



[Inicio](#) > [Noticias](#) > [Migraña](#) > [Grunenthal](#) > [Cefalea en racimos: qué es y cómo reconocerla](#)

Cefalea en racimos: qué es y cómo reconocerla

MIGRAÑA – 11 De Septiembre De 2025

La cefalea en racimos es una forma poco común pero extremadamente dolorosa de dolor de cabeza¹. Se la conocía como "cefalea suicida"², debido a la intensidad extrema del dolor que provoca y al sufrimiento que genera en quienes la padecen. A diferencia de otras cefaleas, como la migraña o la cefalea tensional, aparece en brotes o "racimos" de crisis dolorosas, que pueden durar semanas o incluso meses, seguidos de periodos sin síntomas¹.

Causas

Aún no se conocen con exactitud las causas, pero se ha observado una estrecha relación con los ritmos circadianos (nuestro reloj interno), lo que sugiere la participación del hipotálamo (una zona del cerebro que regula el sueño y otras funciones automáticas)³. El estrés, el alcohol y el tabaco también pueden actuar como desencadenantes². En algunos casos, puede haber una predisposición genética o antecedentes familiares⁴.

Síntomas

Aunque su frecuencia es baja en la población general, el dolor de quienes la sufren es enorme, "de gran intensidad, atroz e insoportable"⁵. Se localiza en un solo lado de la cabeza, típicamente en la región del ojo o alrededor de él¹, lo que en algunas ocasiones puede ser descrito como "taladrante"⁵. Aparece de forma repentina y puede durar entre 15 minutos y 3 horas, repitiéndose entre un ataque cada 2 días y ocho ataques diarios⁵.

Los ataques suelen producirse a la misma hora todos los días, sobre todo durante la noche o en las primeras horas de la mañana, interrumpiendo el sueño³. Además del dolor, son comunes otros síntomas como lagrimeo, enrojecimiento ocular, congestión nasal, sudoración facial, caída del párpado o inquietud¹.

Diagnóstico

El diagnóstico precoz es clave. Muchas personas pasan años sin saber qué les ocurre, y reciben tratamientos ineficaces porque se confunde con migraña⁶, aunque son muy distintas. En la migraña pueden presentarse aura, náuseas, vómitos o sensibilidad a la luz (fotofobia) y al ruido (fonofobia)⁷, mientras que en la cefalea en racimos predominan síntomas como lagrimeo, congestión nasal y edema en el ojo afectado⁵. Además, quienes padecen cefalea en racimos suelen moverse de forma constante o incluso pueden lesionarse en un intento desesperado de calmar el dolor⁸. Acudir a un neurólogo y llevar un diario de síntomas puede ayudar a identificar el patrón de los ataques, obtener el diagnóstico

Tratamiento

El tratamiento de la cefalea en racimos tiene dos objetivos: por un lado, tratar la crisis aguda y, por otro, reducir la frecuencia y la intensidad de los ataques (acortando la duración del racimo)¹. Para los síntomas agudos se emplean² analgésicos y AINES (antiinflamatorios no esteroideos), triptanes, que actúan de una forma más específica y han demostrado gran eficacia; inhalación de oxígeno puro (sobre todo para cefaleas frecuentes que ocurran durante la noche), y melatonina.

La terapia preventiva suele asociarse al tratamiento sintomático y es obligada cuando el paciente tiene más de dos ataques diarios, según la Sociedad Española de Neurología⁵. Algunos fármacos preventivos actúan de inmediato (tratamiento de transición), mientras que otros tardan 2 semanas o más en ejercer su acción (tratamiento preventivo retardado). En casos resistentes, existen terapias más avanzadas como neuromodulación periférica no invasiva y cirugía⁵.

Hábitos saludables

El impacto psicológico de este tipo de cefalea es muy alto. La intensidad del dolor, la imprevisibilidad de los ataques y la falta de descanso pueden afectar seriamente la salud mental^{8,9}. Por eso, es importante no solo tratar el dolor físico, sino también educar al paciente en la naturaleza de su padecimiento, para que, además seguir un tratamiento, evite los factores desencadenantes como el consumo de alcohol y tabaco y dormir la siesta⁵.

Conclusión

La cefalea en racimos es una de las formas más incapacitantes de dolor de cabeza. Aunque poco frecuente, su diagnóstico y tratamiento adecuados permiten mejorar significativamente la calidad de vida. La información, el apoyo y la atención especializada son herramientas fundamentales para quienes conviven con esta enfermedad.

Bibliografía

1. González Oria C, Forero Díaz L, Rojo Suárez N. Cefaleas trigeminoautonómicas. En: González Oria C, Jurado Cobo CM, Viguera Romero J, editores. Guía Oficial de Cefaleas 2019. Grupo de Estudio de Cefaleas de la Sociedad Andaluza de Neurología (SANCE). Madrid: Medea, Medical Education Agency S.L.; 2019, págs. 76–90. Disponible en: saneurologia.org/wp-content/uploads/2019/03/Guia_Cefaleas_san-2019.pdf
2. Cefalea en racimos: qué es, causas, síntomas, tratamiento [Internet]. dolordecabeza.net. Accedido en junio 2025 en: <http://www.dolordecabeza.net/dolor-de-cabeza/cefalea-en-racimos>
3. Pergolizzi JV Jr, Magnusson P, LeQuang JA, Wollmuth C, Taylor R Jr, Breve F. Exploring the connection between sleep and cluster headache: A narrative review. Pain Ther. 2020;9(2):359–71. <https://doi.org/10.1007/s40122-020-00172-6>
4. O'Connor E, Simpson BS, Houlden H, Vandreyeva J, Matharu M. Prevalence of familial

- 23,21(1):57. doi: 10.1186/s10194-020-01101-w. PMID: 32334314, PMCID: PMC7183702.
5. Santos Lasaosa S, Pozo Rosich P (eds.). Manual de práctica clínica en cefaleas. Recomendaciones diagnóstico-terapéuticas de la Sociedad Española de Neurología en 2020. Madrid: Luzán 5; 2020, págs. 165–190. Disponible en: cefaleas.sen.es/pdf/ManualCefaleas2020.pdf
 6. Mount Sinai. Headaches – cluster [Internet]. Mount Sinai Health Library, revisado por Joseph V. Campellone, MD, Department of Neurology, Cooper Medical School at Rowan University, Camden, NJ, el 31-3-2020. Accedido en junio de 2025 en: <https://www.mountsinai.org/health-library/report/headaches-cluster>
 7. Migraña: qué es, causas, síntomas y tratamiento [Internet]. dolordecabeza.net. Accedido en junio 2025 en: [Migraña: qué es, causas, síntomas, tratamiento - dolordecabeza.net](https://dolordecabeza.net/Migraña: qué es, causas, síntomas, tratamiento - dolordecabeza.net)
 8. Luerding R, Henkel K, Gaul C, Dresler T, Lindwurm A, Paelecke-Habermann Y, Leinisch E, Jürgens TP. Aggressiveness in different presentations of cluster headache: results from a controlled multicentric study. Cephalalgia. 2012 May;32(7):528–36. doi: 10.1177/0333102412443336. PMID: 22665916.
 9. Kim, BS., Chung, PW., Kim, BK. et al. The impact of remission and coexisting migraine on anxiety and depression in cluster headache. J Headache Pain 21, 58 (2020). <https://doi.org/10.1186/s10194-020-01120-7>

Redactado por: [Conectando Pacientes](#)



Noticia anterior

Cómo combatir el síndrome postvacacional

Noticia siguiente

Los microplásticos dañan la salud pulmonar



¿Te ha gustado esta noticia? Comparte:





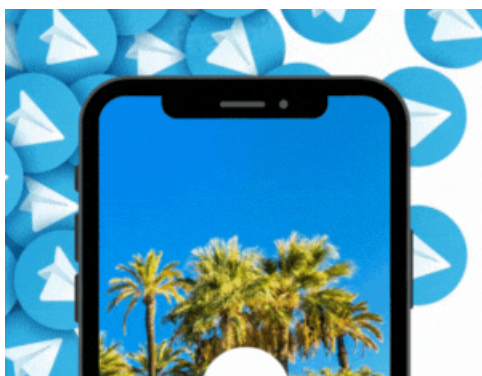
11 de septiembre de 2025

Diario de Alicante



Su Majestad la Reina Doña Sofía acudirá el próximo lunes a Elche con motivo de la apertura del Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas que se celebra en la ciudad entre el 15 y el 18 de septiembre.

El acto, uno de los más prestigiosos en la materia, reunirá a más de un centenar de investigadores y expertos de referencia mundial y en el que se compartirán los últimos avances en la investigación y el tratamiento de las enfermedades neurodegenerativas como el Alzheimer, Parkinson o ELA.





Este evento está organizado de forma conjunta por 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

La Reina Doña Sofía acudirá a la inauguración que tendrá lugar en el Gran Teatro a las 12.45 horas y por la tarde presidirá el concierto a cargo de la Capella y la Escolanía del Misteri d'Elx en la Basílica de Santa María a las 19.00 horas.

