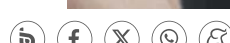


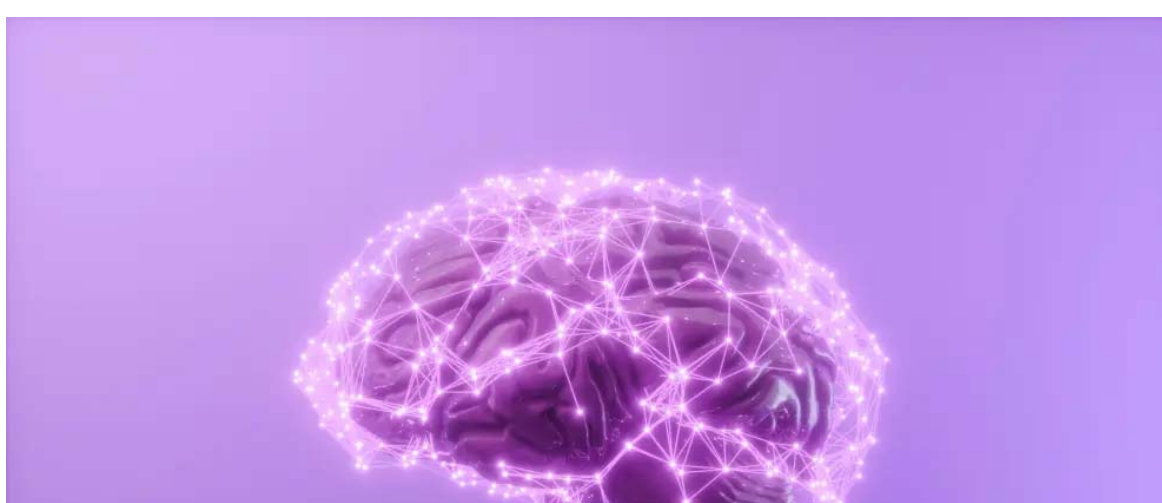


Así es el síndrome de Tourette: mucho más que tics

CAPACES MERCHE BORJA / 07.06.2025 - 08:43h



El **7 de junio** es el **día mundial de la concienciación** del **síndrome de Tourette**, un **trastorno neuropsiquiátrico que afecta** a entre un 0,3 y 0,8% de la población menor de 18 años. Aunque se caracteriza sobre todo por tics, el Tourette es mucho más, pues, además de que suele ir acompañado de otros trastornos, en algunos casos puede afectar gravemente a la calidad de vida.





1 / 8



¿Qué es el síndrome de Tourette?

El [síndrome de Tourette](#) es un trastorno neurológico que se caracteriza por la presencia de tics, tanto motores como verbales, pero no todos los tics son Tourette, pues para que pueda diagnosticarse se tienen que cumplir una serie de características: que aparezcan antes de los 18 años (lo más habitual es entre los 5 y los 7 años), al menos tener dos tics motores y uno verbal y que los tics se mantengan al menos durante un año. iStock



2 / 8



Cara y cuello, los más frecuentes

Los tics motores suelen ser el primer síntoma de este trastorno y afectan con mayor frecuencia en cara, cuello, hombros, y con menor frecuencia a los brazos o el tronco. El más común es el cierre de párpados y otros movimientos alrededor de los ojos, en la boca, nariz, cabeza y hombros. Con menos frecuencia, aparecen en brazos o se manifiestan con movimientos más complejos como estiramientos de brazos, tocamientos, saltos, retorcimientos, etc. Heitor Verdi / Pexels



3 / 8



Mucho más que tics

El síndrome de Tourette no son solo tics, pues además de que en muchas ocasiones pueden provocar mucho dolor muscular u óseo, es muy frecuente - casi en el 90% de los casos- que vaya acompañado de otros trastornos como ansiedad (80%), TDAH (64%), TOC (27%), depresión, trastornos del sueño o de la conducta.

Foto de Kindel Media

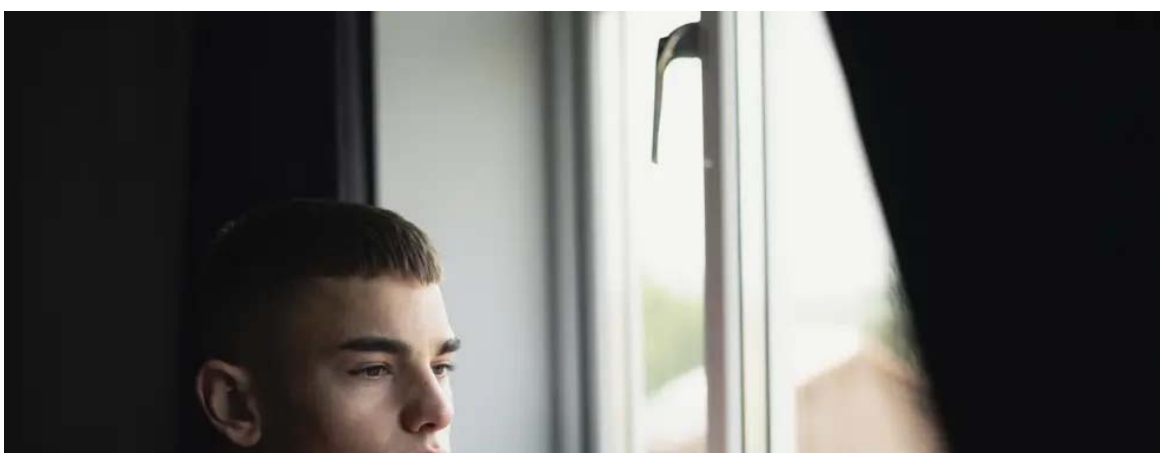




Las palabras 'malsonantes' no son frecuentes

Un mito muy extendido sobre el síndrome de Tourette es que estas personas dicen palabrotas o palabras malsonante u obscenas (coprolalias) todo el tiempo, pero lo cierto es que se presenta sólo en aproximadamente el 10% de los pacientes. Además, es más frecuente en varones, suele aparecer unos cinco años después del inicio de los tics y asociarse con otras conductas socialmente inapropiadas como escupir, olisquear objetos, etc.

Pixabay/Ashish_Choudhary





5 / 8



Más en niños que en adultos

El síndrome de Tourette aparece en la infancia, y en muchos casos puede remitir, pero también puede darse en la edad adulta. De hecho, según señala la [SEN \(Sociedad Española de Neurología\)](#), lo más habitual es "que los tics tiendan a empeorar entre los 10 y 14 años y que a partir de los 16 años tiendan a mejorar. Cuando los pacientes alcanzan la edad adulta, los tics sólo se mantienen con la misma frecuencia e intensidad en el 5-10% de los casos, en aproximadamente el 50% de los pacientes los tics remiten y en el 40-45%, mejoran".

SOL STOCK LTD / Getty Images



6 / 8



Incomprendido y estigmatizado

El síndrome de Tourette, como muchos otros síndromes, no solo está rodeado de mitos, sino que se suele banalizar y, en muchos casos, provoca burlas y risas, algo que incrementa aún más el malestar de las personas con Tourette. A menudo, sufren [bullying](#), incomprendión, estigmatización e incluso problemas a nivel social y laboral, lo que incrementa mucho el sufrimiento de estos pacientes. [Getty Images](#)



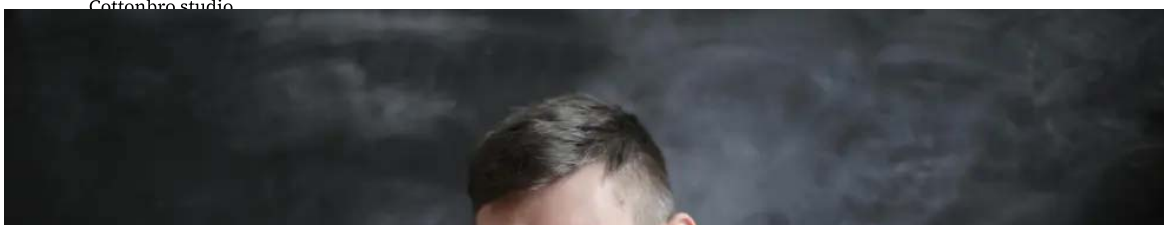
7 / 8



Enfoque multidisciplinar

No hay medicación específica para el síndrome de Tourette, pero sí existen fármacos que pueden controlar algunos síntomas o comorbilidades. Solo si los tics afectan mucho a la vida diaria se suelen tratar con antidopaminérgicos o antipsicóticos, pero es habitual que sí se traten comorbilidades como la ansiedad o el TOC. Aun así, desde la SEN (Sociedad Española de Neurología) y la asociación AMPASTTA aconsejan que el tratamiento sea multidisciplinar, y que más allá del tratamiento farmacológico, se aborde desde el aspectos psicológicos y también sociales, para que la sociedad entienda el síndrome, se reduzca la estigmatización y, por tanto, el sufrimiento de las personas con Tourette.

Cottonbro studio





8 / 8



Puede llegar a ser discapacitante

Las personas con Tourette suelen ser personas autónomas y pueden llevar una vida bastante normal, pero en muchos casos, sobre todo si los tics son graves y afectan mucho a la calidad de vida, y si va acompañado de otras comorbilidades, el síndrome puede conllevar algún grado de **discapacidad**, "lo normal es que se les conceda entre el 33 y el 40% de discapacidad", aseguran desde la asociación AMPASTTA.

Foto de Andrea Piacquadio / Pexels

¿Tú o alguien cercano necesita ayuda frente al cáncer?

[contraelcancer.es](#) | Patrocinado

[Contáctanos](#)

Pide ahora tu Test Drive

Sorpréndete al volante del Nuevo Nissan Qashqai

[Nuevo Qashqai Híbrido](#) | Patrocinado

[Prueba ahora](#)

¿Te atreves a conducirlo?

Desafía ya tus límites y los del Nuevo Nissan Qashqai

[Nuevo Qashqai Híbrido](#) | Patrocinado

[Obtén ofertas](#)

¡Última llamada! Venta Flash Verano 20% dto.

Reserva ya tus próximas vacaciones de Verano antes de que sea demasiado tarde, y consigue un 20% de descuento extra y exclusivo en [riu.com](#)

[RIU Hotels & Resorts](#) | Patrocinado

[Reservar Ahora](#)

Esto es lo que actualmente cuestan unos audífonos

[Top Audífonos](#) | Patrocinado

¡Todo a tu favor con Orange!

Llévate el Motorola Edge 60 y los Moto Buds+ de regalo

[Orange](#) | Patrocinado

Un somnífero común podría reducir la acumulación de proteínas tóxicas en el cerebro de las personas con alzhéimer

ACTUALIDAD JORGE GARCÍA | NOTICIA 09.06.2025 - 13:02H 

Los trastornos del sueño se relacionan de manera estrecha con varias complicaciones importantes para la salud, incluyendo un mayor riesgo de trastornos neurodegenerativos como el alzhéimer.

[Científicos españoles descubren una proteína clave para la supervivencia de las neuronas en el huntington](#)



Una mujer joven durmiendo. / Getty Images

Prácticamente la mitad de los adultos en España **padece trastornos del sueño**, según datos de la **Sociedad Española de Neurología** (SEN). Esta circunstancia explica que algunos somníferos estén entre los **psicofármacos más recetados** en nuestro país.

Los problemas del sueño, sobre todo cuando se mantienen en el tiempo, tienen un amplio abanico de consecuencias negativas para nuestra salud, que incluyen un **mayor riesgo de padecer ciertos trastornos neurodegenerativos** como el alzhéimer. Por ello, es fundamental tratarlos adecuadamente, ya que el abordaje correcto puede ayudar a proteger el cuerpo frente a esta clase de condiciones.

Menos proteínas defectuosas en el cerebro

Recientemente, un nuevo estudio publicado en el medio especializado de alto prestigio *Nature Neuroscience* ha encontrado que una medicación comúnmente usada para tratar el insomnio podría no sólo **mejorar la calidad del sueño**, sino también contribuir a prevenir la acumulación en el cerebro de proteína tau defectuosa, lo que es una de las características patológicas del alzhéimer.

LO MÁS VISTO

- 1 [Los desconocidos síntomas de un cáncer que afecta a mujeres: solo el 15% sobrevive si se detecta a tiempo](#)
20minutos
- 2 [Un trabajador de aeropuerto advierte sobre los lazos o cintas para identificar tus maletas: 'Puede no llegar al vuelo'](#)
20minutos, Pablo Martín
- 3 [La pena de varios meses de prisión que les caerá a dos alumnos por acudir al curso de recuperación de puntos conduciendo](#)
Antonio Pérez Saz
- 4 [Un ensayo pionero realizado en seis países revela un método natural para reducir el riesgo de cáncer de colon](#)
20minutos
- 5 [Los tres síntomas novedosos de la última cepa de covid que ha hecho aumentar los casos](#)
20minutos

MÁS INFORMACIÓN SOBRE:

Salud

NOTICIA DESTACADA



Científicos japoneses desarrollan sangre artificial apta para todos los grupos sanguíneos

20minutos

caso muestran una estructura molecular anormal. Estos depósitos se denominan placas de beta-amiloide y ovillos de tau, y la cantidad en la que aparecen se relaciona con la progresión de los síntomas típicos del alzhéimer como la pérdida de memoria.

