofía**, con hitos como la creación del **Centro Alzheimer Fundación Reina Sofía en Madrid**, mantiene desde hace décadas un firme compromiso con la investigación y la sensibilización, contribuyendo a situar este desafío de salud pública en el centro de la agenda científica y social. La colaboración institucional y el impulso personal de S.M. la Reina Doña Sofía han sido claves para el crecimiento del Congreso en número de ponencias, países representados y asistentes.

Terapias emergentes y ponentes de referencia internacional

Más de **treinta expertos internacionales y representantes de asociaciones de pacientes** participan en esta edición, que busca acelerar la investigación, integrar los avances en la práctica asistencial y reforzar la cooperación entre países con el foco puesto en el diagnóstico precoz y el desarrollo de terapias eficaces.

El programa, de **cuatro días y estructurado en ocho sesiones científicas y una jornada dedicada al enfoque sociosanitario**, aborda desde los nuevos biomarcadores hasta la medicina de precisión, pasando por la genética, la neuroimagen avanzada y los mecanismos inflamatorios, o la perspectiva del paciente y las familias en la jornada sociosanitaria. Entre los ponentes más destacados:

Bart De Strooper (KU Leuven y UK Dementia Research Institute), referente mundial en Alzheimer, presentará avances en **terapias génicas antiamiloides** para corregir mutaciones, consideradas la **punta de lanza terapéutica** actual.

Simon Mead (UCL, Reino Unido) abordará los **mecanismos de propagación priónica** de las enfermedades neurodegenerativas, clave para nuevos desarrollos terapéuticos.

Jorge Sepulcre (Yale School of Medicine), investigador ilicitano, expondrá un **método innovador que combina tecnologías ómicas e**

imagen PET para identificar terapias personalizadas.

Marta Fernández Matarrubia (Hospital Universitario Marqués de Valdecilla) y **Eduardo Zimmer** (McGill University), referente en el estudio de los astrocitos, analizarán los **mecanismos inflamatorios** que impulsan la neurodegeneración.

Pascual Sánchez Juan (CIEN, España), director científico del centro, explicará cómo la combinación de biomarcadores, genética y nuevas terapias está marcando un **cambio de paradigma en la investigación del Alzheimer**.

Álvaro Pascual-Leone (Harvard Medical School), líder mundial en **neuroestimulación cerebral**, y **Guglielmo Foffani** (Hospital 12 de Octubre, España) presentarán avances en **estimulación no invasiva** como vía terapéutica.

Con motivo del Congreso, el Ayuntamiento de Elche ha organizado un concierto a cargo de **la Capella y la Escolanía del Misteri d'Elx en la Basílica de Santa María**, al que en la tarde del lunes asistirá S.M. la Reina Doña Sofía.



Doña Sofía junto al alcalde y la vicepresidenta Camarero, saludando al público

Sobre la Fundación Reina Sofía

Constituida en mayo de 1977 por S.M. La Reina Doña Sofía, la Fundación Reina Sofía es una entidad mixta de carácter benéfico y cultural, sin ánimo de lucro y de naturaleza permanente. En estos 48 años, ha gestionado y promovido más de trescientos proyectos con decenas de entidades sociales, de contenido educativo, sanitario, medioambiental, así como de ayuda social y humanitaria, de los que se han beneficiado niños, mayores, inmigrantes, discapacitados, población desfavorecida y afectados por catástrofes naturales.

Sobre el CIEN (Centro de Investigación de Enfermedades Neurológicas)

CIEN es el Centro de Investigación en Enfermedades Neurodegenerativas dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades a través del Instituto de Salud Carlos III.

Desde su sede en el Centro Alzheimer Fundación Reina Sofía CIEN apoya, promueve y coordina la investigación sobre enfermedades neurodegenerativas.

TAGS: ELCHE

TAMBIÉN TE PUEDE INTERESAR

Es noticia: Falta de pisos Cuentas Sánchez Mejor instituto Claudia Arenas OT Amenábar Alicante Noticias de Alicar