El alcalde Pablo Ruz ha emitido un bando para dar a conocer a los ilicitanos la presencia en Elche de Su Majestad la Reina Doña Sofía con motivo de la apertura de Congreso Internacional, una cita que “convierte a Elche en la capital del debate y la investigación sobre el Alzheimer y el Parkinson, dos enfermedades de las que nuestra ciudad siempre ha mostrado su sensibilidad y cercanía por quienes las padecen y sus familias”.

Así, en el texto llama a los ilicitanos a “brindarle a Doña Sofía una calurosa acogida a su llegada al Gran Teatro en la mañana del lunes y por la tarde a su entrada a la Basílica de Santa María y después en Plaza de Baix” y también a “engalanar los balcones con la bandera de España”.

“Ilicitanos, manifestemos nuestro cariño a Doña Sofía, tributémosle la hospitalidad que merece y agradezcamos a Su Majestad su servicio a España. Que este 15 de septiembre sea una jornada histórica no sólo para Elche, sino para la vida de todos nosotros”.



Local



Reseña: Por qué todo el mundo se vuelve loco por este enrutador WiFi portát...

Publicidad Ryoko



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

Publicidad Derila



La Razón

Seguir

82.5K Seguidores



Un neurólogo asegura que "vivimos en una sociedad machista" y que "la migraña es una enfermedad más femenina; si fuera al revés, importaría más"

Historia de Iago, Rodríguez • 2 día(s) •

2 minutos de lectura



Un neurólogo asegura que "vivimos en una sociedad machista" y que "la migraña es una enfermedad más femenina; si fuera al revés, importaría más"

© Organización Mundial de la Salud



Comentarios

Es noticia > [Muface](#) [Herbalife](#) [Prevención cáncer](#)

[Portada](#) > [Secciones](#) > PARLAMENTARIOS DE SANIDAD

El PP lleva al Congreso una formación continuada en cefaleas para Primaria

El grupo insta al Gobierno a mejorar los circuitos asistenciales y agilizar y aumentar pruebas diagnósticas



Elvira Velasco, portavoz sanitaria del PP.

[f](#) [X](#) [in](#) [🕒](#) [🔒](#)

12 SEPT. 2025 19:20H

SE LEE EN 3 MINUTOS

POR [DAVID PUNZANO](#)TAGS > [PARTIDO POPULAR \(PP\)](#) [MIGRAÑA](#)

El Partido Popular lleva al Congreso de los Diputados una Proposición no de Ley (PNL) para **mejorar el abordaje de las cefaleas en Atención Primaria**. El grupo parlamentario, cuya portavoz sanitaria es **Elvira Velasco**, ha registrado una PNL relativa al **abordaje integral de las cefaleas y las migrañas** en condiciones de máxima calidad asistencial y equidad en todo el Sistema Nacional de Salud (SNS), que se debatirá en la Comisión de Sanidad.

El objetivo del PP es que el Congreso de los Diputados empuje al Gobierno a llevar a la práctica "con inmediatez, desde el pleno consenso con las comunidades autónomas y la coordinación efectiva con los representantes de los pacientes y de los profesionales sanitarios, **todas las medidas que resulten necesarias para posibilitar un abordaje integral, transversal y multidisciplinar** de las cefaleas y las migrañas en condiciones de [máxima calidad y equidad en todo el SNS](#)".

En su argumentación de la propuesta, a la que ha tenido acceso *Redacción Médica*, el grupo parlamentario contextualiza la **afectación en salud, bienestar y calidad de vida de los pacientes**, así como el **impacto del absentismo laboral**.

Por ello, el PP pide que el Gobierno invierta "**cuantos recursos humanos, económicos, tecnológicos y estructurales sean necesarios** para **materializar un plan estratégico con el que incrementar la concienciación social y la formación** continuada de los profesionales, especialmente de Atención Primaria".

El grupo parlamentario enumera otras medidas como impulsar la I+D+i, mejorar los circuitos asistenciales, **agilizar el acceso a las pruebas diagnósticas y aumentar su precisión**, y poner a disposición de los afectados las últimas innovaciones terapéuticas y tecnológicas con las que "prevenir, evitar y frenar los síntomas y efectos propios de las cefaleas y las migrañas".

Prevalencia de la cefalea

La Organización Mundial de la Salud (OMS) estimó que en 2024 entre el 50 por ciento y el 75 por ciento de los adultos con edades comprendidas entre los 18 años y los 65 **han sufrido una cefalea el último año**, y que el 30 por ciento de las personas que forman parte del grupo etario citado ha visto empeorada su situación hasta el nivel de la migraña y de la [cronificación del dolor](#).

A nivel nacional, la Sociedad Española de Neurología (SEN) cuantifica en **más de 200 los tipos de cefaleas existentes** y se plantea que las conocidas como 'cefaleas primarias' representan "el dolor de cabeza más habitual" (90 por ciento de los casos totales) y **afectan al 74 por ciento de la población**.

El PP detalla que "en los últimos años se han desarrollado en España distintas iniciativas con las que procurar avances en el tratamiento y en el abordaje terapéutico de las personas afectadas". Entre ellas, cita el 'Protocolo para el manejo del paciente con migraña crónica', el manual de práctica clínica con recomendaciones diagnóstico-terapéuticas de la SEN, el 'Libro blanco de la migraña en España' y el documento 'La migraña en el trabajo', en el que se concreta que **uno "de los principales impactos negativos de la migraña en el contexto del trabajo es el absentismo laboral"**.

Las informaciones publicadas en Redacción Médica contienen afirmaciones, datos y declaraciones procedentes de instituciones oficiales y profesionales sanitarios. No obstante, ante cualquier duda relacionada con su salud, consulte con su especialista sanitario correspondiente.

Esto no había ocurrido nunca en la televisión española

adentroparati.com | Patrocinado

Más información

Revelado el secreto del colon irritable: factores que dañan la barrera intestinal

asesor-de-salud.es | Patrocinado

Formación Gratis en IA y Big Data: herramientas para la innovación.

Aprende con expertos y llévate doble formación gratis.



[Comunicación](#) > [Noticias](#) > El Hospital público de La Princesa visibiliza la migraña como enfermedad incapacitante en el Día Mundial de esta patología

Compártelo en



El Hospital público de La Princesa visibiliza la migraña como enfermedad incapacitante en el Día Mundial de esta patología

EL CENTRO DISPONE DE UNA UNIDAD ESPECIALIZADA EN CEFALEAS

La Unidad de Cefaleas del Servicio de Neurología del Hospital Universitario de La Princesa, centro público de la Comunidad de Madrid, se suma al Día Mundial de Acción contra la Migraña, el 12 de septiembre, para sensibilizar a la sociedad sobre lo incapacitante que puede ser esta enfermedad y la necesidad de producir mejoras en la calidad de vida de las personas que la sufren.





12 septiembre 2025

En España, más de 5 millones de adultos sufren esta patología (un 13% de la población) y 1,5 millones padecen migraña crónica, llamada así cuando los pacientes sufren dolor de cabeza 15 o más días al mes, según datos de la Sociedad Española de Neurología (SEN).

La migraña es una patología muy frecuente que se encuentra entre las 20 enfermedades más incapacitantes, según la OMS. El dolor puede llegar a ser muy invalidante, alterando la calidad de vida de quien la padece. Por ello, en el caso de los pacientes que no responden a los tratamientos convencionales se requiere la valoración en una Unidad Especializada en Cefaleas, como la que se encuentra en el Hospital Universitario de La Princesa.

Esta unidad, cuya responsable es la doctora Ana Gago, se encarga de la atención de los pacientes con cefalea y trabaja de forma multidisciplinar con otras unidades como la Unidad del Dolor o la de Neurocirugía.

Tratamiento personalizado y mejora de la calidad de vida

Para cada tipo de dolor la estrategia de actuación debe ser diferente, de ahí la importancia de un diagnóstico acertado con el fin de diseñar un protocolo de tratamiento que se adecúe a cada paciente.

Cada vez el abanico terapéutico es mayor, con nuevas opciones orales, subcutáneas e intravenosas, así como técnicas específicas para el tratamiento de determinados tipos de dolor, tales como el bloqueo anestésico o la infiltración de toxina botulínica, aplicadas siempre bajo la indicación del neurólogo y de las que la Unidad de Cefaleas del Hospital Universitario de la Princesa dispone de una amplia experiencia de uso. Igualmente, dentro del Plan de Humanización del Servicio de Neurología del centro se llevan a cabo diferentes iniciativas para mejorar la calidad de vida de este tipo de pacientes, como las charlas formativas para los afectados por esta patología y el personal sanitario, la atención directa vía mail con los pacientes de la unidad o la colaboración estrecha con las asociaciones de pacientes, entre otras.



...ruido o los olores. Existe un componente genético importante. No obstante, cada vez existen más alternativas terapéuticas para el paciente con migraña: toxina botulínica, anticuerpos monoclonales y otros tratamientos orales.