Además, la presencia de estos depósitos en el tejido cerebral también se asocia con un **aumento de los niveles de estas proteínas** en el fluido cerebroespinal (un líquido que rodea el cerebro y la médula espinal) e incluso en el plasma sanguíneo, lo que ha ido permitiendo el desarrollo de métodos para evaluar la progresión del alzhéimer basados en medir estas concentraciones.

Efectos positivos en el cerebro

Pues bien, en esta ocasión los investigadores llevaron a cabo un experimento en el que trataron a ratones modificados para que fuesen proclives a la acumulación de proteína tau defectuosa en el cerebro con el medicamento lemborexant, un fármaco hipnótico de la familia de los antagonistas duales del receptor de la orexina. Esta clase de sustancias **bloquean la señalización química de la orexina en el cerebro**, que es un mecanismo que contribuye a mantenernos despiertos.

NOTICIA DESTACADA



Científicos españoles descubren una proteína clave para la supervivencia de las neuronas en el huntington

De esta forma, observaron que los ratones que recibían el fármaco mostraban varios **cambios cerebrales importantes** frente a aquellos que no recibían la medicación. Concretamente, documentaron que este grupo de animales mostraba menores niveles de marcadores del daño inflamatorio en el cerebro, un mayor volumen del hipocampo (una zona que frecuentemente aparece dañada en los individuos con alzhéimer) y, más importantemente, menos acumulación de proteína tau en el cerebro.

Aunque el estudio no explica los mecanismos por los que se producirían estos efectos protectores en el cerebro, los autores del trabajo explican que precisamente podría deberse al **impacto positivo de la intervención sobre los problemas de sueño**, dada la asociación que se sabe que estas patologías tienen con la progresión del alzhéimer.

Referencias

SEN (2024). *El 48% de la población adulta española y el 25% de la población infantil no tiene un sueño de calidad.* Consultado online en <https://www.sen.es/saladeprensa/pdf/Link435.pdf> el 09 de junio de 2025.

Samira Parhizkar, Xin Bao, Wei Chen, Nicholas Rensing, Yun Chen, Michal Kipnis, Sihui Song, Grace Gent, Eric Tycksen, Melissa Manis, Choonghee Lee, Javier Remolina Serrano, Megan E. Bosch, Emily Franke,

20minutos

Neuroscience (2025). DOI: <https://doi.org/10.1038/s41593-025-01966-7>

Te puede interesar

El truco del farmacéutico Guillermo Martín para tragar los medicamentos en pastilla más fácilmente

Ayuso denuncia las 'prácticas chavistas' de Sánchez: 'Todos los días recibo sus ataques y los de sus más de mil asesores'

El aviso del oncólogo Ricardo Cubedo: 'el déficit crónico de sueño se relaciona con numerosos tipos de cáncer'

Newsletter Curarse en salud

Jorge García, nuestro experto en Salud, comparte cada lunes consejos de alimentación, rutinas de ejercicio y novedades sobre cómo cuidar tu cuerpo y mente.

[REGISTRARME GRATIS](#)

Más noticias en **Instagram**, **X**, **TikTok**, **Whatsapp**, **Facebook**, **Bsky**, y gratis en **nuestras newsletters** ¿Dudas o sugerencias? escríbenos a zona20@20minutos.es.



¡Ya estamos en WhatsApp! Si quieres recibir en tu móvil toda la actualidad y las noticias más importantes del día, [pincha aquí y únete a nuestro canal](#). Es un sistema gratuito, cómodo y seguro.

Conforme a los criterios de



[The Trust Project](#)

[¿Por qué confiar en nosotros?](#)

¡Todo a tu favor con Orange!

Llévate el Motorola Edge 60 y los Moto Buds+ de regalo

Orange | Patrocinado

Habitaciones frente al mar

Hotel 5 * con acceso directo a tres playas y vistas impresionantes al Atlántico. Explora la belleza de Lanzarote como te lo mereces. No te pierdas nuestras ofertas ...

Hotel Fariones | Patrocinado

[Reservar](#)

Experiencia de lujo

¡Descubre el paraíso en Lanzarote! Princesa Yaiza Suite Hotel Resort 5*, donde la diversión y el relax se unen con exclusividad y estilo.

PRINCESA YAIZA | Patrocinado

[Reservar](#)

Lo último de Honda en tecnología te espera.

Ven a probar la Transmisión DCT y el embrague E-Clutch y diviértete con la tecnología

Dos neurólogos andaluces, Joan Montaner y José Enrique Martínez, reciben el Premio SEN por su labor científica

Estos profesionales han sido reconocidos gracias a sus trabajos de investigación sobre el ictus y la esclerosis múltiple

Un neurólogo al teléfono para ganar la carrera al ictus en Andalucía



Neurologos ganadores de los premios ABC

ABC ANDALUCÍA
Sevilla

[SEGUIR AUTOR](#)

09/06/2025 a las 19:17h.



El neurólogo Joan Montaner Villalonga ha sido galardonado por la Sociedad Española de Neurología (SEN) con el **Premio SEN Ictus** y el neurólogo José Enrique Martínez Rodríguez con el **Premio SEN Esclerosis Múltiple** como reconocimiento a su amplia labor científica y a su dedicación por la investigación de las enfermedades neurológicas.

Los Premios SEN representan el **reconocimiento de la Sociedad Española de Neurología** y de los neurólogos españoles a aquellas personas y/o entidades que han contribuido al desarrollo científico de la Neurología.

Joan Montaner y el Plan Andaluz

Natural de Cádiz, el doctor Joan Montaner es actualmente el Jefe de Servicio del Hospital Macarena de Sevilla. Licenciado en Medicina por la Universidad de Cádiz y especialista en Neurología por el Hospital Universitario Vall d' Hebron de Barcelona, recibió parte su formación investigadora dentro del programa **Rio Hortega del ISCIII** en el Laboratorio de Investigación en Neuroprotección del Hospital General de Massachusetts de la Universidad de Harvard (EE.UU).

Joan Montaner fue el creador del Laboratorio de Investigación Neurovascular en el hospital Vall d' Hebron de Barcelona, un centro con especial interés por el **estudio de biomarcadores y neuroprotectores para el ictus** y, desde hace unos años, desarrolla su actividad profesional e investigadora en Sevilla, donde dirige el Grupo de investigación Neurovascular en el Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS). Su actividad en investigación se refleja en la publicación de más de 500 publicaciones científicas sobre ictus.

ABC Premium*

Estás leyendo **esta noticia en abierto**, pero sin el apoyo de nuestros suscriptores no sería posible. Súmate tú también. Ayúdanos a seguir haciendo periodismo de calidad.

[+ información](#)

3 meses x 1€/mes

1 año x 20 €

Además, ha sido el Director del Plan Andaluz de Ictus, lo que le ha permitido crear una **extensa red de unidades de ictus**, centros de trombectomía y el centro andaluz de tele-ictus (CATI) en la región.

José Enrique Martínez, de Barcelona a Estados Unidos

Natural de Sevilla, el doctor José Enrique Martínez es actualmente coordinador de la Unidad asistencial de Esclerosis Múltiple en el Hospital del Mar de Barcelona, coordinador del grupo de neuroinmunología del programa de investigación en **procesos inflamatorios y cardiovasculares** del Instituto de Investigación del Hospital del Mar y profesor asociado de la Universitat Pompeu Fabra, así como investigador de la Red de enfermedades inflamatorias (REI, RICORS, ISCIII).

Licenciado en Medicina por la Universidad de Sevilla y especialista en Neurología por el Hospital Clinic de Barcelona, es doctor en Medicina por la Universitat de Barcelona. Además, amplió su formación en **neuroinmunología** en diversos centros internacionales como el Stanford Center for Narcolepsy

Research o la University of Medicine and Dentistry of New Jersey en EE.UU.

Su actividad investigadora ha estado centrada en el estudio de la inmunología de la esclerosis múltiple investigando el impacto sobre el **sistema inmune de las infecciones crónicas por herpesvirus**, tales como el virus del Epstein-Barr y sobre todo el citomegalovirus, así como su aplicación traslacional a la clínica de la enfermedad a la hora de determinar **biomarcadores de evolución clínica y respuesta al tratamiento**. Las principales aportaciones científicas llevadas a cabo en los últimos años han estado centradas en el ámbito de la inmunología de las células Natural Killer y su influencia en aspectos clínicos de la esclerosis múltiple.

MÁS TEMAS: [Neurología](#) [Medicina](#) [Enfermedades](#) [Esclerosis](#) [Sevilla](#) [Universidad de Sevilla](#) [Centro Andaluz](#) [Premios](#) [Hospital](#)

VER COMENTARIOS (0)

REPORTAR UN ERROR

TE PUEDE INTERESAR

Olvídate de los ingresos pasivos. Esto es algo completamente distinto.

Smartfinancetips | Patrocinado

Aumente su alcance con unos pocos clics
Waalaxy le ayuda a llegar a las personas adecuadas de forma rápida ...

Waalaxy | Patrocinado

Nuevo Toyota C-HR Hybrid
Disfruta del equilibrio entre potencia y eficiencia
Toyota España | Patrocinado

Descárgate la guía con recetas de temporada
¿Quieres recetas con frutas y verduras de temporada? ¿No dudar nunca de...
Greenpeace España | Patrocinado

Un cardiólogo aconseja: «Si tienes grasa en el abdomen, ¡haz esto cada día!»
El truco n.o 1 para perder grasa abdominal (es muy sencillo)
goldentree.es | Patrocinado

Top 10 destinos con hasta -40% para viajar este verano
Meliá | Patrocinado



AS DEPORTE EN POSITIVO

“El Tenis de Mesa me ha dado ganas de vivir”

Javier Pérez de Albéniz cuenta cómo este deporte ha mejorado su Parkinson. Forma parte de un proyecto del Hospital de la Princesa para demostrar los beneficios de este deporte en el control de la enfermedad.



EDUARDO CANDEL REVIEJO



Isabel Roldán 

Actualizado a 9 de junio de 2025 12:32 CEST



Oral-B
Ahora, 50% ↓
*Ver condicio

El deporte no solo es recomendable para mantenerte sano. Está demostrado que **cuando la enfermedad hace acto de presencia también ayuda a combatir sus síntomas** y a llevarla mejor. Un ejemplo de ello es el de **Javier Pérez de Albéniz** (Madrid, 1960). **Su vida cambió cuando hace 10 años le diagnosticaron Parkinson.** Este periodista que ha ejercido la profesión en un número considerable de medios de comunicación (El País, El Mundo, TVE, RNE, Telemadrid, Soitu.es...), gran aficionado a practicar de forma activa el fútbol y el baloncesto, entre otros deportes, tuvo que reinventarse. **En el camino de búsqueda encontró con un gran aliado, la Unidad de Trastornos del Movimiento del Hospital Universitario de la Princesa**, donde se trata el Parkinson entre otras enfermedades neurológicas. A la vez **se ‘tropezó’ con el Tenis de Mesa. Ambos le han cambiado la vida.**

Las ganas de hacer deporte de Javier y las ganas de investigar y emprender de la doctora **Lydia López Manzanares, responsable de esta unidad del citado hospital madrileño**, hicieron rápidamente un gran equipo. Javier Pérez de Albéniz y Lydia López Manzanares han participado en la ponencia ‘Enfermedades: Parkinson y Tenis de Mesa’ dentro del II Congreso AS Deporte en Positivo que se celebra este lunes en el Círculo de Bellas Artes de Madrid.

Pérez de Albéniz ha jugado al fútbol, al baloncesto, deporte del que se confiesa muy ligado a Estudiantes y presume ser del Ramiro. Cuando le diagnosticaron Parkinson practicaba bádminton.

“Descubrí el Tenis de Mesa por casualidad, por un cartel en el que anunciaba el inicio de un curso. Me acerqué, probé y me encantó. **Ahora practico el Tenis de Mesa a diario; me ha devuelto las ganas de**

La doctora Lopez Manzanares reconoce que encontro en Javier a un paciente especialmente motivado con el ejercicio físico y **desde el hospital propuso iniciar un proyecto con el Comité Ético para llevar a cabo un estudio serio** sobre los beneficios del Tenis de Mesa en pacientes con Parkinson: “La Asociación de Veteranos de Tenis de Mesa nos donó cinco mesas y con eso empezamos a funcionar”. Los beneficios son numerosos, avanza: **“En este tipo de enfermedades neurovegetativas el ejercicio físico ayuda a que la enfermedad avance más lentamente”**.

Javier aclara que el beneficio de este deporte está basado en la intensidad, extremo que corrobora Lydia: **“La intensidad se adapta a cada caso y al estado en la que se encuentra la enfermedad**, que cada paciente lo practique con la intensidad adaptada a su nivel, pero que haya un esfuerzo y que le haga sudar un poco”.

“Hay en marcha un programa desde el hospital, que se presentará en la Sociedad Española de Neurología para que todo este trabajo no quede en una anécdota. Con estos datos queremos demostrar de que **el tenis de mesa mejora la calidad de vida de nuestros pacientes no solo en cuanto a los temblores o las síntomas motores, también en el ánimo**”, destaca Lydia López Manzanares.