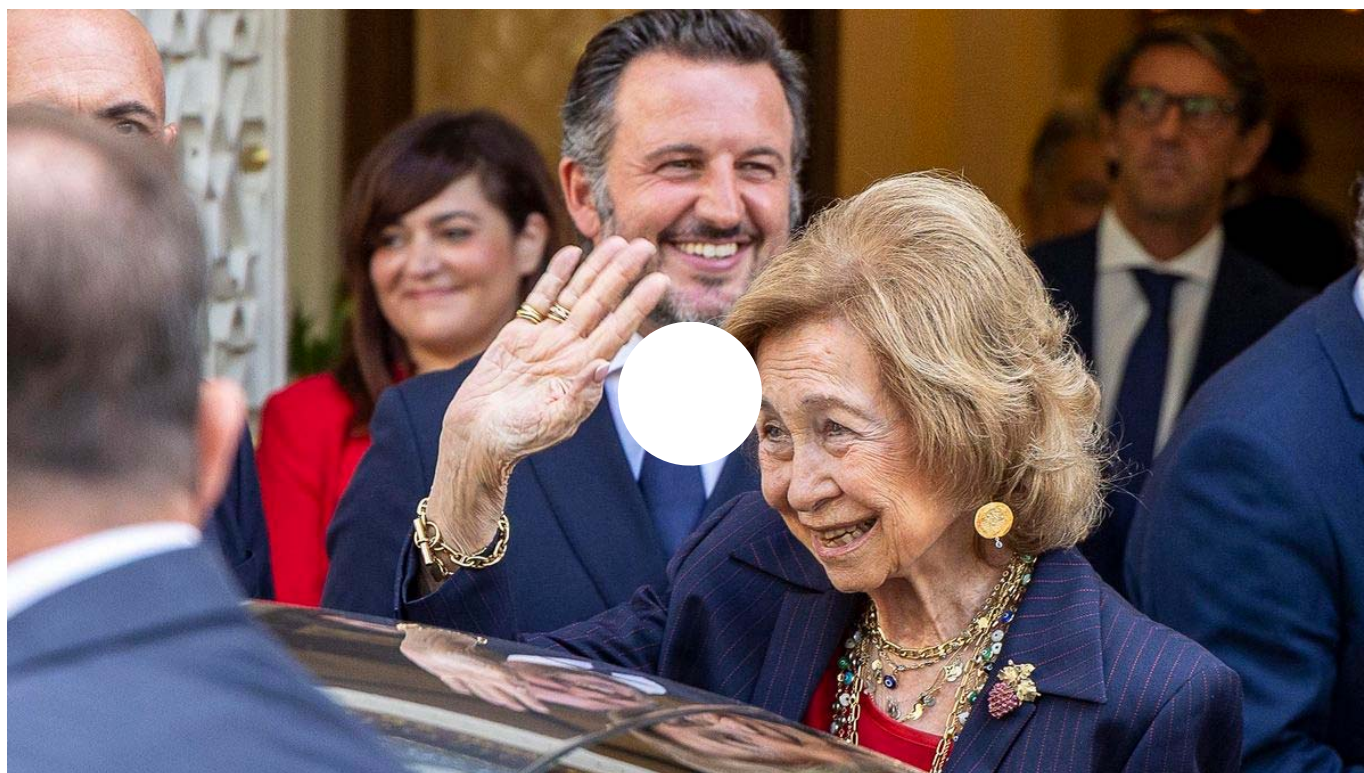
INFORMACIÓN



Elche

La Reina Sofía da un espaldarazo a las investigaciones de las enfermedades neurodegenerativas en Elche

La monarca emérita visita por quinta vez la ciudad y se da un baño de masas arropada por cientos de vecinos, representantes institucionales y congresistas, que destacan su apoyo constante y fundamental a la ciencia



La Reina Sofía asiste en Elche al Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas / ALEX DOMÍNGUEZ

PUBLICIDAD



Leer



Cerca



Jugar



V. L. Deltell

15 SEPT 2025 16:42

Actualizada 15 SEPT 2025 20:58

La Reina Sofía recibió **una acogida multitudinaria y calurosa** durante su visita a [Elche](#), entre vítores en las calles, reconocimientos institucionales y elogios de los discursos oficiales en la inauguración del [Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas](#) celebrado en el Gran Teatro. [La ciudad se blindó](#) para la ocasión, con un amplio dispositivo de seguridad que no impidió que numerosos vecinos quisieran acercarse a ver y saludar a la monarca emérita, en una jornada marcada por la emoción y la admiración hacia su figura.

PUBLICIDAD



Leer



Cerca



Jugar

La Reina Sofía inaugura en Elche el Congreso Internacional sobre Al



Esto Es Elche

Noticias De Elche

MENÚ



Inicio » Elche »

La Reina Sofía inaugura en Elche el Congreso Internacional sobre Alzheimer y enfermedades neurodegenerativas

La Reina Sofía inaugura en Elche el Congreso Internacional sobre Alzheimer y enfermedades neurodegenerativas

🕒 Esto Es Elche ⌚ 6 Horas Atrás 💬 0 🕒 8 Minutos



Usamos cookies para asegurar que te damos la mejor experiencia en nuestra web. Si continúas usando este sitio, asumiremos que estás de acuerdo con ello.

Aceptar



Elche se ha convertido desde ayer en el epicentro mundial de la investigación sobre el Alzheimer y otras patologías neurodegenerativas. La ciudad acoge del 15 al 18 de septiembre el **Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas (ICND)**, un encuentro de referencia internacional que coincide con la conmemoración del Día Mundial del Alzheimer.



La jornada inaugural, celebrada ayer lunes y presidida por **Su Majestad la Reina Doña Sofía**, ha reunido a representantes de las principales instituciones implicadas en la lucha contra estas enfermedades. La Reina estuvo acompañada por el alcalde de Elche, **Pablo Ruz**; la vicepresidenta primera y consellera de Servicios Sociales, Igualdad y Vivienda de la Generalitat Valenciana, **Susana Camarero**; y la secretaria general de Investigación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, **Eva Ortega**.