Principales factores desencadenantes de una crisis de migraña

Estrés, ansiedad
y depresión



Malos hábitos de
sueño



Encuentra todos los contenidos publicados en el [Portal de la Comunidad de Madrid](#) , relacionados con:

Hospital de La Princesa

Unidad de Cefaleas

Migraña

Ciudadanos



Profesionales



Comunicación



Nosotros





Buscar



Glosario Directorio IA Cursos Psicofármacos Trastornos Congreso Actualidad B

Actualidad y Artículos | Cefaleas y Migrañas

🔔 Seguir 36



1



2



PUBLICAR ▾

La SEN reclama un Plan Estratégico Nacional para el abordaje de la migraña



Noticia | 📅 Fecha de publicación: 14/09/2025

Artículo revisado por nuestra redacción

La Sociedad Española de Neurología (SEN) reclama un plan estratégico que permita el abordaje multidisciplinar, integral y transversal de la migraña y otras cefaleas en el seno del Sistema

Explora el artículo con IA



[Glosario](#) [Directorio](#) [IA](#) [Cursos](#) [Psicofármacos](#) [Trastornos](#) [Congreso](#) [Actualidad](#) [B](#)

...reducir la discapacidad que causa, mejorar su **calidad de vida, y a la vez reducir los costes derivados de las bajas laborales y pérdida de productividad que provoca la migraña**", ha indicado el coordinador del Grupo de Estudio de Cefaleas de la Sociedad Española de Neurología (SEN), Robert Belvís, en el marco del Día Internacional de Acción contra la Migraña, que se celebra el 12 de septiembre.



¿Aún no conoces Quviviq®?



PUBLICIDAD

En este sentido, la SEN explica que la migraña es un tipo de dolor de cabeza grave e incapacitante y una de las cefaleas primarias más frecuentes. De hecho, apunta, la migraña es la sexta enfermedad más frecuente del mundo, sobre todo en mujeres: aproximadamente un 18 por ciento de las mujeres en el mundo padecen migraña, frente a un 9 por ciento de los hombres.

Según datos de la Sociedad Española de Neurología (SEN), en España hay más de 5 millones de personas, de las cuales, más de 1,5

Explora el artículo con IA



[Glosario](#) [Directorio](#) [IA](#) [Cursos](#) [Psicofármacos](#) [Trastornos](#) [Congreso](#) [Actualidad](#) [B](#)

Por otra parte, en España, la migraña también es la primera causa de discapacidad en adultos menores de 50 años: más del 50 por ciento de los pacientes presentan discapacidad grave o muy grave.

Además, la migraña se asocia con un mayor riesgo de ansiedad, depresión -con un 38 por ciento de pacientes mostrando síntomas depresivos moderados a graves- además de otras muchas más comorbilidades como problemas cardiológicos y vasculares, trastornos del sueño, problemas inflamatorios o gastrointestinales.

Asimismo, la Sociedad resalta que la migraña genera un impacto económico muy elevado.

En España, se calcula que el coste total oscila entre 10.394 y 14.230 millones de euros anuales. De este coste, aproximadamente un 65 por ciento está asociado a pérdidas de productividad laboral por absentismo y presentismo, y que por persona puede superar los 6.000 euros, pero también al impacto de la migraña en la carrera profesional, ya que un 28 por ciento de los pacientes dejan de trabajar por completo como consecuencia de su enfermedad, un 28

Explora el artículo con IA



[Glosario](#) [Directorio](#) [IA](#) [Cursos](#) [Psicofármacos](#) [Trastornos](#) [Congreso](#) [Actualidad](#) [B](#)

BAJA UTILIZACIÓN DE TRATAMIENTOS

Además de la necesidad de recursos sanitarios: en los últimos 6 meses, más del 70 por ciento de las personas con migraña han necesitado visitar a un médico de Atención Primaria o a un neurólogo, más del 45 por ciento había acudido a urgencias y cerca del 12 por ciento había sido hospitalizado.

"La migraña supone una carga muy significativa tanto para los pacientes como para la sociedad y tanto a nivel económico como sociosanitario.

Debido a su alta prevalencia como por la discapacidad que provoca debería ser una prioridad de salud pública y, sin embargo, sigue estando altamente infradiagnosticada y subtratada", comenta Belvís.

"En la SEN estimamos que sólo un 56 por ciento de las personas con migraña en España ha recibido un diagnóstico adecuado de la enfermedad y que menos del 20 por ciento de las personas con migraña que necesitan de tratamientos preventivo están accediendo a ellos", ha agregado.

La SEN considera que la baja utilización de tratamientos preventivos, a pesar de la alta

Explora el artículo con IA



[Glosario](#) [Directorio](#) [IA](#) [Cursos](#) [Psicofármacos](#) [Trastornos](#) [Congreso](#) [Actualidad](#) [B](#)

la neuropatología de la migraña que han permitido el desarrollo de varios tratamientos eficaces que han conseguido mejorar significativamente la calidad de vida de muchos pacientes, el acceso a estos fármacos es desigual tanto entre las diferentes comunidades autónomas, como dentro de la misma región, dependiendo del centro donde el paciente sea tratado.

"Según los últimos estudios que manejamos, cerca del 25 por ciento de los pacientes españoles tienen más de cuatro días de migraña al mes, por lo que podrían beneficiarse del tratamiento preventivo. Sin embargo, menos del 10 por ciento lo recibe, y solo un 1 por ciento de los pacientes están accediendo a las nuevas terapias anti-CGRP", finaliza Belvis.

Cuando la vida de tus pacientes con depresión pesa, ayúdales a desprenderse de su carga



PUBLICIDAD

Explora el artículo con IA

Fuente: Europa Press

Palabras clave: migraña, SEN, plan estratégico nacional

12/09/2025 Farmanatur

Hombres, jóvenes y personas mayores, los grandes olvidados de la migraña

La migraña afecta a más de cinco millones de personas en España, entre las cuales un 80% son mujeres de entre 20 y 40 años¹.



Según datos de la **Sociedad Española de Neurología** (<https://www.sen.es/>) (SEN), la migraña es una enfermedad que afecta a más de cinco millones de personas en España, entre las cuales un **80% son mujeres en edades comprendidas entre los 20 y los 40 años¹**. Si tenemos en cuenta al porcentaje total de la población, la migraña es **tres veces más frecuente en mujeres que en hombres¹**.

“El perfil típico de un paciente con migraña es una mujer joven, de hecho, la enfermedad afecta al 18% de las mujeres y al 9% de los hombres; e impacta de manera directa a los pacientes en su edad más funcional y productiva, siendo la primera causa de discapacidad entre las mujeres de menos de 50 años”³, apunta el doctor **Jesús Porta-Etessam, presidente de la SEN y jefe de servicio del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz**.

A pesar de esta realidad sobre la prevalencia de la enfermedad, es muy importante poner el foco no solo en este perfil de paciente, sino también en los niños o jóvenes, los hombres y las personas mayores. Según el experto, hasta ahora los estudios y la visibilización de la enfermedad se habían centrado en el perfil de mujer joven, dejando de lado estos otros perfiles, lo que puede dar lugar a un **doble estigma de género y edad** en los pacientes que la padecen:

Para ofrecer las mejores experiencias, utilizamos tecnologías como las cookies para almacenar y/o acceder a la información del dispositivo. El consentimiento de estas tecnologías nos permite mejorar la navegación y optimizar el uso de nuestro sitio web. Si no estás de acuerdo, puedes configurar o desactivar las cookies en la configuración de tu navegador. Si deseas más información, consulta nuestra política de privacidad.

“Existe una falsa idea de que la migraña es una enfermedad de la menopausia, pero no es la realidad. Hay un grupo importante de pacientes que persiste con el dolor de cabeza después de esta etapa, pero, debido a la edad, muchas veces no se les diagnostica correctamente, lo que dificulta también el que se les prescriba los tratamientos adecuados”, explica el doctor Porta.

Además, continúa: “Cada vez vemos a más pacientes jóvenes con esta enfermedad. Esto se debe, por un lado, al factor positivo de que hay más concienciación de la migraña en la sociedad y por tanto se diagnostica más; y, por otro, al aumento de las crisis de migraña entre esta población, debido al estrés al que están sometidos hoy en día los niños y adolescentes con el aumento de actividades extraescolares y estímulos visuales que experimentan día a día”.

Política de cookies (<https://revistafarmanatur.com/legal/politica-de-cookies/>)

Política de privacidad (<https://revistafarmanatur.com/legal/politica-de-privacidad/>)

Aviso legal (<https://revistafarmanatur.com/legal/aviso-legal/>)

Por todo esto, es importante abordar la migraña desde los pacientes más jóvenes para así evitar o disminuir el número de comorbilidades asociadas a la patología, muchas de ellas genéticas y otras causadas por la propia enfermedad.

Comorbilidades más frecuentes de la migraña

Entre las principales comorbilidades de los pacientes con migraña destacan los trastornos psiquiátricos y psicológicos, los cuales pueden empeorar las crisis en términos de duración, frecuencia o intensidad del dolor⁴.