López Manzanares destacó a Javier, que ya sabe lo que es ganar una medalla en un campeonato del mundo en Tenis de Mesa entre pacientes con Parkinson, como un ejemplo a seguir. “En el hospital animamos a nuestros pacientes a que vengan en chándal, a que hagan deporte. **El ejemplo de Javier nos trae un mensaje de esperanza**. Pero no es una esperanza porque sí. **Hay muchos tratamientos médicos y también nuevos en estudio** y, sin duda, el Tenis de Mesa, también ayuda”.

NOTICIAS RELACIONADAS



Noticias de Cádiz

[Cádiz](#) [Vivir en Cádiz](#) [El Balcón](#) [Con la Venia](#)

Premian a un neurólogo gaditano por su labor científica en la prevención del ictus

Ejerce como jefe del servicio de Neurología del Hospital Virgen Macarena y lidera el grupo de Neurovascular del Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBiS)

↳ [Un ensayo clínico para comprobar la eficacia de la salicornia de las marismas de Cádiz contra las dolencias vasculares](#)



El neurólogo gaditano Joan Montaner.

DIARIO DE
CADIZ Redacción Cádiz

09 de junio 2025 - 10:53

[f](#) [X](#) [💬](#) [...](#) [comentarios](#)

El [neurólogo gaditano Joan Montaner Villalonga](#) ha sido galardonado

por la **Sociedad Española de Neurología (SEN)** con el premio 'SEN Ictus' como reconocimiento a su amplia labor científica y a su dedicación por la **investigación de esta enfermedad cerebrovascular**.

Natural de Cádiz, Montaner es actualmente el Jefe de Servicio del Hospital Macarena de Sevilla. Licenciado en Medicina por la Universidad de Cádiz y especialista en Neurología por el Hospital Universitario Vall d'Hebron de Barcelona, recibió parte su formación investigadora dentro del programa Rio Hortega del ISCIII en el Laboratorio de Investigación en Neuroprotección del Hospital General de Massachusetts de la Universidad de Harvard (Boston).

Entre sus **principales hitos** se encuentra la **creación del Centro Andaluz de Teleictus**, sistema de telemedicina dirigido a atender a los pacientes con código ictus localizados en hospitales de Andalucía, fundamentalmente en centros sanitarios comarcales y hospitales de alta resolución. Actualmente, el CATI, ubicado en el Hospital Virgen Macarena, atiende a más de 1.000 pacientes residentes en Andalucía cada año. Su labor permite llevar a cabo tratamientos como técnicas de fibrinólisis y trombectomía con la máxima celeridad.

Los Premios SEN representan el reconocimiento de la Sociedad Española de Neurología y de los neurólogos españoles a aquellas personas y entidades que han contribuido al desarrollo científico de la Neurología. Tal y como destaca el presidente de la SEN, Jesús Porta-Etessam, "la SEN ha otorgado este premio al doctor Joan Montaner como reconocimiento a su trayectoria en el campo de la investigación en ictus y a su implicación para mejorar la atención de los pacientes con esta enfermedad".

Unidad de Ictus, referente a nivel europeo

La Unidad de Ictus del Servicio de Neurología del Hospital Virgen Macarena, acreditada por la European Stroke Organisation, desarrolla una intensa labor tanto investigadora como asistencial atendiendo a más de 600 pacientes al año y participando en numerosos estudios científicos.

Actualmente la Unidad está inmersa en estudios de diagnóstico y tratamiento del ictus. El proyecto 'BIOSHIP', pretende identificar y utilizar biomarcadores en la fase aguda de la enfermedad, en concreto durante el traslado en ambulancia, y así acortar los tiempos de tratamiento. El objetivo del estudio es validar una nueva herramienta rápida de diagnóstico para identificar los ictus isquémicos con oclusión de gran vaso a nivel prehospitalario y antes del TAC, gracias a la cuantificación rápida en sangre de biomarcadores junto con otra información clínica a través del uso de una APP.

Por otro lado, [el proyecto 'Salacunar'](#), donde el Hospital Virgen Macarena actúa como centro coordinador de 20 hospitales españoles, valora las mejoras cognitivas de los extractos de salicornia en población que ha sufrido pequeños infartos cerebrales debidos a la hipertensión arterial.

TE PUEDE INTERESAR

Milagro en Cádiz: una promoción de 12 nuevas viviendas en pleno Paseo Marítimo

Brooklyn está ahora en la Avenida de Cádiz

Dos hombres mueren ahogados en las playas de Cádiz

Síguenos en [Whatsapp](#), [Instagram](#) o apúntate a alguna de nuestras [Newsletters](#).

Temas relacionados

[Últimas noticias Cádiz](#)

Škoda Days hasta el 21 de junio

Con 4 años de seguro, mantenimiento y garantía. ¿Nos pillamos otro?

SKODA | PATROCINADO

Obtén información

Sevilla

Sevilla Semana Santa Juzgado de Guardia El Zagún La Catenaria Vivir Rutas de senderismo El Rocío Feria de Abril

ACCIDENTE Once heridos en un accidente múltiple en Dos Hermanas

Los neurólogos españoles premian al jefe de la Unidad de Ictus del Macarena por su labor científica

La SEN otorga al doctor Joan Montaner el 'Premio SEN Ictus' por sus más de 20 años trabajando para prevenir el ictus, al frente del Servicio de Neurología del hospital y del grupo de Neurovascular del Instituto de Biomedicina de Sevilla

↳ [Los retos del infarto cerebral en niños y ancianos](#)



El neurólogo y jefe de Servicio de Neurología del Hospital Universitario Virgen Macarena, Joan Montaner. / M. G.

El doctor **Joan Montaner**, neurólogo y jefe de Servicio de Neurología del **Hospital Universitario Virgen Macarena**, ha sido reconocido por la **Sociedad Española de Neurología (SEN)** con el prestigioso **Premio SEN Ictus**. Este galardón destaca su **amplia labor científica** y su **dedicación a la investigación** de esta enfermedad cerebrovascular.

La SEN y los neurólogos españoles otorgan estos premios para reconocer a personas y entidades que han contribuido al desarrollo científico de la Neurología. Según Jesús Porta-Etessam, presidente de la SEN, el premio a Montaner es un reconocimiento a su **trayectoria en la investigación del ictus** y a su **implicación para mejorar la atención de los pacientes** afectados.

El doctor Montaner, licenciado en Medicina por la Universidad de Cádiz y especialista en Neurología por el Hospital Universitario Vall d'Hebron de Barcelona, ha enriquecido su formación investigadora en el Laboratorio de Investigación en Neuroprotección del Hospital General de Massachusetts de la Universidad de Harvard. Su carrera incluye más de 500 publicaciones científicas sobre ictus.

Entre sus logros más relevantes se encuentra la **creación del Centro Andaluz de Teleictus (CATI)**. Este sistema de telemedicina está diseñado para atender a pacientes con código ictus en hospitales de Andalucía, especialmente en centros comarcales y de alta resolución. Ubicado en el Hospital Virgen Macarena, el CATI atiende anualmente a más de 1.000 pacientes andaluces, facilitando la **aplicación rápida de tratamientos** como la fibrinólisis y la trombectomía.

Montaner dirige la **Unidad de Ictus del Servicio de Neurología del Hospital Virgen Macarena**, acreditada por la *European Stroke Organisation*. Esta unidad realiza una intensa labor asistencial e investigadora, atendiendo a **más de 600 pacientes al año** y participando en numerosos estudios científicos.

Actualmente, la Unidad participa en proyectos de diagnóstico y tratamiento del ictus, como *BIOSHIP*, que busca identificar y usar biomarcadores en la fase aguda del ictus para acortar tiempos de tratamiento, validando una herramienta prehospitalaria para identificar ictus isquémicos con oclusión de gran vaso. Otro proyecto relevante es *Salacunar*, coordinado por el Hospital Virgen Macarena, que investiga las mejoras cognitivas de los extractos de salicornia en pacientes con pequeños infartos cerebrales causados por hipertensión.

TE PUEDE INTERESAR

A prisión sin fianza el detenido por el apuñalamiento mortal de las Tres Mil Viviendas

Enfermeras de 'excelencia' en el Hospital de Valme

Un delincuente de Sevilla se rompe varios huesos al saltar por la ventana huyendo de la Policía

Síguenos en [Whatsapp](#), [Instagram](#), [Facebook](#) o apúntate a alguna de nuestras [Newsletters](#).

Temas relacionados

Últimas noticias Sevilla

Škoda Days hasta el 21 de junio

Con 4 años de seguro, mantenimiento y garantía. ¿Nos pillamos otro?

SKODA | PATROCINADO

Obtén información

Estrena el nuevo Crossover de Nissan con una oferta única

EL DIARIO VASCO

El neurólogo y director de la fundación donostiarra Cita Alzheimer, Pablo Martínez-Lage, galardonado por su labor científica

También ha sido premiado por la Sociedad Española de Neurología el neurólogo vasco Juan Carlos Gómez



Pablo Martínez-Lage recibe el premio SEN Alzheimer. DV



Patricia Rodríguez

Seguir

Lunes, 9 de junio 2025, 10:25

Comenta



**Salud Bienestar**

Lo que un neurólogo advierte: "Estos tres síntomas del Parkinson pueden ser los primeros indicios de la enfermedad"

* *Sus primeras manifestaciones pueden pasar desapercibidas durante años*



La Sociedad Española de Neurología entrega sus premios anuales al trabajo científico y social en el campo de la Neurología.



Código: 6786447

Fecha: 09/06/2025

Dimensiones: 4793 x 3188 (2.31MB)

Fotos del Tema: 1

Pie de Foto:

La Sociedad Española de Neurología entrega sus premios anuales al trabajo científico y social en el campo de la Neurología.

Firma: Mohamed Belkasen / Europa Press



Para descargar esta foto, entre como abonado o contáctenos:
Teléfono +34 91 359 26 00 - Email archivo@europapress.es

europapress / esandalucia / es andalucía - sevilla

La Sociedad Española de Neurología reconoce la labor científica del especialista del Hospital Macarena Joan Montaner





El neurólogo y jefe de Servicio de Neurología del Hospital Macarena de Sevilla, Joan Montaner.
- HUVM

SEVILLA 9 Jun. (EUROPA PRESS) -

El neurólogo y jefe de Servicio de Neurología del Hospital Universitario Virgen Macarena de Sevilla, Joan Montaner, ha sido galardonado por la Sociedad Española de Neurología (SEN) con el 'Premio SEN Ictus' como reconocimiento a su amplia labor científica y a su dedicación por la investigación de esta enfermedad cerebrovascular, con más de 500 publicaciones científicas sobre ictus.

PUBLICIDAD

Los Premios SEN representan el reconocimiento de la Sociedad Española de Neurología y de los neurólogos españoles a aquellas personas y entidades que han contribuido al desarrollo científico de la Neurología. Tal y como destaca el presidente de la SEN, Jesús Porta-Etessam, "reconocemos al doctor Montaner su trayectoria en el campo de la investigación en ictus y a su implicación para mejorar la atención de los pacientes con esta enfermedad", señala en un comunicado.

Montaner es licenciado en Medicina por la Universidad de Cádiz y especialista en Neurología por el Hospital Universitario Vall d'Hebron de Barcelona. Recibió parte de su formación investigadora dentro del programa Río Hortega del ISCIII en el Laboratorio de Investigación en Neuroprotección del Hospital General de Massachusetts de la Universidad de Harvard (Boston).

Entre sus principales hitos se encuentra la creación del Centro Andaluz de Teleictus, sistema de telemedicina dirigido a atender a los pacientes con código ictus localizados en hospitales de Andalucía, fundamentalmente en centros sanitarios comarcales y hospitales de alta resolución.

Te puede gustar

¿Por qué el KIA EV3 es el coche eléctrico más vendido? Sostenibilidad, vanguardia y precio competitivo

Europa Pres

CaixaBank da más por tu nómina

Caixabank

Enlaces Promovidos por Taboola

Haz clic aquí

Actualmente, el CATI, ubicado en el Hospital Virgen Macarena, atiende a más de 1.000 pacientes residentes en Andalucía cada año. Su labor permite llevar a cabo tratamientos como técnicas de fibrinolisis y trombectomía con la máxima celeridad.

La Unidad de Ictus del Servicio de Neurología del Macarena, acreditada por la European Stroke Organisation, desarrolla una intensa labor tanto investigadora como asistencial atendiendo a más de 600 pacientes al año y participando en numerosos estudios científicos. Actualmente la Unidad está inmersa en estudios de diagnóstico y tratamiento del ictus.

VARIOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

El proyecto 'BIOSHIP' pretende identificar y utilizar biomarcadores en la fase aguda de la enfermedad, en concreto durante el traslado en ambulancia, y así acortar los tiempos de tratamiento. El objetivo del estudio es validar una nueva herramienta rápida de diagnóstico para identificar los ictus isquémicos con oclusión de gran vaso a nivel prehospitalario y antes del TAC, gracias a la cuantificación rápida en sangre de biomarcadores junto con otra información clínica a través del uso de una APP.

Por otro lado, el proyecto 'Salacunar', donde el Macarena actúa como centro coordinador de 20 hospitales españoles, valora las mejoras cognitivas de los extractos de salicornia en población que ha sufrido pequeños infartos cerebrales debidos a la hipertensión arterial.