El Congreso está organizado por la **Fundación Reina Sofía**, el **CIEN (Centro de Investigación en Enfermedades Neurológicas)**, la **Sociedad Española de Neurología (SEN)** y el **Ayuntamiento de Elche**, y se ha consolidado como un espacio clave para el intercambio científico, la cooperación internacional y la búsqueda de soluciones que mejoren la calidad de vida de los pacientes y sus familias.



Usamos cookies para asegurar que te damos la mejor experiencia en nuestra web. Si continúas usando este sitio, asumiremos que estás de acuerdo con ello.

Aceptar



[Inicio](#) › [Actualidad](#) › [La Reina Sofía recibe el cariño de Elche](#)[Actualidad](#)

La Reina Sofía recibe el cariño de Elche

Elche7TV

La Reina Doña Sofía ha presidido hoy el acto oficial de inauguración del Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas acompañada por el alcalde de Elche, Pablo Ruz, Susana Camarero, vicepresidente del Gobierno valenciano, y Eva Ortega, secretaria de investigación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. Este evento anual, organizado conjuntamente por la Fundación Reina Sofía, el Centro de Investigación de Enfermedades Neurológicas (CIEN), el Ayuntamiento de Elche y la Sociedad Española de Neurología, ofrece una plataforma para compartir los últimos avances en la investigación y tratamiento de estas enfermedades.

Con este Congreso la Fundación Reina Sofía refuerza su firme compromiso con la investigación del Alzheimer y otras enfermedades neurodegenerativas y la mejora de la calidad de vida de las personas afectadas, línea estratégica principal en su labor social. Así, en 2024 la Fundación que preside S.M. la Reina Doña Sofía duplicó los recursos destinados a acciones solidarias y sociales, alcanzando un total de 4.239.467 euros, de los cuales 3.859.074 se han invertido en proyectos de investigación centrados en el Alzheimer y otras patologías neurodegenerativas.

Expertos, investigadores y profesionales de la salud se dan cita en este evento de cuatro jornadas, que busca no solo promover el intercambio de conocimientos y experiencias, sino también impulsar la investigación y sensibilizar a la sociedad sobre la realidad de estas patologías.

Quienes duermen de lado sufren dolor de hombros; pocos conocen este truco

Publicidad Derila



Elige en quien confiar en tu seguro de coche

Publicidad Direct Seguros



1



El Debate

Seguir

52.1K Seguidores



Los trucos para conciliar el sueño y dormir de un tirón, según el gurú Dr. Michael Breus

Historia de Paloma Santamaría • 1 día(s) •

3 minutos de lectura



Los trucos para conciliar el sueño y dormir de un tirón, según el gurú Dr. Michael Breus

La Sociedad Española de Neurología (SEN) estima que entre un 20 y un 48 % de la población adulta ha sufrido en algún momento [dificultad para iniciar o mantener el sueño](#).

El Dr. **Hernando Pérez Díaz**. Coordinador del Grupo de Estudi



Comentarios

Trastornos de la Vigilia y Sueño de la Sociedad Española de Neurología, explica que el sueño es un proceso fisiológico de **vital importancia** para la salud integral de los seres humanos, para la supervivencia del individuo y para el correcto funcionamiento del **sistema nervioso**: «Si **no conseguimos dormir bien** se reduce la calidad de vida, aumenta el riesgo de hipertensión y, por tanto, de sufrir un accidente cerebrovascular, y se pueden agravar otras

Continuar leyendo

Contenido patrocinado



Cozyviva

Los mejores zapatos para caminar, ideales para todo el día.

Patrocinado



Cozyviva

Miles de mujeres adoran este bolso de hombro de cuero de becerro.

Patrocinado



Más para ti

 Comentarios

[Portada](#) > [Secciones](#) > MÁS PROFESIONES SANITARIAS

"La burbuja digital piensa en todo menos en la salud del paciente"

El uso compulsivo de las redes sociales impulsan los suicidios entre los menores de edad



Francisco Villar, José Antonio Luengo, Mar España y Milagros.

[f](#) [X](#) [in](#) [📧](#) [🔗](#)

16 SEPT. 2025 12:30H

SE LEE EN [🕒 5 MINUTOS](#)

POR [ALEJANDRO CUEVAS](#)

TAGS > [PSICOLOGÍA](#) [SUICIDIO](#) [CONSEJO GENERAL PSICÓLOGOS](#)

El **entorno digital** marca el desarrollo de los menores de edad. En concreto, las redes sociales se posicionan como un elemento clave en el día a día de millones de niños y adolescentes. Una tecnología que puede ser positiva, pero también **tener un lado oscuro**. Y es que estas se han convertido en punto de origen de numerosos problemas de salud mental, como la ansiedad o la depresión. En el peor de los casos, la autolesión y el [suicidio](#). "Hay que buscar racionalidad en el manejo de este tipo de herramientas", ha señalado el vicepresidente del [Consejo General de la Psicología de España](#)



SALUD

El cardiólogo Aurelio Rojas lo tiene claro: ésta es la mejor hora para ducharse

- ✓ Jamás te metas en la cama con esta prenda: tiene más gérmenes que un inodoro
- ✓ El mal presagio que esconde una puerta que chirría: la sería advertencia del Feng Shui sobre el futuro de tu hogar
- ✓ Un experto en fonética explica por qué el español es uno de los idiomas más rápidos del mundo: poca gente lo detecta



**JANIRE MANZANÁS**

Graduada en Marketing y experta en Marketing Digital. Redactora en OK Diario. Experta en curiosidades, mascotas, consumo y Lotería de Navidad.