Tal y como detalla el doctor Jesús Porta: “Las comorbilidades más frecuentes de la migraña son en el **ámbito de la salud mental**, pues estudios demuestran que un **50% de los pacientes con migraña (1 de cada 2) puede sufrir depresión y en torno al 25% (1 de cada 4) ansiedad**. Además, también pueden sufrir vértigos y otros dolores generalizados y crónicos que aumentan la discapacidad de los pacientes”².

Retos de la migraña

En cuanto a los retos futuros de la patología, las **nuevas tecnologías y la inteligencia artificial (IA) jugarán un papel clave** en el diagnóstico de la enfermedad.

“La migraña es una enfermedad epigenética, es decir hay factores ambientales que hacen que se expresen estos genes, por lo que si la inteligencia artificial nos pudiera ayudar a analizarlos detalladamente y mandar los resultados a los grupos de personas de alto riesgo, nos ayudaría a tratarlos antes o a evitar situaciones que puedan activar estos genes; por lo que podríamos conseguir que no se desarrollara la migraña o que se desarrollara más tarde y mejorara la calidad de vida de estos pacientes”, explica el doctor Jesús Porta-Etessam.

(<https://vilardellfarma.com/content/16-entrenamiento->

salud-mental-farmacia?utm_medium=Farmanatur&utm_source=Banner&utm_campaign=Banner-primera-posicion-web&utm_content=estre%03%B1amiento-salud-mental)



Para ofrecer las mejores experiencias, utilizamos tecnologías como las cookies para almacenar y/o acceder a la información del dispositivo. El consentimiento de estas tecnologías nos permitirá procesar datos como el comportamiento de navegación o las identificaciones únicas en este sitio. No consentir o retirar el consentimiento puede afectar negativamente a ciertas características y funciones.

Patrocinios

Gestionar los servicios (<https://revistafarmanatur.com/legal/politica-de-cookies/#cmplz-cookies-overview>)

Aceptar

Denegar

Ver preferencias

Política de cookies (<https://revistafarmanatur.com/legal/politica-de-cookies/>)

Política de privacidad (<https://revistafarmanatur.com/legal/politica-de-privacidad/>)

Aviso legal (<https://revistafarmanatur.com/legal/aviso-legal/>)

[lavanguardia.com](https://www.lavanguardia.com)

La reina Sofía inaugura este lunes en Elche la cumbre internacional sobre enfermedades neurodegenerativas

SERVIMEDIA

5-6 minutos

MADRID, 15 (SERVIMEDIA)

La reina Sofía inaugurará este lunes el Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas ('International Congress On Neurodegenerative Diseases') que este año se celebrará desde hoy y hasta al 18 de septiembre en Elche (Alicante).

La cumbre, organizada por la Fundación Reina Sofía, el Centro de Investigación de Enfermedades Neurológicas (CIEN), el Ayuntamiento de Elche y la Sociedad Española de Neurología, contará con la participación de investigadores de referencia mundial en enfermedades neurodegenerativas (Alzheimer, Parkinson, ELA, Huntington, Cuerpos de Lewy...).

El objetivo de la cumbre es la puesta en común de los avances que se están produciendo en dos áreas: en el campo de las terapias en Alzheimer y otras enfermedades neurodegenerativas, y las intervenciones en el ámbito sociosanitario.

En este foro también se compartirán los últimos avances en la investigación para el tratamiento de estas enfermedades.

La asistencia de la reina emérita a este Congreso refuerza el

compromiso de la fundación que lleva su nombre con la investigación de las enfermedades neurodegenerativas, principal eje de acción de este organismo. Ese compromiso se concretó en 2024 en una inversión de casi 3.860.000 euros en proyectos de investigación centrados en estas dolencias, según datos de la Fundación Reina Sofía.

Esta tarde la reina Sofía asistirá, en la Basílica de Santa María, a un concierto a cargo de la Capella y Escolanía del Misterio de Elche 'Misteri d'Elx', que se celebra también con motivo del Congreso Internacional de Enfermedades Neurodegenerativas.

(SERVIMEDIA)15-SEP-2025 09:36 (GMT +2)MAG/gja

© SERVIMEDIA. Esta información es propiedad de Servimedia. Sólo puede ser difundida por los clientes de esta agencia de noticias citando a Servimedia como autor o fuente. Todos los derechos reservados. Queda prohibida la distribución y la comunicación pública por terceros mediante cualquier vía o soporte.



- [EN DIRECTO](#)
- [GUÍA TV](#)



[Salud](#)

Migraña bajo control

SPC

- Lunes, 15 de septiembre de 2025

Quien sufre este tipo de cefaleas no debe resignarse a convivir con un dolor que a veces paraliza la vida, pero es importante identificar qué factores pueden desencadenar una crisis



Migraña bajo control - Foto: Imagen de katemangostar en freepik

La migraña es, según la Organización Mundial de la Salud (OMS), un trastorno muy común que afecta al 14 por ciento de la población mundial. Es decir, una de cada siete personas en el mundo padece esta dolencia que, en nuestro país, afecta a más de cinco millones de adultos, de acuerdo con la Sociedad Española de Neurología (SEN).

Como apunta el doctor Julio Maset, médico de Cinfa, «la migraña es un tipo de cefalea (dolor de cabeza) de gran intensidad, aguda y recurrente, con mayor incidencia en las mujeres. Muchas veces, duele solo un lado de la cabeza y se presenta acompañada de náuseas, vómitos o sensibilidad o intolerancia a los ruidos y a la luz. Aunque no es una enfermedad grave, sí es capaz de dejarnos fuera de juego durante unas horas o, incluso, varios días».

De hecho, la migraña es, según la SEN, la primera causa de discapacidad entre personas adultas menores de 50 años. Se trata de uno de los motivos más frecuentes de absentismo laboral.

«Aunque no se conoce la causa exacta, se piensa que quienes padecen este problema tienen un cerebro especialmente reactivo. Sus neuronas, hiperactivas y muy sensibles, envían impulsos a los vasos sanguíneos, lo que provoca su estrechamiento y posterior dilatación. Estos cambios, que afectan también a los tejidos que rodean a los vasos sanguíneos, liberan sustancias que generan dolor», explica el experto de Cinfa.

Pueden desencadenar estas crisis de migraña numerosas sustancias y circunstancias como, por ejemplo, el alcohol, el tabaco, los cambios en los niveles hormonales como los provocados en el ciclo menstrual, los olores fuertes, los cambios meteorológicos o de altitud bruscos, la falta de sueño, el ejercicio físico o el estrés.

También son posibles desencadenantes algunos alimentos como el chocolate, los lácteos y los cacahuetes, al igual que edulcorantes como la sacarosa, sustancias como la tiramina -presente en el vino, el queso curado, el chocolate negro o el pescado ahumado, entre otros-, los nitratos de carnes como el tocino y el salami y el glutamato monosódico (GMS), un aditivo presente, por ejemplo, en la comida china y en algunos snacks salados.

«No se trata de evitar todos estos alimentos, pero sí es recomendable evitar su consumo excesivo y que el propio paciente identifique cuáles le provocan un episodio de migraña y los retire de su dieta habitual» explica Maset.

Signos premonitorios

Es crucial saber distinguir entre una migraña y una cefalea o dolor de cabeza común de cara a un tratamiento efectivo. «La migraña, habitualmente, empieza con los pródromos, que son signos premonitorios que ocurren hasta 24 horas antes de la migraña como cambios de humor, bostezos excesivos, etc. Posteriormente, una de cada cinco personas con migraña presenta la llamada aura, que puede consistir en náuseas, hormigueos y cambios en la percepción visual. Luego aparece el dolor de cabeza como tal, que puede durar horas e incluso días y, finalmente, una fase de agotamiento y debilidad que se produce cuando el dolor cesa», precisa.

El dolor suele ser de intensidad moderada a severa y pulsátil, similar a palpitaciones o latidos en la cabeza. Aumenta en minutos u horas de manera gradual y también desaparece de manera paulatina.

Aunque no exista una cura específica, la migraña se puede tratar y controlar. «La persona que sufre este tipo de cefaleas no debe resignarse a convivir con un dolor que, a menudo, paraliza su vida diaria, sino acudir a su médico para que le indique el mejor tratamiento para su caso», recalca el experto.

Uno de sus objetivos será mitigar los síntomas mediante el uso de fármacos analgésicos o específicos para la migraña que siempre deben ser prescritos por el médico para evitar posibles efectos adversos si se da un uso continuado y no controlado.

«El otro pilar del tratamiento lo constituye la prevención de los episodios aprendiendo a identificar y a evitar los estímulos que los provocan. Por ello, es muy importante que la persona con migrañas periódicas preste atención a las circunstancias que desencadenan sus crisis para procurar evitarlas», recomienda el doctor Maset.

ARCHIVADO EN: [Discapacidad](#), [Neurología](#), [OMS](#), [Enfermedades](#), [Ejercicio físico](#), [Tabaco](#), [Estrés](#)

Contenido patrocinado



¿Operación de rodilla? Esto pocos lo conocen

Patrocinado Wellnee

Ginecóloga: «¿Tienes barriga? ¡Haga esto antes de acostarse!»