Lunes 9 de Junio de 2025

EN VIVO    

09/06/2025

LA CIENCIA DETECTA UN NUEVO SÍNTOMA DEL PARKINSON: CAMBIOS EN EL OLOR CORPORAL



Fuente: 1749464403

El hallazgo de que este trastorno neurodegenerativo modifica el sebo cutáneo abre la puerta a métodos más precisos y menos invasivos para su detección temprana

>El Los estudios comenzaron luego de que **Joy Milne**, una mujer con un sentido del olfato extraordinariamente agudo, identificara que el olor corporal de su esposo había cambiado mucho antes de que recibiera el diagnóstico de Parkinson, lo que llevó a los estudiosos a explorar la relación entre la enfermedad y las modificaciones en la piel.

En un inicio, Milne atribuyó el cambio en el olor de su esposo al estrés laboral. Con el tiempo, los profesionales de la salud confirmaron que el hombre padecía Parkinson. Esto llevó a los especialistas a investigar si **la enfermedad podía provocar modificaciones en el olor corporal**.

Se trata de una condición que permite a quienes la presentan percibir olores con una intensidad y sensibilidad mucho mayores que el promedio. En los casos más extremos, **esta capacidad puede resultar abrumadora y generar situaciones de estrés**, aunque en el caso de Milne fue clave para aportar información valiosa sobre la enfermedad.

Su habilidad permitió a los investigadores identificar un **síntoma que hasta ahora había pasado desapercibido** y que podría contribuir a mejorar la **detección temprana** del Parkinson.

De acuerdo con lo publicado por *20minutos*, el diagnóstico temprano resulta esencial para el manejo de la enfermedad. Identificar los síntomas en un pronto estadio permite mejorar la calidad de vida de quienes lo padecen, ralentizar la progresión de la enfermedad y optimizar la efectividad de los tratamientos disponibles.

En España, la Sociedad Española de Neurología (SEN) estima que cada año se detectan 10.000 nuevos casos, lo que subraya la importancia de encontrar señales de alerta que permitan una intervención precoz.

El descubrimiento relacionado con el olor de la piel se suma a la lista de posibles indicadores

DÓLAR

OFICIAL COMPRA	OFICIAL VENTA
\$ 1.163,58	\$ 1.205,75
BLUE COMPRA	BLUE VENTA
\$ 1.148,00	\$ 1.177,00

HORÓSCOPO



PISCIS (del 20 de febrero al 20 de marzo)

El ritmo de vida desenfrenado y agotante que estas viviendo esta comenzando a hacerse notar, sobre todo en tu trabajo. No todas las parejas pueden ser categorizadas de igual manera. Deberás aprender que cada persona a tu lado es irrepetible. Considera las posibilidades que te serán presentadas hoy para cambiar de trabajo. Recuerda que el que tienes no es seguro. **Sugerencia: La sistematización en los errores son un claro indicio de que no estas prestando atención a las lecciones que te enseña la vida. Se más cuidadoso.**

[Ver Todos los Signos](#)

RADIO EN VIVO



CLIMA

23.7°C

Parcialmente nublado

DEJA UN MENSAJE



tempranos del Parkinson, lo que podría facilitar la identificación de la enfermedad en etapas iniciales. La investigación en torno a nuevos síntomas y señales de alerta resulta esencial, ya que el diagnóstico precoz permite a los pacientes acceder a **tratamientos más efectivos y mejorar su calidad de vida**, aunque la enfermedad no tenga cura.

El caso de Joy Milne ilustra cómo la combinación de investigación científica, observación clínica y circunstancias personales excepcionales puede conducir a **avances significativos** en el conocimiento de enfermedades complejas como el Parkinson.

Este hallazgo podría motivar el desarrollo de nuevas herramientas y protocolos para la detección temprana, lo que beneficiaría tanto a pacientes como a profesionales de la salud.

El Parkinson sigue siendo una **enfermedad neurodegenerativa** de difícil diagnóstico en sus primeras fases, por lo que la incorporación de nuevos síntomas a la lista de señales de alerta puede marcar la diferencia en la vida de quienes la padecen.

Fuente: 1749464403

COMPARTIR



REDES SOCIALES

RADIO EMOCIONES 105.3. FM TE ACOMPAÑAMOS LAS 24 HORAS. escribinos : +54 1156004509



RADIO 105.3 - Todos los derechos reservados © 2025

Desarrollado por **RADIOSNET**



Galici@PRESS

TE INFORMA



PORTADA POLÍTICA SANIDAD ECONOMÍA DEPORTES CULTURA OPINIÓN MOVIMIENTOS

GALICIA EN RED ÚLTIMA HORA

CLAVES DE LA SEMANA PALOMA LAGO MEDICINA OURENSE

Premios nacionales para neurólogos gallegos por su trayectoria en investigación, los doctores Prieto e Irimia

Dos especialistas vinculados a Galicia reciben sendos galardones de la Sociedad Española de Neurología por su aportación al avance científico en patologías neurológicas



Dolores Carballo Ervella | Lunes, 9 de junio de 2025, 12:25



Última hora

- Premios nacionales para neurólogos gallegos por su trayectoria en investigación, los doctores Prieto e Irimia
- El TSXG confirma la pena de 20 años de cárcel para un



El Dr. Irimia recibe el Premio SEN

La Sociedad Española de Neurología (SEN) ha distinguido este año a los doctores José María Prieto González y Pablo Irimia Sieira, ambos con una sólida trayectoria en el ámbito de la **neurología** y una estrecha relación con Galicia. Los premios, otorgados durante su reunión anual, reconocen la excelencia investigadora y la implicación clínica de ambos profesionales.

El Dr. Prieto ha sido galardonado con el "Premio SEN Enfermedades Neurológicas" por su dilatada experiencia y contribuciones al estudio de diversas patologías del sistema nervioso. Por su parte, el Dr. Irimia ha recibido el "Premio SEN Cefaleas" gracias a su labor investigadora en el campo de los dolores de cabeza primarios.

Los Premios SEN suponen uno de los máximos reconocimientos dentro del ámbito de la **neurología española**, ya que valoran la dedicación de profesionales y entidades en el desarrollo científico de esta especialidad médica.





El Dr. Prieto (derecha) recoge el Premio SEN de manos del Dr. Jesu00fas Porta, Presidente de la SEN

José María Prieto, actualmente jefe del Servicio de Neurología del Hospital Clínico de Santiago, preside también la Sociedad Gallega de Neurología y la Fundación Neurológica Compostelana. A su labor asistencial se suma su implicación en el ámbito docente como profesor de la Facultad de Medicina de la Universidade de Santiago de Compostela, donde también se formó académicamente.

Es autor de más de 150 publicaciones científicas y ha dirigido cerca de cuarenta proyectos de investigación y ensayos clínicos. Su perfil destaca por una fuerte vocación hacia la **formación médica** y la mejora de la atención neurológica desde diferentes órganos científicos y administrativos en Galicia.

Prieto ha formado parte de organismos como la Real Academia de Medicina y Cirugía de Galicia y ha asesorado a la Xunta en la elaboración de estrategias para el abordaje de la **esclerosis múltiple** a través de la Subdirección General de Farmacia.

Natural de A Coruña, el Dr. Pablo Irimia ejerce como consultor en la Clínica Universidad de Navarra, donde coordina la Unidad de Cefaleas, y es también profesor titular en su facultad de Medicina. Su trabajo se ha centrado especialmente en el estudio de **cefaleas primarias** como la migraña.

LO MÁS LEÍDO

- 1** **Abogados indignados por los "saraos en bodegas" del Colegio General en Jerez a costa de sus cuotas**
- 2** **Muface: abre otro período de cambio y Adeslas anuncia un alza de los pagos a los médicos**
- 3** **Alerta Meteogalicia: lunes y martes de calor extremo y riesgo de fuertes tormentas**
- 4** **Un motorista fallece tras colisionar contra un turismo en Padrón**
- 5** **Aparece un cuerpo sin vida flotando en el mar cerca de A Guarda**

asumido responsabilidades dentro de comités científicos y revistas especializadas como "Neurología".

Ha representado a España en foros europeos como la Academia Europea de Neurología y ha estado vinculado a iniciativas de defensa de los pacientes con cefalea en colaboración con la Alianza Europea de Migraña y Cefalea, lo que refuerza su papel como referente en el ámbito de la **investigación clínica** en neurología.

Recientemente, ha sido nombrado presidente del comité organizador del próximo congreso europeo de la Academia Europea de Neurología, lo que afianza su prestigio internacional y su compromiso con la difusión del conocimiento científico en **Europa**.

ARCHIVADO EN | Neurología

Sin comentarios

Escribe tu comentario

Nombre

E-mail

Enviar

He leído y acepto la [política de privacidad](#)

No está permitido verter comentarios contrarios a la ley o injuriantes. Nos reservamos el derecho a eliminar los comentarios que consideremos fuera de tema.

PUEDEN INTERESARTE



Premios nacionales para neurólogos gallegos por su trayectoria en investigación, los doctores Prieto e Irimia



El HULA organiza una caminata para concienciar sobre el cáncer de próstata



CHUAC: Los 41 millones de financiación para las obras llegarán en el mes de julio





901 30 20 10
www.amavir.es

(<https://www.amavir.es/>)



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



Revista digital del sector sociosanitario (/)

Actualidad (<https://www.geriatricareg.com/categorias/actualidad/>)

Entregados los Premios SEN 2025 que distinguen la labor en campo de la Neurología

Junio, 2025 (<https://www.geriatricarea.com/2025/06/09/entregados-los-premios-sen-2025-que-distinguen-la-labor-en-campo-de-la-neurologia/>)



(<https://www.il3.ub.edu/postgrado-direccion-gestion-centros-residenciales?i=30073>)



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

m=banner&utm_source=onlinemagazine&utm_term=4dd6dd59c35a4f5ab65c58c5ac
658a18)

Un año más, la Sociedad Española de Neurología (SEN) ha entregado los Premios SEN 2025, que tiene como objetivo reconocer la labor que, tanto en el campo científico como en el social, han desarrollado personas, entidades e instituciones en el campo de la Neurología.

En esta ocasión, la Mención de Honor de la SEN, que es el máximo galardón que otorga la SEN anualmente, ha recaído en el **Dr. Jorge Matias-Guiu Guiu**. Por su parte, los **Dres. Mª Rosario Martín González, Jordi Alom Poveda, Luis Carlos Álvaro González, Alfonso Castro García y Albert Molins Albanell** han sido nombrados como nuevos Miembros Numerarios de Honor de la SEN.



En la imagen, los distinguidos con los Foto de familia con los Premios SEN 2025

Además, por su **labor social** han sido premiados el corto “Súbito”, Duchenne Parent Project España, el Programa de Refuerzo de la Memoria (REMS) de la Fundació Catalunya La Pedrera, el embajador Sr. Hugh Elliott, la Asociación Andaluza de pacientes con Síndrome de Tourette y el blog www.mamatieneigualia.com (https://sen.us20.list-manage.com/track/click?u=8002005-1111-4225-9201-000000000000&id=1e164009&rlid=1e164009&lid=1e164009&mc_cid=8002005&mc_eid=1e164009)

u=1b0de058ed4640f2752895dae&id=d1a155a158&e=0b47b0fba3), y el Museo Nacional Thyssen-Bornemisza.

Por otra parte, los neurólogos **Joan Montaner Villalonga, Gerardo Gutiérrez Gutiérrez, Pablo Martínez-Lage Álvarez, José Enrique Martínez Rodríguez y Celia Oreja Guevara, Juan Carlos Gómez Esteban, Francisco Javier López-Trigo Picho, Pablo Irimia Sieira, Jordi Peña Casanova y José María Prieto González**, han sido distinguidos por su labor científica.

Durante el Acto Institucional de entrega de los Premios la SEN, celebrado en Alicante, también se ha hecho entrega de las acreditaciones de los **premios adjudicados en la Reunión Anual de la SEN** a los Dres. Albert Lladó, Miguel Alonso, Elena Natera, y Claudia Meza; a las ganadoras del II Premio Periodístico de la SEN: Eva Corada (La Razón) y Laura Miyara Flores (La Voz de Galicia); así como del II Premio Mujer y Neurología, a Inspiring Girls.

A woman and a child are cooking together in a kitchen. The woman is stirring a pot on the stove, and the child is looking at her. The Repsol logo is in the top right corner.

Cuando necesitas
estar cuidado

ESTAMOS A TU LADO

**Ahorra en la instalación
de gas propano
de tu negocio**

*El descuento se aplicará en la factura del gas.
Consulta condiciones en repsol.es

Quiero ahorrar

https://www.repsol.es/autonomos-y-empresas/soluciones/gas-butano-propano/glp-empresas-de-servicio/?utm_source=webads&utm_medium=display&utm_campaign=crt-sectores-all_2505_glp-service&utm_content=multi_ban_300x250_directo_geriatricarea_residencias_100_glp_all_all_brd_cpm_redirect&dclid=CNKhldysxo0DFQBMQQldfVsug&gad_source=7

último año”, explica el **Dr. Jesús Porta-Etessam**, Presidente de la **Sociedad Española de Neurología** (<https://www.sen.es/>). “Desde la SEN nos gustaría felicitar a todos los galardonados, así como animar a que se sigan llevando a cabo actuaciones, iniciativas e investigaciones que impulsen el conocimiento y el desarrollo de nuestra especialidad”.