16/09/2025 11:00 ACTUALIZADO: 16/09/2025 11:00

En la sociedad actual, existe un gran debate sobre si es mejor **ducharse por la mañana o por la noche**. Hay quienes creen que lo ideal es hacerlo a primera hora del día para despejarse y empezar la rutina con energía; sin embargo, otros consideran que ducharse justo antes de **dormir** es más beneficioso para relajarse y **aliviar las tensiones musculares**. Ahora, un metaanálisis publicado en *Sleep Medicine Reviews*, del que se ha hecho eco el cardiólogo Aurelio Rojas en su perfil de Instagram, ha revelado cuál es la **mejor hora para ducharse**.

El metaanálisis estudió 17 investigaciones y llegó a una conclusión sorprendente: tomar una **ducha templada o caliente (entre 40 y 42,5 °C) entre una y dos horas antes de dormir** mejora la calidad del sueño de



Migraña ocular: cuando el dolor de cabeza viene acompañado de síntomas visuales

La patología afecta la visión temporalmente, y puede generar desde visión borrosa hasta pérdida parcial de la vista. Es fundamental una evaluación médica para evitar daños permanentes en la retina, según expertos del Instituto Oftalmológico Fernández-Vega.



15/09/2025

La migraña afecta, en nuestro país, a más de 5 millones de personas según la Sociedad Española de Neurología. Esta patología es conocida principalmente por causar dolores intensos de cabeza y la sensibilidad a la luz que provoca, pero existe una variante menos conocida que cursa con síntomas visuales y que ...

SEGUIR LEYENDO

#migraña #neurología #vista #retina

Artículos relacionados



Fundación Miranza, ahora también en Málaga



Fundación Miranza y Abre sus Ojos ofrecen servicios de salud ...



IMO Grupo Miranza regresa al Teatro Real para sensibilizar sobre ...



La Casa del Rey desvela una última hora sobre la reina Sofía | Europa Press, Sandi Dwi Prasetyo

CORAZÓN

Es oficial: la Casa del Rey confirma el secreto a voces de la reina Sofía (86 años)

El equipo de comunicación de la Casa del Rey ha confirmado una inesperada noticia sobre la reina Sofía

17/09/2025 08:09:00h

por **Vanesa González**



PUBLICIDAD

La Casa del Rey ha puesto fin a las especulaciones y ha confirmado oficialmente un

EN



Hace semanas se encendieron todas las alarmas alrededor de [la madre de Felipe VI](#). Y todo después de que varios medios de comunicación aseguraran que la emérita estaba pasando por una de las etapas más dolorosas de su vida.

PUBLICIDAD



EN



La reina Sofía, muy preocupada por la salud de Irene |  Europa Press

Y es que, tal y como trascendió en ese momento, su hermana Irene de Grecia había sufrido una recaída en su estado de salud. Motivo por el que la reina Sofía decidió dejar de lado sus compromisos para centrarse en sus cuidados. Tanto es así que, incluso, estuvo a punto de no visitar Marivent estas vacaciones.

Pero ahora [todo apunta a que la salud de la princesa ha experimentado una leve mejoría](#), razón por la que la emérta ha decidido retomar algunas de sus obligaciones institucionales. De hecho, y según han confirmado desde la Casa del Rey, esta semana cuenta con dos actos en su agenda.

PUBLICIDAD

La reina Sofía retoma su agenda como miembro activo de la



Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas. La cita, que está teniendo lugar en Elche, se extenderá hasta mañana, 18 de septiembre.

Dicho evento ha sido organizado por la Fundación Reina Sofía, el Centro de Investigación de Enfermedades Neurológicas (CIEN), el Ayuntamiento de Elche y la Sociedad Española de Neurología.



La reina Sofía retoma su agenda tras un duro verano | Europa Press

Tal y como han comunicado desde la Casa del Rey, este congreso anual acogió el acto oficial del Día Mundial del Alzheimer, cuya conmemoración se celebra el próximo 21 de septiembre. Además, en él se presentaron los progresos más recientes en diagnóstico y tratamiento de este tipo de dolencias.

PUBLICIDAD



Esa misma tarde, la reina Sofía se desplazó a la Basílica de Santa María, donde disfrutó de un concierto que estuvo a cargo de la Capella y Escolanía del Misterio de Elche, “Misteri d’Elx”. Dicho recital formó parte de las actividades culturales vinculadas a este congreso internacional.



EN



Esta semana, la reina Sofía ha tenido dos actos fijados en su agenda | Europa 1 100%

Con la organización de este encuentro, la Fundación Reina Sofía ha reforzado su firme implicación en el estudio del Alzheimer y de otras patologías neurológicas. Su trabajo persigue también la mejora del bienestar de las personas que las padecen.