El truco n.º 1 para perder grasa abdominal (es muy sencillo)

Patrocinado diario-hormonal.es

Cardiólogo: El mejor truco para perder barriga después de los 50 (Es genial)

Patrocinado Salud - Noticias

La IA que está haciendo ganar dinero a miles en España.

Así es como puedes acceder a uno de los software de trading más avanzados hoy en...

Patrocinado digiteamagency.com

Tu seguro de coche por menos de lo que imaginas

Patrocinado AXA

Nutricionista revela: 5 dietas rápidas para perder peso

Patrocinado Salud Informe

Escapa de Legazpia y activa tu versión verano

Hasta un -40% de descuento en hoteles para que tu verano empiece ya

Patrocinado [Barceló Hotel Group](#)

Los expertos coinciden: La energía solar solo vale la pena si tu techo...

Patrocinado [Las Mejores Casas Solares](#)

NUEVO JEEP AVENGER 4xe: Capacidad todoterreno 4xe

Patrocinado [Jeep](#)

Actualidad 21



COMUNIDAD MUNICIPIOS CENTRO MADRID SOCIEDAD SALUD

El Hospital público de La Princesa visibiliza la migraña como enfermedad incapacitante en el Día Mundial de esta patología

Por Redacción 13 Septiembre, 2025 - 18:14h.



El Hospital de La Princesa se suma al

DÍA MUNDIAL DE ACCIÓN CONTRA LA MIGRAÑA



12 septiembre

La migraña es un tipo de dolor de cabeza muy incapacitante. Normalmente, se acompaña de náuseas, vómitos y sensibilidad a la luz, ruido o los olores. Existe un componente genético importante. No obstante, cada vez existen más alternativas terapéuticas para el paciente con migraña: toxina botulínica, anticuerpos monoclonales y otros tratamientos orales.

Principales factores desencadenantes de una crisis de migraña

Estrés, ansiedad y depresión



Malos hábitos de sueño



Factores hormonales



Malos hábitos



Este sitio web utiliza cookies y scripts propias y de terceros para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento y aceptación de las mismas. [más información](#)

[configuración](#) Aceptar

lores)



Unidad de Cefaleas. Servicio de Neurología. Hospital de La Princesa

El centro dispone de una **Unidad especializada para pacientes con esta patología** que sean más **complejos y refractarios** (cuando no responden al tratamiento o generan resistencia al mismo), donde se ofrece una atención personalizada, charlas formativas con neurólogos expertos y enfermería especializada, correo electrónico específico para consultas de los pacientes, colaboración con las asociaciones de pacientes, y participación en investigaciones internacionales, entre otros.

La Unidad de Cefaleas del Servicio de Neurología del Hospital Universitario de La Princesa, centro público de la Comunidad de Madrid, se suma al Día Mundial de Acción contra la Migraña, el 12 de septiembre, para sensibilizar a la sociedad sobre lo incapacitante que puede ser esta enfermedad y la necesidad de producir mejoras en la calidad de vida de las personas que la sufren.

En España, más de 5 millones de adultos sufren esta patología (un 13% de la población) y 1,5 millones padecen migraña crónica, llamada así cuando los pacientes sufren dolor de cabeza 15 o más días al mes, según datos de la Sociedad Española de Neurología (SEN).

La migraña es una patología muy frecuente que se encuentra entre las 20 enfermedades más incapacitantes, según la OMS.

El dolor puede llegar a ser muy invalidante, alterando la calidad de vida de quien la padece. Por ello, en el caso de los pacientes que no responden a los tratamientos convencionales se requiere la valoración en una Unidad Especializada en Cefaleas, como la que se encuentra en el Hospital Universitario de La Princesa.

Este sitio web utiliza cookies y scripts propias y de terceros para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento y aceptación de las mismas. [más información](#)

[configuración](#)

Neurocirugía.

Tratamiento personalizado y mejora de la calidad de vida

Para cada tipo de dolor la estrategia de actuación debe ser diferente, de ahí la importancia de un diagnóstico acertado con el fin de diseñar un protocolo de tratamiento que se adecúe a cada paciente.

Cada vez el abanico terapéutico es mayor, con nuevas opciones orales, subcutáneas e intravenosas, así como técnicas específicas para el tratamiento de determinados tipos de dolor, tales como el bloqueo anestésico o la infiltración de toxina botulínica, aplicadas siempre bajo la indicación del neurólogo y de las que la Unidad de Cefaleas del Hospital Universitario de la Princesa dispone de una amplia experiencia de uso.

Igualmente, dentro del Plan de Humanización del Servicio de Neurología del centro se llevan a cabo diferentes iniciativas para mejorar la calidad de vida de este tipo de pacientes, como las charlas formativas para los afectados por esta patología y el personal sanitario, la atención directa vía mail con los pacientes de la unidad o la colaboración estrecha con las asociaciones de pacientes, entre otras.

[Configuración de la privacidad y las cookies](#)

Gestionado por Google Cumple el TCF de IAB. ID de CMP: 300

Este sitio web utiliza cookies y scripts propias y de terceros para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento y aceptación de las mismas. [más información](#)

[configuración](#) [Aceptar](#)

Calp una bebé de 20 días y su madre está crítica al arrollarlos un coche aparcado al que le falló el freno de mano

Elche se blindará para recibir a la Reina Sofía

La Policía Nacional y Local aseguran la visita real para inaugurar el congreso de neurociencias



El entorno del Gran Teatro esta mañana en Elche, donde se espera la visita de la Reina Sofía / **INFORMACIÓN**

PUBLICIDAD



V. L. Deltell



Leer



Cerca



Jugar

se han **tomado estrictas medidas de seguridad este lunes** para la llegada de la Reina Doña Sofía, que este lunes a las 12.45 horas el [Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas](#), que organizan la Fundación Reina Sofía, el Centro de Investigación de Enfermedades Neurológicas (CIEN), el Ayuntamiento de Elche y la Sociedad Española de Neurología. El dispositivo incluye presencia policial en el centro, despliegue de fuerzas de seguridad en uniforme y de paisano, mientras algunos habitantes expresan sorpresa por la medida de seguridad dada al llamamiento oficial de engalanar la ciudad.

PUBLICIDAD



Leer



Cerca



Jugar



ales esta mañana en el centro de Elche para la visita de la Reina Sofía / **INFORMACIÓN**

ima en torno a la Glorieta y puntos neurálgicos

, tanto de uniforme como de paisano, están desplegados en numerosas esquinas del entorno de la ; observan con curiosidad la movilización y se preguntan unos a otros **qué está pasando**. En la zona decenas de coches policiales aparcados. Además, se está regulando el tráfico en varios puntos para seguro al Gran Teatro de Elche, donde se celebrará el acto inaugural del congreso.

PUBLICIDAD

PUBLICIDAD



Leer



Cerca



Jugar

Congreso internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas: detalles del evento

La **Fundación Reina Sofía**, el Centro de Investigación de Enfermedades Neurológicas (CIEN), el Ayuntamiento de Elche y la Sociedad Española de Neurología, el congreso reúne a más de un centenar de investigadores internacionales. Se celebra del **15 al 18 de septiembre** en el Centro de Congresos «Ciutat d'Elx». El acto inaugural, al que asistirá la familia real, comenzará a las 12:45 horas en el Gran Teatro. Por la tarde, habrá un concierto de la Capella y la Orquesta Simfónica de Elche en la Basílica de Santa María.



La farmacia Pomares de Elche para recibir a la Reina Sofía / INFORMACIÓN

Los vecinos responden escasamente al bando del alcalde

Aunque el [alcalde Pablo Ruz](#) emitió un bando instando a la población a decorar los balcones con la **bandera de España** y a tributar una "calurosa acogida" a la Reina Sofía, la respuesta ciudadana ha sido tímida hasta el momento, al menos en lo que a engalanar la ciudad se refiere. Sólo se pueden contar **menos de una decena** de banderas en el centro de Elche.

Noticias relacionadas y más

El alcalde de Elche acude a la Fundación Reina Sofía en Madrid para ultimar la visita de la monarca

Elche acogerá un congreso internacional sobre enfermedades neurodegenerativas



Leer



Cerca



Jugar

PUBLICIDAD

visitará Elche este lunes para inaugurar el [congreso](#), un evento que pretende **promover el**
fortalecimiento y los avances en tratamientos del Alzheimer, Parkinson, ELA, entre otras patologías. El
invitado a la ciudadanía a recibirla con entusiasmo e implicarse visiblemente en la bienvenida.

REMEDIAS

REINA SOFÍA

FUNDACIÓN

SEGURIDAD

ELCHE

NEUROCIENCIAS

CONGRESO



Leer



Cerca



Jugar

PAÍS VASCO

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



Entrega del premio a Linazasoro.
- QUIRÓN SALUD

Europa Press País Vasco

Publicado: lunes, 15 septiembre 2025 13:40



SAN SEBASTIÁN 15 Sep. (EUROPA PRESS) -

El neurólogo de Policlínica Gipuzkoa, Gurutz Linazasoro, ha recibido el Premio a la Trayectoria Profesional de la Organización Médica Colegial (OMC).