Artículos relacionados

La SEN organiza el curso de Neurogeriatría para residentes de Neurología

(<https://www.geriatricarea.com/2025/04/28/la-sen-organiza-el-curso-de-neurogeriatria-para-residentes-de-neurologia/>)

El Parkinson es la enfermedad neurológica que más rápido aumenta su prevalencia

(<https://www.geriatricarea.com/2025/04/10/el-parkinson-es-la-enfermedad-neurológica-que-mas-rapido-aumenta-su-prevalencia/>)

facebook/share.php?u=https://www.geriatricarea.com/2025/06/09/entregados-los-premios-sen-2025-en-campo-de-la-neurologia%2F

955 00 80 00 / Atención Directa (/entrada-blog/informacion-al-ciudadano/) |

Buscador

<https://es-><https://x.com/>Formulario de contacto / Gestiones (<https://www.hospitalmacarena.es/entrada-blog/formulario-de-contacto/>)<https://es.facebook.com/huvmacarena/><https://x.com/huvmacarena?lang=es>[\(https://www.hospitalmacarena.es/\)](https://www.hospitalmacarena.es/)Compartir
en...

NOTICIAS DEL HOSPITAL

Usted está en: Hospital Universitario Virgen Macarena (<https://www.hospitalmacarena.es/>) »

La Sociedad Española de Neurología reconoce la labor científica del especialista Joan Montaner

[Volver al listado de noticias \(https://www.hospitalmacarena.es/noticias\)](https://www.hospitalmacarena.es/noticias)

La Sociedad Española de Neurología reconoce la labor científica del especialista Joan Montaner

Publicada el: lunes, 9 junio 2025 | Escrito por Sandra Fernández

El jefe de Servicio de Neurología del Hospital Virgen Macarena y líder del grupo de Neurovascular del Instituto de Biomedicina de Sevilla (IBIS) lleva más de 20 años trabajando para prevenir el ictus

El neurólogo y jefe de Servicio de Neurología del Hospital Universitario Virgen Macarena, Joan Montaner, ha sido galardonado por la Sociedad Española de Neurología (SEN) con el 'Premio SEN Ictus' como reconocimiento a su amplia labor científica y a su dedicación por la investigación de esta enfermedad cerebrovascular, con más de 500 publicaciones científicas sobre ictus.

Los Premios SEN representan el reconocimiento de la Sociedad Española de Neurología y de los neurólogos españoles a aquellas personas y entidades que han contribuido al desarrollo científico de la Neurología. Tal y como destaca el presidente de la SEN, Jesús Porta-Etessam, "la SEN ha otorgado este premio al doctor Joan Montaner como reconocimiento a su trayectoria en el campo de la investigación en ictus y a su implicación para mejorar la atención de los pacientes con esta enfermedad".

Montaner es jefe de Servicio de Neurología del Hospital Universitario Virgen Macarena. Licenciado en Medicina por la Universidad de Cádiz y especialista en Neurología por el Hospital Universitario Vall d'Hebron de Barcelona, recibió parte de su formación investigadora dentro del programa Rio Hortega del ISCIII en el Laboratorio de Investigación en Neuroprotección del Hospital General de Massachusetts de la Universidad de Harvard (Boston).



Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de privacidad.

Aceptar

Subir

[Privacidad - Términos](#)

Entre sus principales hitos se encuentra la creación del Centro Andaluz de Teleictus, sistema de telemedicina dirigido a atender a los pacientes con código ictus localizados en hospitales de Andalucía, fundamentalmente en centros sanitarios comarcales y hospitales de alta resolución. Actualmente, el CATI, ubicado en el Hospital Virgen Macarena, atiende a más de 1.000 pacientes residentes en Andalucía cada año. Su labor permite llevar a cabo tratamientos como técnicas de fibrinólisis y trombectomía con la máxima celeridad.

Unidad de Ictus, referente a nivel europeo

La Unidad de Ictus del Servicio de Neurología del Hospital Virgen Macarena, acreditada por la European Stroke Organisation, desarrolla una intensa labor tanto investigadora como asistencial atendiendo a más de 600 pacientes al año y participando en numerosos estudios científicos.

Actualmente la Unidad está inmersa en estudios de diagnóstico y tratamiento del ictus. El proyecto 'BIOSHIP', pretende identificar y utilizar biomarcadores en la fase aguda de la enfermedad, en concreto durante el traslado en ambulancia, y así acortar los tiempos de tratamiento. El objetivo del estudio es validar una nueva herramienta rápida de diagnóstico para identificar los ictus isquémicos con oclusión de gran vaso a nivel prehospitalario y antes del TAC, gracias a la cuantificación rápida en sangre de biomarcadores junto con otra información clínica a través del uso de una APP.

Por otro lado, el proyecto 'Salacunar', donde el Hospital Virgen Macarena actúa como centro coordinador de 20 hospitales españoles, valora las mejoras cognitivas de los extractos de salicornia en población que ha sufrido pequeños infartos cerebrales debidos a la hipertensión arterial.

Contáctanos

955 00 80 00 / Atención Directa (<https://www.hospitalmacarena.es/entrada-blog/informacion-al-ciudadano/>)

sugerencias.hvm.sspa@juntadeandalucia.es
(mailto:sugerencias.hvm.sspa@juntadeandalucia.es)

Encuentra nuestros centros (<https://www.hospitalmacarena.es/entrada-blog/centros-del-area/>)

HUVMacarena (<https://es-es.facebook.com/HUVMacarena/>)

@huvmacarena (<https://x.com/huvmacarena?lang=es>)

Hospital Universitario Virgen Macarena (https://www.youtube.com/channel/UC4Xp3Zxk0ek4JIF0B8dB4LA?view_as=subscriber)

@huvmacarena (<https://www.instagram.com/huvmacarena/>)

Formulario
de contacto
/ Gestiones
(<https://www.hospitalmacarena.es/entrada-blog/formulario-de-contacto/>)

Solicita
aquí tu
Visita
Programada
(<https://www.hospitalmacarena.es/entrada-blog/visitas-programadas/>)

Solicita
aquí tu
Mesa
informativa
(<https://www.hospitalmacarena.es/entrada-blog/mesa-informativa/>)



Nuestro Hospital

Especialidades (<https://www.hospitalmacarena.es/blog/especialidades/>)

Conoce tu centro (<https://www.hospitalmacarena.es/blog/conoce-tu-centro/>)

Calidad (<https://www.hospitalmacarena.es/blog/calidad-asistencial/>)

Atención Ciudadana

Acompañamiento
(Familiares y Visitas) y
Acogida (<https://www.hospitalmacarena.es/entrada-blog/familiares-y-visitas/>)

Atención Directa (<https://www.hospitalmacarena.es/entrada-blog/informacion-al-ciudadano/>)

Cuidado del paciente
(<https://www.hospitalmacarena.es/entrada-blog/cuidado-del-paciente/>)

Profesionales

Plan de Acogida (<https://www.hospitalmacarena.es/blog/plan-de-acogida/>)

Formación, Desarrollo y
Selección de Profesionales
(<https://www.hospitalmacarena.es/blog/formacion-continuada/>)

Plataforma logística (<https://www.hospitaluvrocio.es/blog/plataforma-logistica/>)

Docencia

Nuestra Universidad (<https://www.hospitalmacarena.es/blog/nuestra-universidad/>)

Especialista Interno
Residente (<https://www.hospitalmacarena.es/blog/especialista-interno-residente/>)

Estancias Formativas
(<https://www.hospitalmacarena.es/blog/estancias-formativas/>)

Buscador



Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de privacidad.

Política de
privacidad

Aceptar

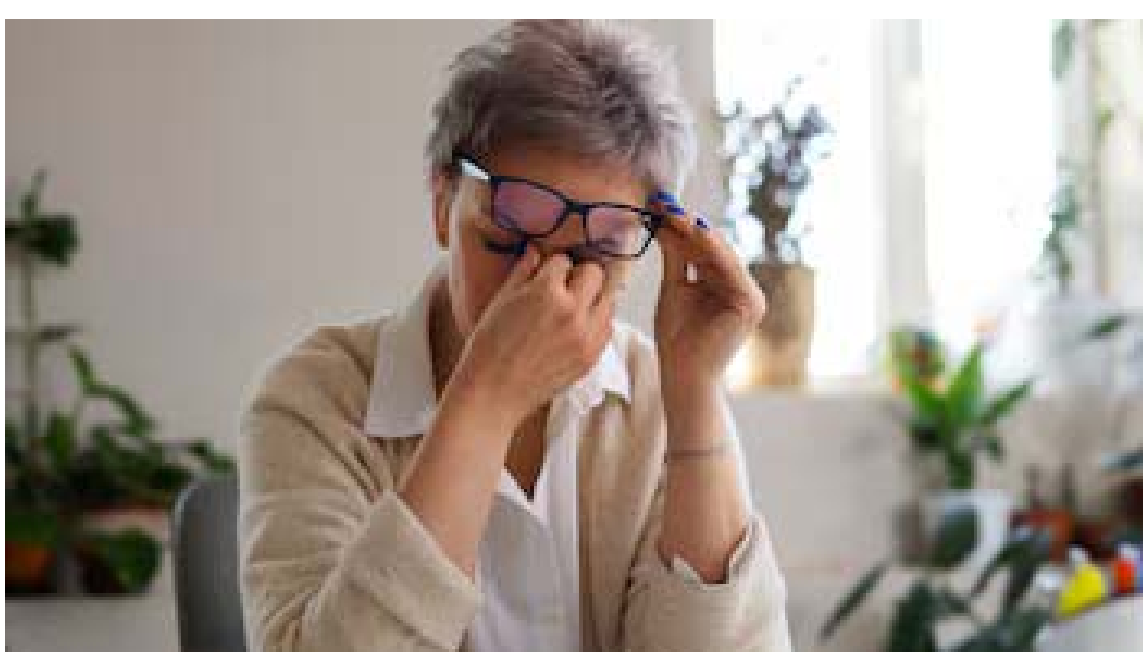
(<https://www.hospitalmacarena.es/entrada-blog/cookies-politica-privacidad/>)

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

La ciencia detecta un nuevo síntoma del Parkinson: cambios en el olor corporal

Brisa Bujakiewicz

5-6 minutos



El hallazgo sobre el sebo cutáneo podría revolucionar la detección temprana del Parkinson (Freepik)

El **Parkinson**, uno de los trastornos más investigados, sigue presentando nuevos desafíos para la ciencia, que logró avances que podrían cambiar el destino del padecimiento. Científicos avanzan en la identificación de **síntomas** y tratamientos, enfocándose ahora en la posible relación entre la enfermedad y la **secreción de sebo cutáneo**.

Los estudios comenzaron luego de que **Joy Milne**, una mujer con un

sentido del olfato extraordinariamente agudo, identificara que el olor corporal de su esposo había cambiado mucho antes de que recibiera el diagnóstico de Parkinson, lo que llevó a los estudiosos a explorar la relación entre la enfermedad y las modificaciones en la piel.



La hiperosmia permitió identificar alteraciones en el olor de la piel como señal de alerta del Parkinson Freepik

En un inicio, Milne atribuyó el cambio en el olor de su esposo al estrés laboral. Con el tiempo, los profesionales de la salud confirmaron que el hombre padecía Parkinson. Esto llevó a los especialistas a investigar si **la enfermedad podía provocar modificaciones en el olor corporal**.

Estudios posteriores confirmaron que el Parkinson puede alterar la secreción de sebo en la piel. Esto genera un olor característico que, aunque imperceptible para la mayoría, puede ser detectado por personas con **hiperosmia**.

Se trata de una condición que permite a quienes la presentan percibir olores con una intensidad y sensibilidad mucho mayores que el promedio. En los casos más extremos, **esta capacidad puede resultar abrumadora y generar situaciones de estrés**, aunque en el caso de Milne fue clave para aportar información valiosa sobre la

enfermedad.