PUBLICIDAD

Por otra parte, la reina doña Sofía viajará en breve a Estados Unidos para cumplir con otra agenda institucional. Y es que, según se ha confirmado, los días 19 y 20 de septiembre presidirá en Washington D.C. el II Simposio America&Spain250, que tendrá lugar en el Constitution Hall de la organización Daughters of the American Revolution (DAR).

EDATV.NEWS

La inesperada noticia sobre la princesa Leonor que ha sorprendido fuera de Casa Real

EDATV.NEWS

Las dos prohibiciones que tiene la infanta Sofía en Portugal: Letizia está de acuerdo



El trastorno del sueño que aterró a Ester Expósito y afecta a miles de personas: "Estoy consciente, pero no puedo moverme"

La actriz habló en televisión sobre la parálisis del sueño, una experiencia angustiosa que vivió durante años

- **Gabriela Pita da Veiga: "En los pacientes con dermatitis atópica se da una mayor incidencia de TDAH y depresión"**



La actriz de raíces mariñanas Ester Expósito. INSTA



RAQUEL LUCAS

16/09/25 | 14:25 | TIEMPO DE LECTURA:



0



Deep dive into your PlayStation stats today!

LEARN MORE

La **parálisis del sueño** afecta a millones de personas en todo el mundo y puede resultar una experiencia verdaderamente angustiosa. Así lo confirmó recientemente la actriz [Ester Expósito](#) durante su visita al programa *El Hormiguero*, donde reveló haber padecido este trastorno durante varios años de su vida. La intérprete, que acudió al espacio televisivo para promocionar su última película *El talento*, describió esta condición como "horrible" y compartió los detalles de cómo esta alteración del sueño le

Hyundai TUCSON

Patrocinado Hyundai España



OCU te ayuda con tu banco

Patrocinado OCU



Hola Mexico

Seguir

30.5K Seguidores



¿Sabes cuáles son los beneficios de dormir con antifaz?

Historia de Marta Romero • 10 mes(es) •

5 minutos de lectura

Esta madrugada se ha producido el **cambio de hora estacional de otoño e invierno**. Así, los relojes se han retrasado una hora y, aunque te pueda parecer una práctica sencilla, a muchas personas les suele afectar al sueño. Algo que, a su vez, les afecta de forma directa a la salud y el bienestar en general. De hecho, según los datos de la Sociedad Española de Neurología (SEN), **el 48% de la población adulta en España no tiene un sueño de calidad ni descansa de una forma adecuada**.



Patrocinado

Kia EV3 100% eléctrico

KIA

Muchos de nosotros lo sabemos y lo notamos a diario, por lo que, cada vez que tiene lugar un cambio de hora, volvemos a preocuparnos por ello. Algunas personas buscan [suplementos alimenticios como la melatonina para dormir](#), otros rediseñan su cama con colchones y [almohadas más adecuadas a su forma de dormir](#) y, quizás no lo has pensado, pero hay personas que tar



Comentarios

recurren a los **antiraces para dormir** y les funcionan.

Por eso, si ya no sabes a qué recurrir, esta última opción puede ser la clave. Te contamos qué beneficios tiene su uso, en qué debes fijarte a la hora de elegir el tuyo y cuáles son los modelos mejor valorados para que pruebes con ellos.

Beneficios de dormir con antifaz

Continuar leyendo

Contenido patrocinado



SEAT

Preparados. Listos. SEAT.