En un comunicado, Linazasoro ha señalado que este reconocimiento es el "colofón" a su 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", ha confesado.

Este galardón reconoce la carrera ejemplar de médicos en España cuando se caracteriza por la competencia, el compromiso con los pacientes y el espíritu de servicio.

Linazasoro, neurólogo de referencia en la investigación sobre la enfermedad de Alzheimer y Parkinson, además de otras enfermedades neurodegenerativas, fue galardonado dentro de la categoría de Otros Ámbitos Asistenciales de la OMC.

Este neurólogo 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.

Te puede gustar

Enlaces Promovidos por Taboola

Suspenden el juicio contra tres jóvenes acusados de agredir sexualmente a dos niñas fugadas de un centro de menores

Europa Press

¡Toda la gama Nissan al 0 % TAE!

Gama Nissan

Ver oferta

EL DIARIO VASCO

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

«Lo considero el colofón a mi carrera profesional», declaró el especialista de Policlínica Gipuzkoa en el acto de entrega del galardón celebrado en el Ateneo de Madrid



Rosa Arroyo, vicepresidenta segunda del Consejo General de Colegios Oficiales Médicos y sus fundaciones, Gurutz Linazasoro y Carmen Solórzano, presidenta del Colegio de Médicos de Gipuzkoa.

A. I.

Lunes, 15 de septiembre 2025, 13:35

Este contenido es exclusivo para suscriptores
¿Tienes una suscripción? [Inicia sesión](#)

Temas salud

Comenta

Reporta un error

lunes, 15 de septiembre de 2025 | 14:28 | www.gentedigital.es | [f](#) [t](#)

Gente



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

El neurólogo de Policlínica Gipuzkoa, Gurutz Linazasoro, ha recibido el Premio a la Trayectoria Profesional de la Organización Médica Colegial (OMC).

15/9/2025 - 13:40

SAN SEBASTIÁN, 15 (EUROPA PRESS)

El neurólogo de Policlínica Gipuzkoa, Gurutz Linazasoro, ha recibido el Premio a la Trayectoria Profesional de la Organización Médica Colegial (OMC).

En un comunicado, Linazasoro ha señalado que este reconocimiento es el "colofón" a su 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", ha confesado.

Este galardón reconoce la carrera ejemplar de médicos en España cuando se caracteriza por la competencia, el compromiso con los pacientes y el espíritu de servicio.

[Privacidad](#)

Linazasoro, neurólogo de referencia en la investigación sobre la enfermedad de Alzheimer y Párkinson, además de otras enfermedades neurodegenerativas, fue galardonado dentro de la categoría de Otros Ámbitos Asistenciales de la OMC.

Este neurólogo 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.

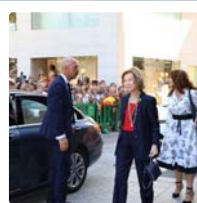
Grupo de información GENTE · el líder nacional en prensa semanal gratuita según PGD-OJD



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

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

1 / 4



ELCHE. Su Majestad la Reina eméríta **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.



Pfizer y El Extraordinario usan la ficción sonora para concienciar sobre la migraña y su estigma

Con motivo del Día Internacional de Acción contra la Migraña, Pfizer y El Extraordinario presentan un nuevo episodio de esta historia en formato videopodcast donde, a través del testimonio de sus protagonistas se refleja el coste emocional, social y laboral de una enfermedad que afecta a 1.000 millones de personas en todo el mundo

🔖 Guárdalo

Última actualización: 15 de septiembre de 2025

Día Internacional de acción contra la

MIGRAÑA

viernes 12 de septiembre de 2025

 Escuchar

corresponsables.com

Creemos que sus datos son de su propiedad y respaldamos su derecho a la privacidad y a la transparencia.

Elija un nivel de acceso a los datos y su duración para elegir cómo utilizamos y compartimos sus datos.

Mínimo

Medio

Máximo

 Experiencia equilibrada. Acceso a los datos para la personalización del contenido y la optimización del sitio. Los datos compartidos se usarán para guardar sus preferencias en este sitio.


Guardar mis preferencias

☐ Personalice [Política de privacidad](#)

Mundial de la Migraña (12 de septiembre) - Imagen de Pfizer en X



Titulares

 Premonición: una historia en audio sobre el dolor invisible que afecta a millones



Lee un resumen rápido generado por IA

La migraña es una enfermedad neurológica crónica que afecta a 5 millones de personas en España y a un 14% de la población mundial, y que causa un impacto severo a nivel personal y **social** en los pacientes y su entorno. La migraña no solo es una enfermedad dolorosa, sino que además es la **primera causa de discapacidad en adultos menores de 50 años** y la segunda a nivel mundial.

En este contexto, y coincidiendo con el **Día Internacional de Acción contra la Migraña** (12 de septiembre), **Pfizer** y **El Extraordinario** presentaron un nuevo episodio de su **podcast "Premonición"**, con el objetivo de mostrar – de la mano de sus protagonistas – el impacto que tiene en la vida de los

corresponsables.com



Creemos que sus datos son de su propiedad y respaldamos su derecho a la privacidad y a la transparencia.

Elija un nivel de acceso a los datos y su duración para elegir cómo utilizamos y compartimos sus datos.

Mínimo

Medio

Máximo



Experiencia equilibrada. Acceso a los datos para la personalización del contenido y la optimización del sitio. Los datos compartidos se usarán para guardar sus preferencias en este sitio.

Guardar mis preferencias

☐ Personalice

[Política de privacidad](#)

Con su protagonista como narradora en primera persona, la ficción sonora muestra la vivencia de **Luz Mellado** y cómo, como ella, mujeres en edad productiva, muchas de ellas madres, soportan el dolor en silencio mientras la vida continúa a su alrededor. Y es que, como se menciona en el **informe “Migraña, aquí y ahora”**, el perfil que define de manera más común al paciente con migraña en nuestro país es el de una mujer de mediana edad, con migraña episódica, y en situación de desarrollo familiar y laboral.

Un nuevo episodio para visibilizar la migraña y romper con el estigma social

Con este capítulo extra, **Pfizer** y el Extraordinario buscan continuar mostrando la falta de comprensión que sufren los pacientes con crisis severas. En él, los actores **Nikki García**, en el papel de Luz Nevado y **Jorge Machín** en el de Abel, junto con el **Dr. Jesús Porta – Jefe del Servicio de Neurología de la Fundación Jiménez Díaz y presidente de la Sociedad Española de Neurología (SEN)**, discurren por diferentes escenarios y situaciones para visibilizar el impacto de la migraña, el desconocimiento y la incompreensión **social** y los estigmas y retos a superar.

‘El estigma afecta a múltiples aspectos de la vida de los pacientes, desde el diagnóstico y tratamiento hasta el ámbito **social** y laboral, uno de los escenarios donde los pacientes sufren más incompreensión, afectando gravemente a la calidad de vida y salud mental. Por ello es importante **contribuir a visibilizar la migraña** y el impacto que tiene en la vida de las

corresponsables.com



Creemos que sus datos son de su propiedad y respaldamos su derecho a la privacidad y a la transparencia.

Elija un nivel de acceso a los datos y su duración para elegir cómo utilizamos y compartimos sus datos.

Mínimo

Medio

Máximo



Experiencia equilibrada. Acceso a los datos para la personalización del contenido y la optimización del sitio. Los datos compartidos se usarán para guardar sus preferencias en este sitio.

Guardar mis preferencias

☐ Personalice


[Política de privacidad](#)

Maite Hernández, Directora de Comunicación de Pfizer.

Este nuevo episodio forma parte de la ficción sonora *Premonición* y estará disponible en todas las plataformas de audio: **Spotify, Apple Music, Amazon Music e iVoox**. La serie, que contaba ya con ocho capítulos de unos quince minutos de duración, continúa así visibilizando la realidad de quienes conviven con la migraña desde una perspectiva cercana y humana.

Accede a más información responsable en nuestra biblioteca digital de publicaciones Corresponsables y en el Caso Práctico de Pfizer en el Anuario Corresponsables 2025.

corresponsables.com



Creemos que sus datos son de su propiedad y respaldamos su derecho a la privacidad y a la transparencia.

Elija un nivel de acceso a los datos y su duración para elegir cómo utilizamos y compartimos sus datos.



Mínimo

Medio

Máximo

Experiencia equilibrada. Acceso a los datos para la personalización del contenido y la optimización del sitio. Los datos compartidos se usarán para guardar sus preferencias en este sitio.

Guardar mis preferencias

☐ Personalice

[Política de privacidad](#)

15 sep 2025 Actualizado 15:11

Sociedad

S. M. la Reina Sofía presiden en Elche la cumbre internacional sobre el Alzheimer y otras enfermedades neurodegenerativas

La conferencia inauguran la ha pronunciado el microbiólogo ilicitano Francis Mogica



Mario Abril
Radio Elche 15/09/2025 - 13:36 CEST

Elche • S.M. 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, videpresidenta 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.