En España se detectan 10.000 nuevos casos de Parkinson al año, según la Sociedad Española de Neurología (Freepik)

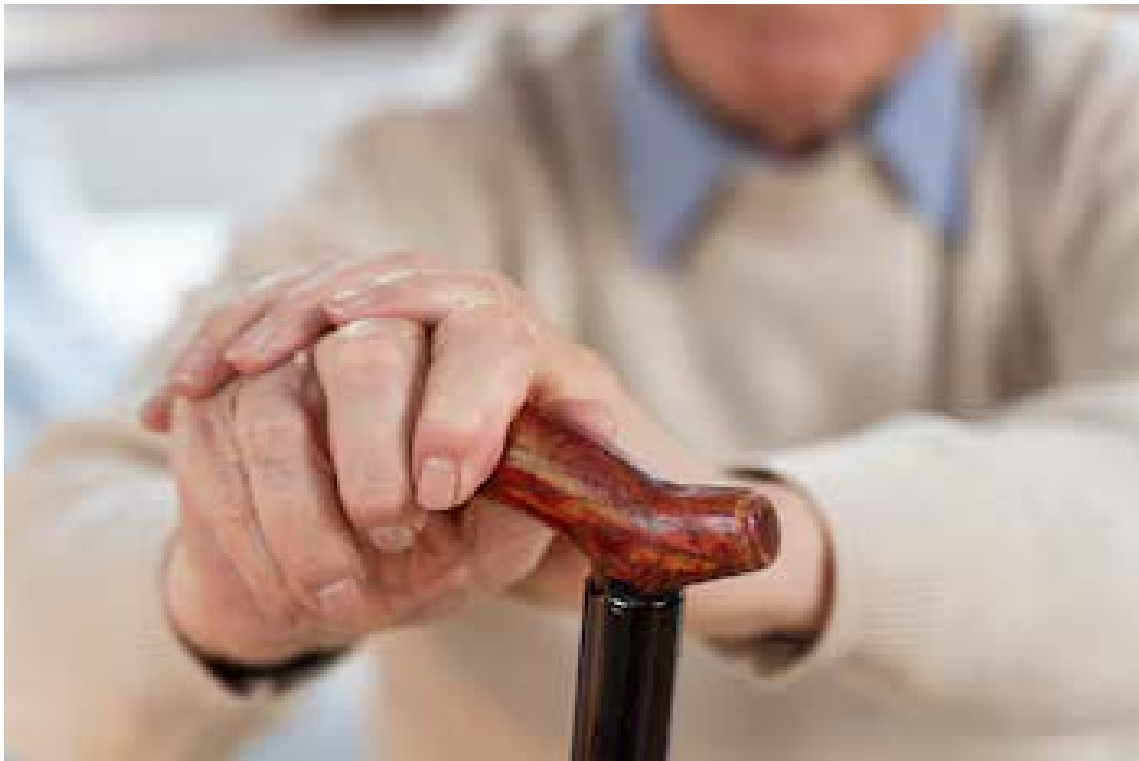
Su habilidad permitió a los investigadores identificar un **síntoma que hasta ahora había pasado desapercibido** y que podría contribuir a mejorar la **detección temprana** del Parkinson.

De acuerdo con lo publicado por *20minutos*, el diagnóstico temprano resulta esencial para el manejo de la enfermedad. Identificar los síntomas en un pronto estadio permite mejorar la calidad de vida de quienes lo padecen, ralentizar la progresión de la enfermedad y optimizar la efectividad de los tratamientos disponibles.

En España, la Sociedad Española de Neurología (SEN) estima que cada año se detectan 10.000 nuevos casos, lo que subraya la importancia de encontrar señales de alerta que permitan una intervención precoz.

Cabe destacar que existen **síntomas clásicos** asociados al Parkinson. **El temblor en manos, piernas o mentón, la pérdida del olfato, los problemas de sueño, las dificultades para caminar, los cambios en la postura, la voz más baja o ronca, la escritura más pequeña, los mareos y la falta de expresividad facial**, son algunos

de los signos que se presentan y debe motivar la consulta con un especialista, quien podrá realizar un diagnóstico adecuado.



El descubrimiento de nuevos síntomas abre la puerta a métodos de diagnóstico más precisos y menos invasivos (Freepik)

El descubrimiento relacionado con el olor de la piel se suma a la lista de posibles indicadores tempranos del Parkinson, lo que podría facilitar la identificación de la enfermedad en etapas iniciales. La investigación en torno a nuevos síntomas y señales de alerta resulta esencial, ya que el diagnóstico precoz permite a los pacientes acceder a **tratamientos más efectivos y mejorar su calidad de vida**, aunque la enfermedad no tenga cura.

El caso de Joy Milne ilustra cómo la combinación de investigación científica, observación clínica y circunstancias personales excepcionales puede conducir a **avances significativos** en el conocimiento de enfermedades complejas como el Parkinson.

El aporte de personas con capacidades sensoriales poco comunes puede abrir nuevas vías para la detección y el estudio de patologías que afectan a millones de personas en todo el mundo. La

identificación de cambios en el olor de la piel como posible síntoma del Parkinson representa un avance en la búsqueda de métodos de diagnóstico más precisos y menos invasivos.



El Parkinson presenta síntomas clásicos como temblores, pérdida del olfato y dificultades para caminar (Freepik)

Este hallazgo podría motivar el desarrollo de nuevas herramientas y protocolos para la detección temprana, lo que beneficiaría tanto a pacientes como a profesionales de la salud.

El Parkinson sigue siendo una **enfermedad neurodegenerativa** de difícil diagnóstico en sus primeras fases, por lo que la incorporación de nuevos síntomas a la lista de señales de alerta puede marcar la diferencia en la vida de quienes la padecen.

La experiencia de Milne y la investigación derivada de su caso refuerzan la importancia de prestar atención a los cambios sutiles en el cuerpo y de consultar con especialistas ante cualquier sospecha.



Seguir leyendo

Sociedad

España Mundo Sucesos Tendencias 21 Medioambiente Más Noticias Energía futura

La Sociedad de Neurología premia la labor científica de dos especialistas gallegos



Foto: SEN

PUBLICIDAD

R. S.

A Coruña 10 JUN 2025 6:01

se Mª Prieto y Pablo Irimia han sido galardonados con el Premio SEN, que concede la Sociedad (SN), por su labor científica y su dedicación por la investigación en Neurología y las enfermedades neurologicas, informó la entidad en una nota.

PUBLICIDAD

ñio SEN Cefaleas, ejerce como consultor del Departamento de Neurología y Neurocirugía de la
rra, donde es responsable de la Unidad de Cefaleas de dicho centro, y como profesor titular de
e Medicina de la Universidad de Navarra.

SOCIEDAD

en del Los médicos alertan del aumento del consumo de pastillas sin...

SOCIEDAD

Policías, bomberas, deportistas... se busca a mujeres con alta...



PUBLICIDAD

PUBLICIDAD



0:01 / 0:15

[Suscríbete por solo 1€/mes durante 6 meses](#) [Quiero la oferta](#)

PUBLICIDAD

SANTIAGO

El jefe de Neuroloxía del CHUS, José María Prieto, recibe el Premio SEN

LA VOZ
SANTIAGO / LA VOZ



PACO RODRÍGUEZ

La entidad ha destacado su trayectoria y su labor para potenciar el desarrollo científico de la especialidad

10 Jun 2025 . Actualizado a las 05:00 h.

[Comentar · 0](#)

El jefe del Servizo de Neuroloxía del CHUS, José María Prieto, ha sido condecorado por la Sociedad Española de Neurología (SEN) con el Premio SEN Enfermedades Neurológicas. La entidad ha destacado su trayectoria y su labor para potenciar el desarrollo científico de la especialidad. Prieto es también presidente de la Sociedad Gallega de Neurología, de la Fundación Neurológica Compostelana y profesor de la facultad de Medicina de la USC. También ejerce como académico corresponsal en la Real Academia de Medicina y Cirugía de Galicia, y es miembro del comité de experto para el tratamiento de la esclerosis múltiple.

PUBLICIDAD

La Sociedad Española de Neurología ha destacado su importante trabajo científico, donde aparece como en más de 150 publicaciones, así como una cuarentena de proyectos de investigación y ensayos clínicos.

Archivado en: [Esclerosis múltiple](#)

[S](#) [M](#) [f](#) [X](#)

[Comentar · 0](#)

También en La Voz

La NASA selecciona a la viguesa Centum para un programa en la Luna
ALEJANDRA PASCUAL

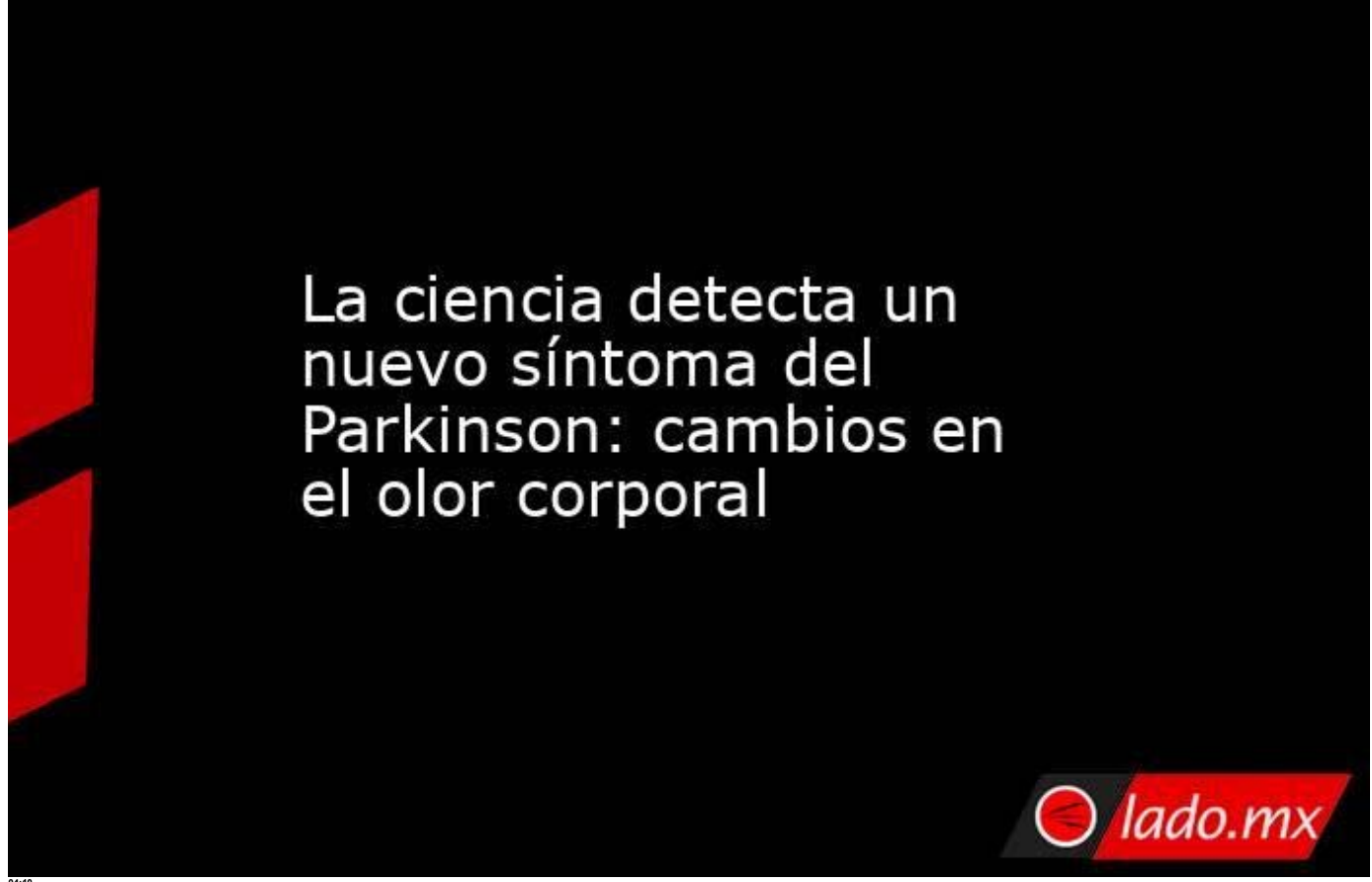


Galicia pasará del bañador al chubasquero en 24 horas
ADRIÁN GARCÍA SEOANE



mundial 2026 (trending.php?id=14010) / protestas Los Ángeles (trending.php?id=14019) / cole escola (trending.php?id=14020) / Escasez (trending.php?id=4595) / Levante Unión Deportiva (trending.php?id=5448) / Pamplona (trending.php?id=10203) / Fin de semana (trending.php?id=8321) / Cerveza (trending.php?id=1081) / Meteor (trending.php?id=10348) / Oklahoma City Thunder (trending.php?id=9777) / thunder - pacers (trending.php?id=14008)

La ciencia detecta un nuevo síntoma del Parkinson: cambios en el olor corporal [Infobae](#)



El Parkinson (<https://www.infobae.com/tag/parkinson/>), uno de los trastornos más investigados, sigue presentando nuevos desafíos para la ciencia, que logró avances que podrían cambiar el destino del padecimiento. Científicos avanzan en la identificación de síntomas (<https://www.infobae.com/salud/2024/02/17/ enfermedad-de-parkinson-cuales-son-sus-sintomas-causas-y-nuevos-tratamientos/>) y tratamientos, enfocándose ahora en la posible relación entre la enfermedad y la **secreción de sebo cutáneo**. Los estudios comenzaron luego de que **Joy Milne**, una mujer con un sentido del olfato extraordinariamente agudo, identificara que el olor corporal de su esposo había cambiado mucho antes de que recibiera el diagnóstico de Parkinson, lo que llevó a los estudios a explorar la relación entre la enfermedad y las modificaciones en la piel.



En un inicio, Milne atribuyó el cambio en el olor de su esposo al estrés laboral. Con el tiempo, los profesionales de la salud confirmaron que el hombre padecía Parkinson. Esto llevó a los especialistas a investigar si la enfermedad podía provocar modificaciones en el olor corporal. Estudios posteriores confirmaron que el Parkinson puede alterar la secreción de sebo en la piel. Esto genera un olor característico que, aunque imperceptible para la mayoría, puede ser detectado por personas con hiperosmia.