Patrocinado



Binter

**San Sebastián - Gran Canaria:
el paraíso está más cerca**

Patrocinado



Más para ti

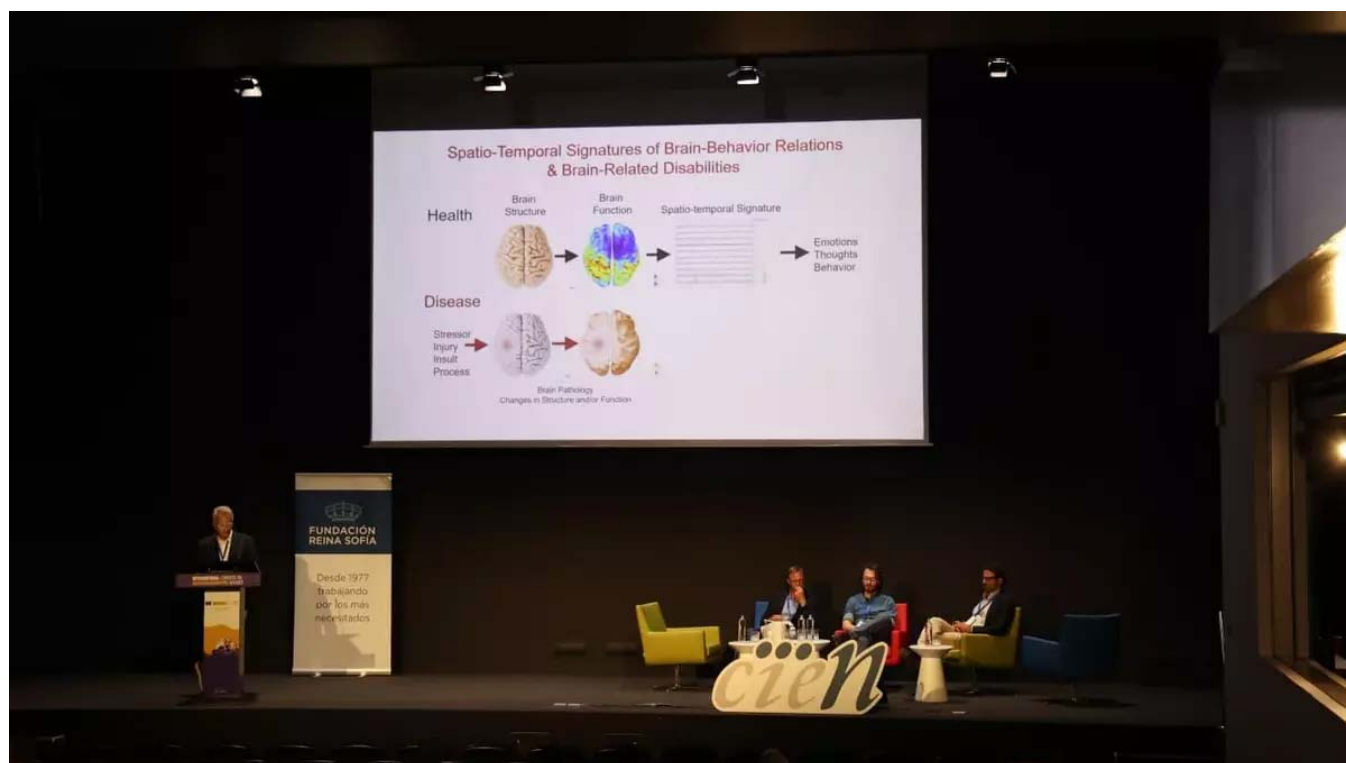
Comentarios

Elche

Investigación

El congreso de neurociencias de Elche apuesta por la estimulación transcraneal para atajar síntomas del alzhéimer

Los científicos aseguran que esta práctica puede favorecer la memoria y también "el lenguaje o algunas funciones ejecutivas"



Las terapias con imanes posicionados en regiones específicas del cerebro, aún en fase de investigación, han mostrado resultados iniciales en patologías como Parkinson, temblor esencial o esclerosis lateral amiotrófica (ELA), según explicaban los científicos en el congreso de Elche / **JOSE NAVARRO**



Leer



Cerca



Jugar

PUBLICIDAD

**V. L. Deltell**

Actualizada 16 SEPT 2025 17:29

Ponentes y participantes en el [Congreso Internacional de Enfermedades Neurodegenerativas](#), inaugurado el lunes por la Reina Sofía en [Elche](#), han mostrado la **esperanza** de la ciencia en las terapias de estimulación magnética transcraneal para conseguir mejoras en enfermos de alzhéimer y otras enfermedades neurodegenerativas. Este [foro de referencia](#) en las **neurociencias** cuenta con la organización de la Fundación Reina Sofía, el Centro de Investigación de Enfermedades Neurológicas (CIEN) -dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades-, junto con el Ayuntamiento de Elche y la Sociedad Española de Neurología.

PUBLICIDAD

La comunidad científica internacional que se ha dado cita en Elche, entre ellos algunos de los investigadores más prestigiosos del mundo en alzhéimer, párkinson, ELA, huntington o demencia con



Leer



Cerca



Jugar

prometedoras en el abordaje del alzhéimer y de otras enfermedades neurodegenerativas. Esta técnica, no invasiva y basada en el uso de campos magnéticos, permite modular la actividad cerebral y se presenta como un complemento para mejorar síntomas en pacientes que hoy disponen de opciones limitadas.

PUBLICIDAD

PUBLICIDAD



Leer



Cerca



Jugar



Mario Ricciardi, médico neurólogo e integrante de la plataforma de evaluación clínica en la Fundación CIEN, exponía a INFORMACIÓN los avances más recientes en neuromodulación, analizados esta martes en Elche / **INFORMACIÓN**

Mario Ricciardi, médico neurólogo e integrante de la plataforma de evaluación clínica en la Fundación CIEN, exponía a INFORMACIÓN los avances más recientes en este campo. “La **neuromodulación** hoy es algo que está en auge, con técnicas que permiten modificar la actividad cerebral sin necesidad de cirugía. Una de las más conocidas es la estimulación magnética transcraneal, que puede inducir un campo magnético capaz de modificar la actividad **eléctrica** de la corteza cerebral y, de esta manera, mejorar síntomas de la enfermedad”, explicó.

De la psiquiatría a la neurología

La estimulación magnética transcraneal (TMS, por sus siglas en inglés) comenzó a aplicarse hace décadas en el ámbito de la **psiquiatría**, especialmente en casos de depresión resistente a fármacos. Hoy en día constituye un tratamiento estándar en varios hospitales españoles, sobre todo en unidades de **trastornos** psiquiátricos.