El objetivo de la cumbre es la puesta en común de los avances que se están produciendo en dos áreas bien diferenciadas, pero complementarias: los avances en el campo de las terapias en Alzheimer y otras enfermedades neurodegenerativas y las intervenciones en el ámbito sociosanitario. Cada uno de estos campos contará con un programa de conferencias y ponencias, dentro de un modelo traslacional en el que investigación y cuidados se conciben de manera integrada.

Por la tarde, Doña Sofía asistirá, en la Basílica de Santa María, a un concierto a cargo de la Capella y Escolanía del Misterio de Elche “Misteri d’Elx”, con motivo del Congreso Internacional de Enfermedades Neurodegenerativas.

Lo más leído

El alcalde de Guardamar confirma que el lunes arrancan los trabajos para la demolición de varias viviendas en playa Babilonia

14/09/2025

Sant Andreu 0 - 0 CD Alcoyano: Jagoba salva los muebles en el Narcis Sala

14/09/2025

"Hay agua es la respuesta UGT para la Torre F

10/09/2025



sociedad

[AL MINUTO](#) / [INTERNACIONAL](#) / [POLÍTICA](#) / [OPINIÓN](#) / [SOCIEDAD](#) / [DEPORTES](#) / [ECONOMÍA](#) / [CIUDAD](#)

La reina Sofía inaugura este lunes en Elche la cumbre internacional sobre enfermedades neurodegenerativas

El 21 de septiembre se conmemora el Día Mundial del Alzheimer



(Servimedia)



SERVIMEDIA

15/09/2025 09:36







MADRID, 15 (SERVIMEDIA)

La reina Sofía inaugurará este lunes el Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas ('International Congress On Neurodegenerative Diseases') que este año se celebrará desde hoy y hasta al

18 de septiembre en Elche (Alicante).

La cumbre, organizada por la Fundación Reina Sofía, el Centro de Investigación de Enfermedades Neurológicas (CIEN), el Ayuntamiento de Elche y la Sociedad Española de Neurología, contará con la participación de investigadores de referencia mundial en enfermedades neurodegenerativas (Alzheimer, Parkinson, ELA, Huntington, Cuerpos de Lewy...).

El objetivo de la cumbre es la puesta en común de los avances que se están produciendo en dos áreas: en el campo de las terapias en Alzheimer y otras enfermedades neurodegenerativas, y las intervenciones en el ámbito sociosanitario.

	A	B	C	D
	POR QUÉ NO 			
	CONSIGUES ADELGAZAR			
HORA DE LEVANTARSE	6:00	7:00	8:00	
COMIDAS AL DÍA	1	2	3	4+
HORAS DE SUEÑO	 5	 6	 7	 8+
EDAD	18-25	26-35	36-55	56+
CONSUMO DIARIO DE AGUA				
TU IMC	40+	30+		
HORARIO DE AYUNO	16:8	12:12		
	HAZ EL TES			

En este foro también se compartirán los últimos avances en la investigación para el tratamiento de estas enfermedades.

La asistencia de la reina emérita a este Congreso refuerza el compromiso de la fundación que lleva su nombre con la investigación de las enfermedades neurodegenerativas, principal eje de acción de este organismo. Ese compromiso se concretó en 2024 en una inversión de casi 3.860.000 euros en proyectos de investigación centrados en estas dolencias, según datos de la Fundación Reina Sofía.

Esta tarde la reina Sofía asistirá, en la Basílica de Santa María, a un concierto a cargo de la Capella y Escolanía del Misterio de Elche 'Misteri d'Elx', que se celebra también con motivo del Congreso Internacional de Enfermedades Neurodegenerativas.

(SERVIMEDIA)15-SEP-2025 09:36 (GMT +2)MAG/gja

© SERVIMEDIA. Esta información es propiedad de Servimedia. Sólo puede ser difundida por los clientes de esta agencia de noticias citando a Servimedia como autor o fuente. Todos los derechos reservados. Queda prohibida la distribución y la comunicación pública por terceros mediante cualquier vía o soporte.

[lavanguardia.com](https://www.lavanguardia.com)

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

AGENCIAS

10-12 minutos

ELCHE (ALICANTE), 15 (EUROPA PRESS)

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 por el papa Pío XII.

El alcalde ha resaltado que esta es una ciudad “abierta”, con “alma emprendedora, laboriosa y socialmente comprometida y leal a España”, además de “solidaria con el alzhéimer” por acuerdo municipal. Así, ve “decisivo” lograr un “tratamiento eficaz” y “desarrollar” fármacos que puedan frenar, revertir e incluso curar estas patologías.

También se ha referido a la “nómina ingente de voluntarios y cooperadores” que “recuerdan” a lo largo del año “el compromiso que 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 Alzheimer (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 sensibilización” ante este “desafío de salud pública”.

Asimismo, ha resaltado que “la colaboración institucional y el impulso personal” de la reina “han sido claves para el crecimiento” de este congreso en número de ponencias, países representados y asistentes.

El programa de la cumbre, de cuatro días y estructurada 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. 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.



15 de septiembre de 2025

Diario de Alicante



La ciudad de Elche **ha dispensado una cálida muestra de afecto** a la Reina Sofía que ha presidido este lunes la apertura del **Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas (ICND)**. Varios centenares de ilicitanos congregados en la Glorieta en algunos casos desde hacía horas, la han recibido entre sonrisas, saludos y gestos de cariño. La emérita se ha mostrado, a su vez, con la cercanía que le caracteriza y ha conversado con varias personas que han acudido a recibirla, en un gesto que ha reforzado su conexión con la ciudadanía.





La Reina Sofía ha acudido al congreso médico 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.





Para culminar esta jornada, **esta tarde, a partir de las 19:00 horas**, la Reina presidirá un concierto en la Basílica de Santa María a cargo de la Capella y la Escolanía del Misteri d'Elx.

Investigadores de talla internacional se dan cita en Elche

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 **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

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.

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.



Local

TODOAlicante

La Reina Sofía preside en Elche el Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas

Hasta el 18 de septiembre, la ciudad acoge a más de treinta expertos y asociaciones de pacientes en un foro mundial que busca impulsar el diagnóstico precoz y nuevas terapias frente al alzhéimer, el párkinson, la ELA y otras dolencias



S.M. la Reina Sofía, junto a autoridades y expertos internacionales, durante la inauguración del Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas (ICND) celebrado en Elche. Shootori



Isi
Elc
—
Lui



Disfruta de la movilidad sin límites con Hyundai

Hyundai ES

Seguir leyendo >



Elche ha respirado ciencia y emoción a partes iguales este lunes 15 de septiembre. La ciudad se ha convertido en un auténtico punto de encuentro mundial en la lucha contra las enfermedades neurodegenerativas. Y es que la Reina Sofía ha presidido la inauguración del Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas (ICND), un foro que hasta el 18 de septiembre reúne a algunos de los investigadores más brillantes en campos como el alzhéimer, el párkinson, la ELA, el huntington o las demencias con cuerpos de Lewy.

El acto, organizado por la Fundación Reina Sofía, el Centro de Investigación en Enfermedades Neurológicas (CIEN), la Sociedad Española de Neurología (SEN) y el Ayuntamiento de Elche, ha contado también con la presencia de autoridades como Susana Camarero, vicepresidenta primera de la Generalitat Valenciana, y Eva Ortega, secretaria general de Investigación del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades.

La espera previa a la llegada de la Reina ha dejado uno de los momentos más simpáticos de la mañana: el público, con complicidad y cariño, sorprendió al alcalde ilicitano, Pablo Ruz, cantándole un improvisado «cumpleaños feliz» por su 42 aniversario. El gesto arrancó sonrisas y alivió la tensión del protocolo, justo antes de que estallara una ovación cerrada a su entrada, ya con la presencia de las autoridades y de la Reina Sofía en el recinto.



Disfruta de la movilidad sin límites con Hyundai

Hyundai ES

[Seguir leyendo >](#)



La Reina Sofía recibida con aplausos y muestras de cariño en su llegada a Elche para presidir la...
...rodegenerativas. Shootori

Ac
de
in



Disfruta de la movilidad sin
límites con Hyundai

Hyundai ES

[Seguir leyendo >](#)

representantes de asociaciones
ca acelerar la investigación,
orzar la cooperación entre
y el desarrollo de terapias

eficaces.

El programa, de cuatro días y estructurado en ocho sesiones científicas y una jornada dedicada al enfoque sociosanitario, 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.

Entre los ponentes figuran voces de referencia mundial. Bart De Strooper (KU Leuven y UK Dementia Research Institute) hablará sobre los avances en terapias génicas, mientras que Simon Mead (University College London) se centrará en los mecanismos de propagación priónica. Y, por su parte, Álvaro Pascual-Leone (Harvard Medical School) compartirá los últimos hallazgos en estimulación cerebral no invasiva, un campo que abre nuevas ventanas de esperanza.

El congreso, además, trasciende las paredes del auditorio. En la tarde de este lunes 15 de septiembre, la Capella y la Escolanía del Misteri d'Elx llenarán de música la Basílica de Santa María en un concierto al que también asistirá S.M. la Reina Sofía.