Se trata de una condición que permite a quienes la presentan percibir olores con una intensidad y sensibilidad mucho mayores que el promedio. En los casos más extremos, **esta capacidad puede resultar abrumadora y generar situaciones de estrés**, aunque en el caso de Milne fue clave para aportar información valiosa sobre la enfermedad.



Su habilidad permitió a los investigadores identificar un **síntoma que hasta ahora había pasado desapercibido** y que podría contribuir a mejorar la **detección temprana** del Parkinson.

De acuerdo con lo publicado por 20minutos, el diagnóstico temprano resulta esencial para el manejo de la enfermedad. Identificar los síntomas en un pronto estadio permite mejorar la calidad de vida de quienes lo padecen, ralentizar la progresión de la enfermedad y optimizar la efectividad de los tratamientos disponibles.

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

Publicidad Derila



La "nueva forma" de ayudar en caso de emergencia por asfixia

Publicidad LifeVac

A: Gobierno y Fiscalía descartan la dimisión de García Ortiz tras su procesamiento por el Supremo



Sport

Seguir

43.6K Seguidores



Los consejos de la neuróloga para que el ictus, la primera causa de muerte en mujeres, no nos mate

17 h • 3 minutos de lectura



En España, se registran cada año entre 110.000 y 120.000 nuevos casos de ictus.

Según datos de la Sociedad Española de Neurología (SEN), en España unas 110.000 personas sufren un **ictus** cada año, de los

Comentarios

cuales al menos un 15% fallecen y, entre los supervivientes, alrededor de un 30% queda en situación de dependencia funcional.

Según explica a este diario la **doctora Natalia Barbero Bordalo**, jefa del Servicio de Neurología del Hospital Universitario HM Madrid Río, el ictus está provocado porque la circulación de la sangre que llega al cerebro se interrumpe, por una rotura o por el taponamiento del vaso sanguíneo.



¿Cuánto le
durarían...

Publicidad

Fisher Investments España



El ictus es una urgencia neurológica tiempo-dependiente, donde una intervención precoz optimiza el pronóstico funcional.

El ictus no solo afecta a la tercera edad

Existen muchos "mitos" sobre el ictus que pueden dificultar su prevención y tratamiento. Uno de los más comunes es que solo afecta a personas mayores. "Aunque la edad avanzada es un factor de riesgo, puede presentarse en adultos jóvenes e incluso en niños si

Continuar leyendo

Contenido patrocinado

 Comentarios



[f](https://www.facebook.com/navarracom) (<https://www.facebook.com/navarracom>) [X](https://twitter.com/navarra_com) (https://twitter.com/navarra_com)
[\(https://www.instagram.com/navarra.com_diario/\)](https://www.instagram.com/navarra.com_diario/)

(/LOGIN/)

(/USER/REGISTER/)



okdiario
(<https://okdiario.com/>)

SOCIEDAD

Los dos neurólogos navarros galardonados por una entidad médica de referencia en España

Su labor combina la actividad asistencial, la docencia y la investigación clínica, con especial dedicación al estudio de las cefaleas primarias.



El doctor Martínez-Lage recibe el Premio SEN. - SEN

REDACCIÓN (/AUTHOR/REDACCION/)

09 JUNIO, 2025 - 10:54 | ACTUALIZADO: 09 JUNIO, 2025 - 10:55

[f](https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=https://navarra.okdiario.com/articulo/sociedad/dos-neurologos-navarr...) ([HTTPS://WWW.FACEBOOK.COM/SHARER/SHARER.PHP?U=HTTPS://NAVARRA.OKDIARI](https://www.facebook.com/sharer/sharer.php?u=https://navarra.okdiario.com/articulo/sociedad/dos-neurologos-navarr...)

- ✖ (HTTPS://TWITTER.COM/INTENT/TWEET?TEXT=LOS+DOS+NEUR%C3%B3LOGOS+NAVARRA)
- ❖ (HTTPS://BSKY.APP/INTENT/COMPOSE?TEXT=LOS%20DOS%20NEUR%C3%B3LOGOS%20NAVARROS%20GALARDO)
- ✉ (MAILTO:?SUBJECT=LOS%20DOS%20NEUR%C3%B3LOGOS%20NAVARROS%20GALARDO)

•

NAVARRA (/TAGS/NAVARRA/) ESPAÑA (/TAGS/ESPAÑA/) SALUD (/TAGS/SALUD/) ENFERMEDADES (/TAGS/ENFERMEDADES/)

NOTICIAS RELACIONADAS

(/ARTICULO/SOCIEDAD/CORELLA-CELEBRA-25-ANOS-PINTURA-AIRE-LIBRE-ARTISTAS-TODA-ESPAÑA/20250609103105597244.HTML?)

UTM_SOURCE=RELATED&UTM_MEDIUM=LINK&UTM_CAMPAIN=RELATED)

EL PUEBLO DE NAVARRA HA REPARTIDO 4.500 EUROS EN UN CERTAMEN MUY ESPECIAL CON ARTISTAS DE TODA ESPAÑA (/ARTICULO/SOCIEDAD/CORELLA-CELEBRA-25-ANOS-PINTURA-AIRE-LIBRE-ARTISTAS-TODA-ESPAÑA/20250609103105597244.HTML?)

UTM_SOURCE=RELATED&UTM_MEDIUM=LINK&UTM_CAMPAIN=RELATED)

La **Sociedad Española de Neurología (SEN)** (<https://navarra.okdiario.com/articulo/sociedad/doctor-david-ezpeleta-galardonado-neurodesafio-sen/20220610110406413860.html>) ha reconocido a dos especialistas con vinculación a Navarra por su **amplia trayectoria científica** y su dedicación a la **investigación en enfermedades neurológicas**.

Se trata del neurólogo **Pablo Martínez-Lage Álvarez**, distinguido con el **Premio SEN Alzheimer**, y del doctor **Pablo Irimia Sieira**, galardonado con el **Premio SEN Cefaleas**.

EL ESTUDIO QUE REVELA CÓMO UN ALIMENTO COMÚN PUEDE AYUDAR A PREVENIR UNA ENFERMEDAD MUY EXTENDIDA (/ARTICULO/SOCIEDAD/NUEVO-ESTUDIO-REVELA-BENEFICIOS-SORPRENDENTES-COLESTEROL-INFLAMACION-PERSONAS-RIESGO-DIABETES/20250609081857597228.HTML?)

Los **Premios SEN** representan un reconocimiento de los neurólogos españoles a quienes han contribuido de forma relevante al **desarrollo científico de la**

Neurología, tal y como ha señalado la propia sociedad en un comunicado.

PUBLICIDAD

[a una bicicleta en |El PP de Navarra se manifiesta en Madrid contra Pedro Sánchez: "Hoy si ellos es...](#)
[escucha un grito...](#)

El doctor **Pablo Martínez-Lage**, natural de **Pamplona**, es actualmente **director científico del Centro de Investigación y Clínica Memoria de la Fundación CITA-Alzheimer**, en **San Sebastián**, donde ha sido investigador principal del *Proyecto Gipuzkoa Alzheimer (PGA)* y ha participado en iniciativas europeas como **EPAD, AMYPAD o EMIF-AD**.

REENCUENTRO 25 AÑOS DESPUÉS EN PAMPLONA: ANTIGUOS ALUMNOS DE UN COLEGIO VIVEN UNA JORNADA ESPECIAL ([/ARTICULO/SOCIEDAD/REENCUENTRO-25-ANOS-DESPUES-PAMPLONA-ANTIGUOS-ALUMNOS-COLEGIO-VIVEN-JORNADA-ESPECIAL/20250609093458597235.HTML](#))

Su trayectoria incluye cargos como investigador asociado en **Neurología del Hospital Virgen del Camino**, director del área de Neurología del **Centro Psicogeriatrónico Landazábal** en Burlada, y trabajos en la **Clínica Universitaria de Navarra** y en la **Fundació ACE-Institut Catalá de Neurociències Aplicades**.

Martínez-Lage es **licenciado y doctor en Medicina por la Universidad de Navarra**, y realizó un *Clinical Fellow* en ictus y demencia en la **University of Western Ontario** (Canadá).

LÁSER TAG, PASEOS A CABALLO O PRIAGÜISMO: LAS ACTIVIDADES PARA JÓVENES EN VERANO EN PAMPLONA (/ARTICULO/PAMPLONA/LASER-TAG-PASEOS-CABALLO-PRIAGUISMO-ACTIVIDADES-JOVENES-VERANO-PAMPLONA/20250608181706597223.HTML)

Es autor o coautor de más de **100 trabajos científicos**, tres libros y varios capítulos, además de haber **co-dirigido cinco tesis doctorales**. Ha coordinado el Grupo de Neurología de la Conducta y Demencias de la SEN, es académico correspondiente de la Real Academia de Medicina de Zaragoza y ha liderado proyectos como **DEBA-STOP ALZHEIMER** y **GOIZ-ALZHEIMER BEASAIN**, centrados en la detección precoz del deterioro cognitivo.

También ha impulsado el estudio piloto **GOIZ ZAINDU** y el programa **CITA GO-ON**, que promueve hábitos de vida saludable para prevenir la demencia.

PINCHOS CON SABOR A CEREZA: LA GRAN ATRACCIÓN EN MILAGRO EN SU TRADICIONAL FIESTA (/ARTICULO/SOCIEDAD/PINCHOS-SABOR-CEREZA-GRAN-ATRACCION-MILAGRO-TRADICIONAL-FIESTA/20250608175823597222.HTML)

Por su parte, el doctor **Pablo Irimia Sieira** ha sido reconocido con el **Premio SEN Cefaleas**. Ejerce como **consultor del Departamento de Neurología y Neurocirugía de la Clínica Universidad de Navarra**, donde es responsable de la **Unidad de Cefaleas**, y como **profesor titular de Neurología en la Facultad de Medicina** de la misma universidad. Es doctor en Medicina por la Universidad de Navarra y especialista en Neurología.

Su labor combina la actividad asistencial, la docencia y la **investigación clínica**, con especial dedicación al estudio de las **cefaleas primarias**. Es autor de más de **100 artículos científicos**, ha participado en diversos proyectos de investigación y ha presentado numerosas comunicaciones en **congresos nacionales e internacionales**.

**EL PUEBLO DE NAVARRA QUE CELEBRA UN DÍA DEL VALLE MULTITUDINARIO:
LAS MEJORES IMÁGENES (/ALBUM/NAVARRA2/PUEBLO-NAVARRA-QUE-
CELEBRA-DIA-VALLE-MULTITUDINARIO-MEJORES-
IMAGENES/20250607180727597004.HTML)**

Irimia ha formado parte del Comité Editorial de la revista *Neurología*, fue presidente de la **Sociedad Española de Neurosonología**, vocal de la Junta Directiva de la SEN y coordinador nacional del Grupo de Estudio de Cefaleas. A nivel internacional, ha coordinado el **Panel de Cefaleas de la Academia Europea de Neurología**, ha colaborado en el **European Board Examination in Neurology**, y participa en iniciativas como la **Coalición Global de Defensa del Paciente con Cefalea** y la **Alianza Europea de Migraña y Cefalea**.

Actualmente, ha sido nombrado **presidente del Comité organizador del próximo congreso europeo de la Academia Europea de Neurología**, que representa a más de **45.000 miembros de 48 sociedades científicas**.

Lo más leído

La Sociedad Española de Neurología reconoce la labor científica de Joan Montaner, especialista del Macarena

Por **Redacción** - 9 junio, 2025



SEVILLA, 9 (EUROPA PRESS)

El neurólogo y jefe de Servicio de Neurología del Hospital Universitario Virgen Macarena de Sevilla, Joan Montaner, ha sido galardonado por la Sociedad Española de Neurología (SEN) con el 'Premio SEN Ictus' como reconocimiento a su amplia labor científica y a su dedicación por la investigación de esta enfermedad cerebrovascular, con más de 500 publicaciones científicas sobre ictus.

Los Premios SEN representan el reconocimiento de la Sociedad Española de Neurología y de los neurólogos españoles a aquellas personas y entidades que han contribuido al desarrollo científico de la Neurología. Tal y como destaca el presidente de la SEN, Jesús Porta-Etessam,

"reconocemos al doctor Montaner su trayectoria en el campo de la investigación en ictus y a su implicación para mejorar la atención de los pacientes con esta enfermedad", señala en un comunicado.

Montaner es licenciado en Medicina por la Universidad de Cádiz y especialista en Neurología por el Hospital Universitario Vall d'Hebron de Barcelona. Recibió parte de su formación investigadora dentro del programa Rio Hortega del ISCIII en el Laboratorio de Investigación en Neuroprotección del Hospital General de Massachusetts de la Universidad de Harvard (Boston).

Leer más: [El PSOE rinde homenaje a los cuatro eurodiputados de Málaga en el 40º aniversario de la entrada de España en la UE](#)

Entre sus principales hitos se encuentra la creación del Centro Andaluz de Teleictus, sistema de telemedicina dirigido a atender a los pacientes con código ictus localizados en hospitales de Andalucía, fundamentalmente en centros sanitarios comarcales y hospitales de alta resolución.