PUBLICIDAD

En los últimos años, la técnica ha dado un salto hacia la neurología. “Sabemos que en las enfermedades neurodegenerativas seguimos teniendo dificultades para mejorar los tratamientos. La TMS se presenta como un recurso cada vez más relevante para estas patologías, entre ellas el alzhéimer”, señaló Ricciardi [en el congreso internacional de Elche](#).

El especialista subrayó que no se trata aún de un procedimiento de uso rutinario en la práctica clínica para la neurología, pero la evidencia está creciendo de forma significativa. “Probablemente en los próximos años sea algo que se vaya instalando poco a poco, porque cada vez hay más evidencia de que puede, dependiendo del sitio donde se estimula en el cerebro, mejorar la memoria, el lenguaje o las funciones ejecutivas”, añadió.

PUBLICIDAD



Leer



Cerca



Jugar



Una de las ponencias en el Congreso Internacional de Enfermedades Neurodegenerativas que se está celebrando esta semana y hasta el jueves en Elche /
JOSE NAVARRO

Mejorar síntomas

Los estudios más recientes indican que, según la región cerebral estimulada, la TMS puede influir en diferentes áreas cognitivas deterioradas por el alzhéimer. "Podemos mejorar memoria, lenguaje o funciones ejecutivas", insistió Ricciardi.

Pero el alcance de la técnica va más allá de lo estrictamente cognitivo. "Muchas veces también permite mejorar los trastornos del **ánimo**. Inicialmente se utilizó para tratar la depresión y la **ansiedad**, y eso refuerza su utilidad en pacientes que además de los déficits cognitivos suelen sufrir alteraciones



Leer



Cerca



Jugar

PUBLICIDAD

Este doble beneficio —cognitivo y emocional— abre una ventana de esperanza para personas afectadas por enfermedades que, a día de hoy, no tienen cura. “Se trata de una apuesta esperanzadora, sobre todo para mejorar síntomas. No son técnicas que vayan a curar estas patologías, ni mucho menos, pero sí pueden paliar y mejorar la calidad de vida”, remarcó.



Leer



Cerca



Jugar



Las nuevas terapias tienen un doble beneficio —cognitivo y emocional—, que abre una ventana de esperanza, según los investigadores reunidos en Elche
/ JOSE NAVARRO

Nuevas modalidades y aplicaciones

Durante el congreso también se abordaron variantes de esta técnica, como la estimulación magnética transcraneal estática, que utiliza cascos con **imanes** posicionados en regiones específicas del cerebro. Este método, **aún en fase de investigación**, ha mostrado resultados iniciales en patologías como Parkinson, temblor esencial o esclerosis lateral amiotrófica (ELA).

“La variedad de técnicas es enorme y se siguen desarrollando nuevas modalidades. Se plantean como complementos a los tratamientos actuales, sobre todo para mejorar síntomas”, señaló Ricciardi.

APOE2, el gen que protege frente al alzhéimer

En paralelo a las sesiones sobre neuromodulación, el congreso también abordó esta martes el papel de los **genes** en la enfermedad de alzhéimer, con especial atención al APOE, el gen más estudiado en relación con esta patología.

Mario Ricciardi explicó que existen tres variantes principales de este gen, localizado en el cromosoma 19: APOE3, la más común y neutra; APOE4, que aumenta de forma significativa el riesgo de desarrollar la enfermedad; y APOE2, que en cambio parece tener un efecto protector. “APOE2 sería como un escudo. Se ha visto que las personas que tienen este alelo tienen **menos riesgo de desarrollar alzhéimer**”, señaló el neurólogo de la Fundación CIEN.

El especialista detalló que todos tenemos dos alelos de APOE, en diferentes combinaciones posibles. “Si uno de esos alelos es APOE2, el riesgo de desarrollar la enfermedad se reduce respecto a quienes tienen solo APOE3 o, especialmente, a quienes portan APOE4”, precisó.



Leer



Cerca



Jugar

del colesterol en el cerebro y una menor propensión a los depósitos patológicos característicos de la enfermedad.

"La idea es que, si comprendemos cómo funciona APOE2, podremos diseñar terapias que reproduzcan su efecto protector en personas que no tienen esta variante genética", concluyó Ricciardi.

El papel de la Fundación CIEN

La apuesta por la neuromodulación se consolida también en España. El neurólogo anunció que la Fundación CIEN ha puesto en marcha este año una unidad de neurofisiología y neuromodulación. "El objetivo es probar nuevos **tratamientos** de este tipo, que son **no invasivos**, basados en campos magnéticos y sin necesidad de cirugía. Queremos estudiar cómo pueden modificar síntomas de las enfermedades neurodegenerativas", explicó.

Para los expertos reunidos en Elche, esta línea de trabajo refleja una **estrategia clara**: avanzar en tratamientos paliativos que, a falta de terapias curativas, ofrezcan una mejora significativa en la vida diaria de los pacientes.

"Estamos ante técnicas esperanzadoras, porque si bien no cambian la biología de la enfermedad de raíz, sí permiten modular síntomas que son muy incapacitantes. Y eso, para los pacientes y sus familias, significa mucho", concluyó Ricciardi.