Temas ▾ Investigación Generalitat valenciana Alzheimer Ayuntamiento de Elche Elche/Elx Reina

Pablo Ruz Villanueva Misteri d'Elx

Comenta

Reporta un error



Disfruta de la movilidad sin límites con Hyundai

Hyundai ES

Seguir leyendo >

C. VALENCIANA

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 (INCND) - AYUNTAMIENTO DE ELCHE

Europa Press C. Valenciana

Actualizado: lunes, 15 septiembre 2025 14:58



ELCHE (ALICANTE), 15 Sep. (EUROPA PRESS) -

La reina Sofía ha presidido este lunes en el Gran Teatro de Elche (Alicante) la inauguración del Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas (INCND), 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.

PUBLICIDAD

Nueva colección
Hasta el 22 de SEPTIEMBRE

Ver más

Inspired by rivos

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 por el papa Pío XII.

Te puede gustar

Suspenden el juicio contra tres jóvenes acusados de agredir sexualmente a dos niñas fugadas de un centro de menores

Europa Press

Nuevo California por 300 €/mes* ¡Sal y disfruta!

Volkswagen

Ver oferta

El alcalde ha resaltado que esta es una ciudad "abierta", con "alma emprendedora, laboriosa y socialmente comprometida y leal a España", además de "solidaria con el alzhéimer" por acuerdo municipal. Así, ve "decisivo" lograr un "tratamiento eficaz" y "desarrollar" fármacos que puedan frenar, revertir e incluso curar estas patologías.

También se ha referido a la "nómina ingente de voluntarios y cooperadores" que "recuerdan" a lo largo del año "el compromiso que 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



"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.



"VISIÓN HUMANA"

Igualmente, la presidenta de la Confederación Española de Alzheimer (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 sensibilización" ante este "desafío de salud pública".

Asimismo, ha resaltado que "la colaboración institucional y el impulso personal" de la reina "han sido claves para el crecimiento" de este congreso en número de ponencias, países representados y asistentes.

El programa de la cumbre, de cuatro días y estructurada 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. También la perspectiva de los pacientes y sus familias. Entre los ponentes están Bart De Strooper, Simon Mead, Jorge Sepulcre, Marta Fernández Matarubia, 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.

ÚLTIMA HORA Sánchez usó el boicot para tapar la financiación ilegal del PSOE y a su hermano

Alicante

"¡Viva la Reina!": S.M. la Reina Sofía preside en Elche la cumbre mundial sobre Alzheimer y otras enfermedades neurodegenerativas

La Reina Sofía es recibida por todo lo alto en la ciudad de Elche: "¡Sofía, Sofía! ¡Viva la Reina!"

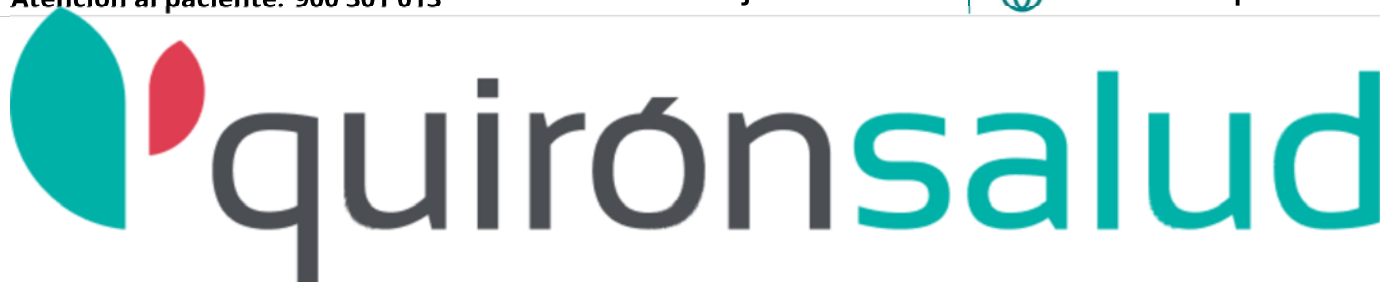
 Compartir

Atención al paciente: 900 301 013

Trabaja con nosotros



International patient



La salud persona a persona



Buscar centro, médico, e

Pedir cita

Mi Quirónsalud

Menú

Hospitales Cuadro Especialidades Enfermedades Unidades Investigación El Comunicación Orien
médico y médicas grupo de si

Colegial



15 de septiembre de 2025

HOSPITAL DE DÍA QUIRÓNSALUD DONOSTIA

POLICLÍNICA GIPUZKOA

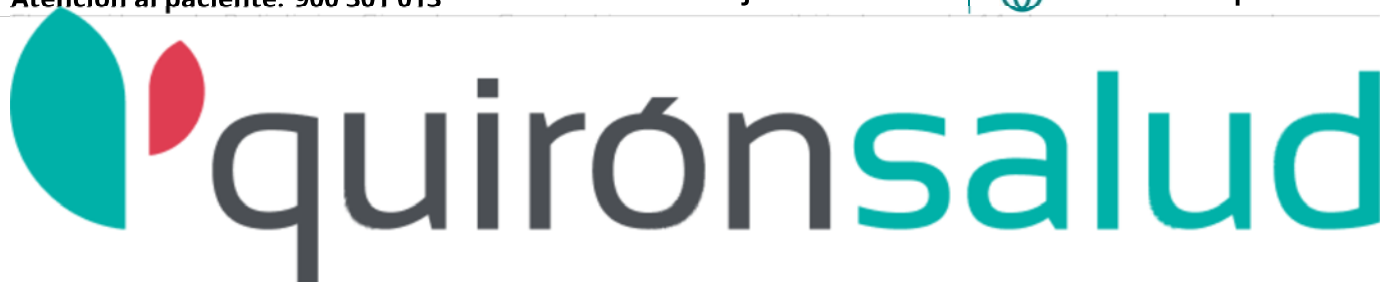
TRAUMATOLOGÍA Y CIRUGÍA ORTOPÉDICA

Atención al paciente: 900 301 013

Trabaja con nosotros



International patient



La salud persona a persona



Pedir cita

Mi Quirónsalud

Menú

Hospitales Cuadro Especialidades Enfermedades Unidades Investigación El Comunicación Orien
médico y médicas grupo de si
tratamientos

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.

Etiquetas:

Neurología Policlínica Gipuzkoa

Inicio › Noticias › Gastronomía › Gurutz Linazasoro Honrado Con el Premio a la Trayectoria Profesional por la...

Gastronomía

Gurutz Linazasoro Honrado Con el Premio a la Trayectoria Profesional por la Organización Médica Colegial

Por **Otras Fuentes** 15 septiembre, 2025



El neurólogo Gurutz Linazasoro, de la Policlínica Gipuzkoa, ha sido distinguido con el prestigioso Premio a la Trayectoria Profesional otorgado por la Organización Médica Colegial (OMC). La ceremonia de entrega se llevó a cabo el pasado 11 de septiembre en el emblemático Ateneo de Madrid. Este reconocimiento busca honrar la carrera ejemplar de médicos en España, destacando su competencia, dedicación hacia los pacientes y espíritu de servicio.

Linazasoro, visiblemente emocionado, expresó su alegría al recibir el galardón, indicando que lo considera «el colofón a mi carrera profesional». Agradeció especialmente el apoyo incondicional de su familia, amigos y compañeros de trabajo, así como la colaboración con diversas instituciones

a lo largo de sus iniciativas y proyectos. El doctor Linazasoro, un referente internacional en la investigación de enfermedades neurodegenerativas como el Alzheimer y el Parkinson, fue premiado específicamente en la categoría de Otros Ámbitos Asistenciales de la OMC.

Durante su emotivo discurso, el neurólogo compartió su profundo amor por la medicina, incentivando a las nuevas generaciones a abordar esta noble profesión con «pasión, entrega» y a valorar la investigación y el emprendimiento como caminos naturales complementarios. Además, recordó otros momentos destacados de su carrera, como el haber recibido el Premio Parkinson al mejor proyecto de investigación en varias ocasiones y el reconocimiento al mejor trabajo de educación por la Sociedad Española de Neurología en 2008.

La carrera de Linazasoro es impresionante no solo por sus logros personales, sino también por su contribución al campo de la medicina. Ha llevado a cabo más de 60.000 consultas, publicado 130 artículos científicos y dirigido 100 ensayos clínicos a nivel internacional. Asimismo, ha organizado 28 ediciones del Curso Nacional de Trastornos del Movimiento y ha impulsado iniciativas de divulgación científica, como La Casa del Cerebro.

Con este premio, la Organización Médica Colegial no solo elogia la destacada trayectoria de Linazasoro sino que también resalta su compromiso con la innovación médica, su cercanía con los pacientes y la apasionada transmisión de valores éticos y profesionales a las futuras generaciones del sector.

[Configuración de la privacidad y las cookies](#)

Gestionado por Google Cumple el TCF de IAB. ID de CMP: 300