Actualmente, el CATI, ubicado en el Hospital Virgen Macarena, atiende a más de 1.000 pacientes residentes en Andalucía cada año. Su labor permite llevar a cabo tratamientos como técnicas de fibrinólisis y trombectomía con la máxima celeridad.

La Unidad de Ictus del Servicio de Neurología del Macarena, acreditada por la European Stroke Organisation, desarrolla una intensa labor tanto investigadora como asistencial atendiendo a más de 600 pacientes al año y participando en numerosos estudios científicos. Actualmente la Unidad está inmersa en estudios de diagnóstico y tratamiento del ictus.



Nuevo Toyota C-HR Hybrid

Transforma tu energía

VARIOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

El proyecto 'BIOSHIP' pretende identificar y utilizar biomarcadores en la fase aguda de la enfermedad, en concreto durante el traslado en ambulancia, y así acortar los tiempos de

tratamiento. El objetivo del estudio es validar una nueva herramienta rápida de diagnóstico para identificar los ictus isquémicos con oclusión de gran vaso a nivel prehospitalario y antes del TAC, gracias a la cuantificación rápida en sangre de biomarcadores junto con otra información clínica a través del uso de una APP.

Leer más: Vithas València 9 de Octubre realiza cirugía de prótesis de hombro con planificación preoperatoria en TAC 3D

Por otro lado, el proyecto 'Salacunar', donde el Macarena actúa como centro coordinador de 20 hospitales españoles, valora las mejoras cognitivas de los extractos de salicornia en población que ha sufrido pequeños infartos cerebrales debidos a la hipertensión arterial.

Recibe NoticiasDe en tu mail

Tu Correo electrónico*

Al darte de alta aceptas la Política de Privacidad

Suscríbete

- Te recomendamos -



Neumáticos al mejor precio

Peugeot Service: Te devolvemos la diferencia si encuentras mejor precio.



Estrena cocina con IKEA

Diseña tu cocina con IKEA desde nuestros 64 puntos de contacto.



OPEL SERVICE

Control gratuito de verano y llévate un 20% dto. en frenado



IKEA.es

Grandes pasos hacia la sostenibilidad. Compra en web



Opel Service

Control gratuito de verano y 20% dto. en frenado



Los colchones de IKEA.

Di adiós a las noches en vela y consigue un descanso impecable



Rafa Marín KaldeArte Los Herrán BHI Tiago Splitter Susana Aréchaga



ACTUALIDAD > SOCIEDAD **POLÍTICA** DEPORTES UNIÓN EUROPEA MUNDO EUSKARA

VIAJES

El inesperado error que deberías evitar al llegar a un hotel

Dos neurólogos vascos son galardonados por su labor contra las enfermedades neurodegenerativas

Juan Carlos Gómez-Esteban ha recibido el Premio SEN Trastornos del movimiento y Pablo Martínez-Lage, el Premio SEN Alzheimer



NTM / EFE

09·06·25 | 10:22



Un Premio SEN en una imagen de archivo. / EP

Dos neurólogos vascos, Juan Carlos Gómez y Pablo Martínez-Lage, han sido distinguidos con el Premio SEN (Sociedad Española de Neurología) por su labor científica.

Gómez ha sido reconocido, en concreto, con el Premio SEN Trastornos del movimiento y Martínez-Lage con el Premio SEN Alzheimer, según ha informado este lunes la citada sociedad médica en un comunicado.

PUBLICIDAD

Juan Carlos Gómez-Esteban es profesor asociado de la **Facultad de Medicina de la EHU** y coordinador del grupo de investigación de enfermedades neurodegenerativas del **instituto de investigación BioBizkaia**. Sus intereses de investigación incluyen la **enfermedad de Parkinson** y en particular la afectación del sistema nervioso autónomo.

Pablo Martínez-Lage, por su parte, es el director científico del **Centro de Investigación y Clínica Memoria de la Fundación CITA-Alzheimer** en Donostia. Allí ha sido investigador principal del '**Proyecto Gipuzkoa Alzheimer (PGA)**' sobre las fases preclínicas de la enfermedad de Alzheimer y ha participado numerosos proyectos europeos.

TEMAS Enfermedades - Alzheimer - neurología - Enfermedad de Parkinson -



La Sociedad Española de Neurología reconoce la labor científica del especialista del Macarena Joan Montaner

El neurólogo y jefe de Servicio de Neurología del Hospital Universitario Virgen Macarena de Sevilla, Joan Montaner, ha sido galardonado por la Sociedad Española de Neurología (SEN) con el 'Premio SEN Ictus' como reconocimiento a su amplia labor científica y a su dedicación por la investigación de esta enfermedad cerebrovascular, con más de 500 publicaciones científicas sobre ictus.





AGENCIA 9 DE JUNIO DE 2025, 11:17

SEVILLA, 9 (EUROPA PRESS)

El neurólogo y jefe de Servicio de Neurología del Hospital Universitario Virgen Macarena de Sevilla, Joan Montaner, ha sido galardonado por la Sociedad Española de Neurología (SEN) con el 'Premio SEN Ictus' como reconocimiento a su amplia labor científica y a su dedicación por la investigación de esta enfermedad cerebrovascular, con más de 500 publicaciones científicas sobre ictus.

Los Premios SEN representan el reconocimiento de la Sociedad Española de Neurología y de los neurólogos españoles a aquellas personas y entidades que han contribuido al desarrollo científico de la Neurología. Tal y como destaca el presidente de la SEN, Jesús Porta-Etessam, "reconocemos al doctor Montaner su trayectoria en el campo de la investigación en ictus y a su implicación para mejorar la atención de los pacientes con esta enfermedad", señala en un comunicado.

Montaner es licenciado en Medicina por la Universidad de Cádiz y especialista en Neurología por el Hospital Universitario Vall d'Hebron de Barcelona. Recibió parte de su formación investigadora dentro del programa Rio Hortega del ISCIII en el Laboratorio de Investigación en Neuroprotección del Hospital General de Massachusetts de la Universidad de Harvard (Boston).

Entre sus principales hitos se encuentra la creación del Centro Andaluz de Teleictus, sistema de telemedicina dirigido a atender a los pacientes con código ictus localizados en hospitales de Andalucía, fundamentalmente en centros sanitarios comarcales y hospitales de alta resolución.

Actualmente, el CATI, ubicado en el Hospital Virgen Macarena, atiende a más de 1.000 pacientes residentes en Andalucía cada año. Su labor permite llevar a cabo tratamientos como técnicas de fibrinólisis y trombectomía con la máxima celeridad.

La Unidad de Ictus del Servicio de Neurología del Macarena, acreditada por la European Stroke Organisation, desarrolla una intensa labor tanto investigadora como asistencial atendiendo a más de 600 pacientes al año y participando en numerosos estudios científicos. Actualmente la Unidad está inmersa en estudios de diagnóstico y tratamiento del ictus.

VARIOS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

[Privacidad](#)

El proyecto 'BIOSHIP' pretende identificar y utilizar biomarcadores en la fase aguda de la enfermedad, en concreto durante el traslado en ambulancia, y así acortar los tiempos de tratamiento. El objetivo del estudio es validar una nueva herramienta rápida de diagnóstico para identificar los ictus isquémicos con oclusión de gran vaso a nivel prehospitalario y antes del TAC, gracias a la cuantificación rápida en sangre de biomarcadores junto con otra información clínica a través del uso de una APP.

Por otro lado, el proyecto 'Salacunar', donde el Macarena actúa como centro coordinador de 20 hospitales españoles, valora las mejoras cognitivas de los extractos de salicornia en población que ha sufrido pequeños infartos cerebrales debidos a la hipertensión arterial.



TELEPRENS@ WORLD, S.L. ES EDITORA DE WWW.TELEPRENSA.COM PERIÓDICO DIGITAL - ESPAÑA - DEPÓSITO LEGAL AL-61-2006 - ISSN-1885-9984 © TELEPRENSA WORLD S.L. APARTADO DE CORREOS 10.103, 04080 ALMERÍA TLF: 950882468 WHATSAPP 671834321. CIF B04260022 REGISTRO MERCANTIL DE ALMERÍA TOMO 323 FOLIO 67 SECCIÓN 8 HOJA 9039. RESERVADOS TODOS LOS DERECHOS. QUEDA PROHIBIDA TODA REPRODUCCIÓN, DISTRIBUCIÓN, COMUNICACIÓN PÚBLICA Y UTILIZACIÓN, TOTAL O PARCIAL, DE LOS CONTENIDOS DE ESTA WEB, EN CUALQUIER FORMA O MODALIDAD, SIN PREVIA, EXPRESA Y ESCRITA AUTORIZACIÓN DESDE TELEPRENSA WORLD SL, INCLUYENDO Y EN PARTICULAR, SU MERA REPRODUCCIÓN Y/O PUESTA A DISPOSICIÓN COMO RESÚMENES, RESEÑAS O REVISTAS DE PRENSA CON FINES COMERCIALES O DIRECTA O INDIRECTAMENTE LUCRATIVOS. TELEPRENSA WORLD, S.L., NO SE HACE RESPONSABLE DE LAS OPINIONES DE SUS COLABORADORES NI DE LAS REFLEJADAS POR SUS LECTORES EN LOS COMENTARIOS DE NOTICIAS O ARTÍCULOS, CORRESPONDIENTE TODA RESPONSABILIDAD A LA PERSONA QUE REALIZA TALES COMENTARIOS O EXPONE ESAS OPINIONES.

[QUIÉNES SOMOS](#) [PUBLICIDAD](#) [PROTECCIÓN DE DATOS](#)

opennemas

POWERED BY
 OPENHOST

[Privacidad](#)

El neurólogo valenciano Francisco Javier López-Trigo recibe el "premio sen epilepsia" por su labor científica



Foto: MOHAMED BELKASEN/EUROPA PRESS

VALÈNCIA (EP). El neurólogo **Francisco Javier López-Trigo Picho** ha sido galardonado por la Sociedad Española de Neurología (Sen) con el 'Premio Sen Epilepsia' como reconocimiento a su amplia labor científica y a su dedicación por la investigación de esta enfermedad neurológica.

Los Premios SEN representan el reconocimiento de la Sociedad Española de Neurología y de los neurólogos españoles a aquellas personas o entidades que han contribuido al desarrollo científico de la Neurología, según ha informado la asociación en un comunicado.

Al respecto, el presidente de la Sociedad Española de Neurología, el doctor Jesús Porta-Etessam, ha explicado que la Sen ha otorgado este premio al Dr. Francisco Javier López-Trigo Pichó "como reconocimiento a su actividad profesional en el ámbito de la

[No-E3](#) [Xbox Games Showcase](#) [ROG Xbox Ally](#) [One Piece](#)



13

[No-E3](#) [Xbox Games Showcase](#) [ROG Xbox Ally](#) [One Piece](#)

Raquel Díaz Herreros · 12:50 9/6/2025

Actualizado: 12:51 9/6/2025

[CIENCIA](#)[CÁNCER](#)[ONCOLOGÍA](#)[SUEÑO](#)

El artículo continúa tras la publicidad



El artículo continúa tras la publicidad

El artículo continúa tras la publicidad

El **insomnio** es mucho más que una molestia pasajera. Acompaña los días más estresantes. Cada vez más **relación directa entre la falta de sueño y el desarrollo de enfermedades crónicas**, incluidas algunas formas de cáncer.

El artículo continúa tras la publicidad

El oncólogo Ricardo Cubedo, referente en su campo, alerta: **la privación crónica de sueño podría estar detrás de tumores**, como los de pulmón, colon y próstata.

PUBLICIDAD



Al otro lado de la pista hay una cuenta corriente con un 2% TAE de rentabilidad.

13

398

La población adulta en España sufre dificultades para u

crónicos. **Este escenario plantea un serio desafío para la salud pública.** La Clínica Mayo subraya que los adultos necesitan entre 7 y 9 horas de sueño diarias, aunque no siempre se alcanza esa cifra, especialmente en sociedades donde el estrés y los ritmos de vida acelerados son la norma.

Sueño: la fábrica de la salud celular

El cuerpo humano aprovecha las horas de descanso para llevar a cabo complejos procesos de reparación celular. **Durante el sueño profundo, se activan**

mecanismos que detectan y corrigen daños en el ADN, un proceso esencial para mantener bajo control la proliferación celular y evitar la aparición de células cancerosas. Tal y como subraya un estudio publicado en *Nature Reviews Cancer* (Zhang et al., 2023), la falta de sueño altera estos procesos de vigilancia y reparación genética.

“Existe evidencia epidemiológica que apunta a que el déficit crónico de sueño está relacionado con algunos tipos de cáncer, como el de pulmón, próstata o colon.

Aunque es difícil separar la falta de sueño de otros factores de estilo de vida, la melatonina juega un papel central en este proceso.”

La melatonina, conocida como la “hormona del sueño”, regula los ciclos circadianos y posee propiedades antioxidantes y reparadoras. Cuando el sueño es insuficiente o de mala calidad, los niveles de melatonina disminuyen, comprometiendo la capacidad del organismo para neutralizar los radicales libres y reparar el ADN dañado. Esto incrementa el riesgo de mutaciones que, con el tiempo, pueden dar lugar a tumores malignos.