Noticias relacionadas y más

La Reina Sofía da un espaldarazo a las investigaciones de las enfermedades neurodegenerativas en Elche

Mojica destaca en el congreso de Elche que su descubrimiento ofrece nuevas vías para tratar enfermedades neurodegenerativas

Elche, epicentro mundial de la investigación sobre enfermedades neurodegenerativas

Con la presencia de la [Reina Sofía en la inauguración](#), el congreso internacional subraya la importancia social y científica de seguir apostando por la investigación en neurociencias, una carrera contrarreloj para dar respuestas al alzhéimer y otras enfermedades neurodegenerativas que afectan a millones de personas en todo el mundo.

TEMAS

[ALZHEIMER](#)[ENFERMEDADES](#)[FUNDACIÓN](#)[MEMORIA](#)[PACIENTES](#)[NEUROLOGÍA](#)[CEREBRO](#)[CONGRESO](#)

Leer



Cerca



Jugar

[Cronista España](#) • [Actualidad](#) • [Hallazgo](#)

Salud

El hallazgo científico que predice el alzhéimer temprano: la ducha revela una señal clave de la enfermedad

Un equipo de neurólogos ha descubierto que existe una conexión estrecha entre el reconocimiento de olores y la memoria de lo que se creía previamente.

Actualizado el 16 de Septiembre de 2025 10:08



ESCUCHAR ESTE ARTÍCULO

00:00

powerbeats

00:41

[Leer resumen](#)

Lectura: 36 segundos



En esta noticia

El hallazgo científico que predice el alzhéimer temprano

Otros estudios lo avalan

En **España**, más de 800.000 personas tienen **alzhéimer**, según **datos** de la *Sociedad Española de Neurología*. Este trastorno degenerativo se caracteriza por deteriorar gradualmente la memoria, las habilidades cognitivas, el comportamiento y la personalidad.

Aunque cada año se diagnostican cerca de **400.000 nuevos casos de alzhéimer**, solo un pequeño porcentaje de los pacientes diagnosticados (alrededor del 1%) tienen antecedentes genéticos directos que sugieren una predisposición hereditaria a desarrollar la enfermedad.

Un equipo de neurólogos ha descubierto que existe una conexión estrecha entre el reconocimiento de olores y la memoria de lo que se creía previamente. (Imagen: archivo)



El Gobierno le exige a las plataformas de alquiler turístico que retiren más de 50.000 pisos por no cumplir con este requisito >

Te puede interesar

Es oficial | El banco podrá quitarte todo tu dinero si en el contrato de la cuenta se incluye esta cláusula secreta >

Por este motivo, resulta fundamental saber identificar los primeros síntomas y adoptar hábitos saludables en nuestra vida diaria para reducir el riesgo de ser afectados por esta **enfermedad** en el futuro.

El hallazgo científico que predice el alzhéimer temprano

Un equipo de expertos de la **Universidad de Chicago** ha descubierto una forma de identificar el alzhéimer en un lugar que muy pocos se imaginan: **la ducha.**

En su estudio, los **científicos** descubrieron que la **pérdida del olfato** es una de las señales más relevantes del alzhéimer. Este deterioro en la percepción de los olores suele estar estrechamente vinculado con los problemas de memoria. Un ejemplo de ello es la dificultad para identificar el aroma del gel de baño mientras se está en la ducha.

El vínculo entre el olfato y la memoria es crucial, ya que el bulbo olfatorio mantiene una estrecha relación con el sistema límbico, la región del cerebro encargada de las emociones y la creación de recuerdos.



para inscribirlas en ensayos clínicos y desarrollar mejores medicamentos", aseguró **Rachel Pacyna**, autora principal del estudio.

El hallazgo científico que predice el alzhéimer temprano: la ducha revela una señal clave de la enfermedad. (Imagen: archivo)

Otros estudios lo avalan

Asimismo, una investigación publicada en la revista *Neurology* respalda esta hipótesis. El estudio, dirigido por **Matthew S. GoodSmith**, señala que las personas con la variante genética APOE e4, vinculada a un mayor riesgo de alzhéimer, podrían experimentar una pérdida del sentido del olfato antes que aquellos sin esta mutación.

GoodSmith plantea que evaluar la capacidad olfativa podría servir como un indicador temprano de posibles problemas cognitivos. Aunque aún

Aumento confirmado para las empleadas del hogar: ¿cuánto cobrarán en septiembre de 2025? >

Te puede interesar

Es oficial | Embargarán y subastarán las viviendas de todas las personas que incumplan esta normativa >

El estudio incluyó una encuesta en el hogar que probó el **sentido del olfato de más de 865 personas** para evaluar su capacidad para detectar y reconocer olores. Las pruebas se realizaron a intervalos de cinco años, y también se evaluaron las habilidades de pensamiento y memoria de los participantes.

Los resultados señalaron que las personas portadoras de esta variante genética **tenían un 37% menos de probabilidades** de detectar olores en comparación con aquellos que no la portaban.

