



Susíbete



B

LA RAZÓN

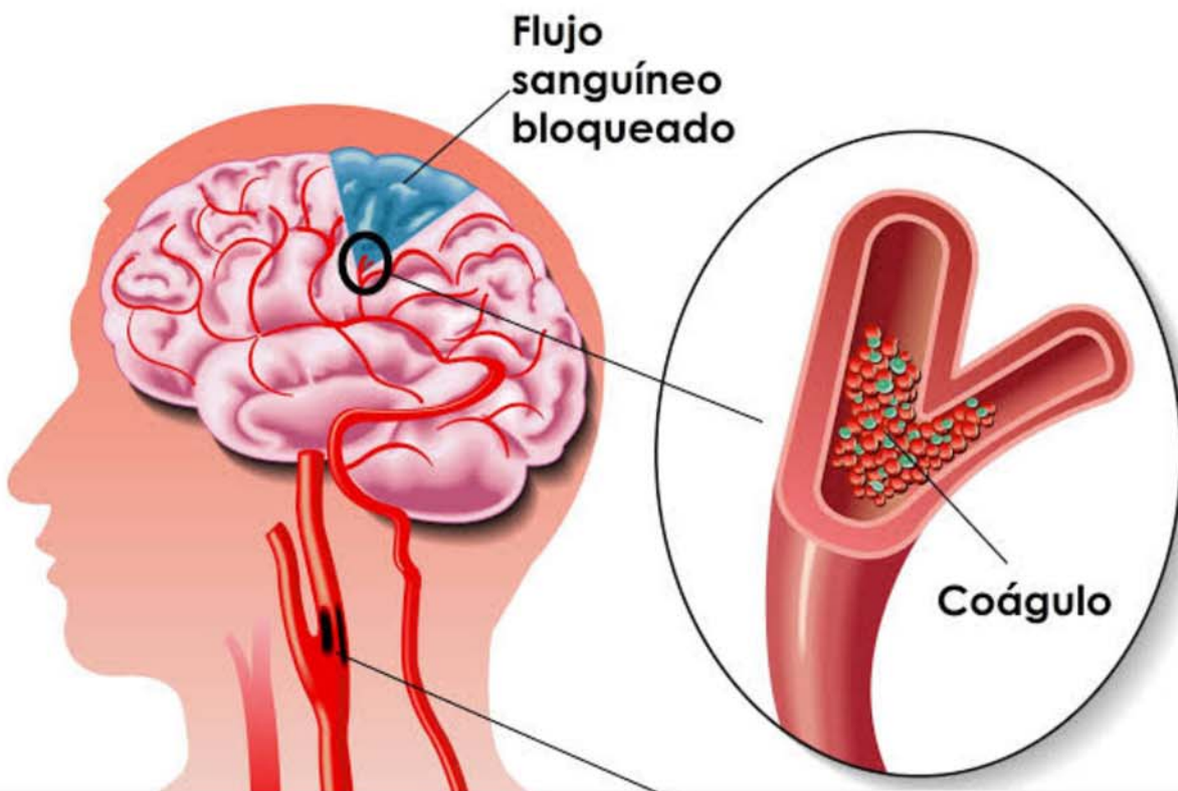


Susíbete



El 9% de las Personas que Sufren un Primer Ictus Leve Sufrirá un Segundo

La prevención secundaria tras un primer ictus leve es también crucial



[Suscríbete](#)

Casi el 9% de las personas que sufren un primer ictus leve, sin secuelas iniciales, padecerán un segundo episodio antes de tres meses. Este dato, anteriormente desconocido, proviene de una revisión sistemática y un metaanálisis liderados por investigadores de la Universidad de Melbourne, basados en la evidencia científica de 14 estudios realizados entre 2000 y 2021, que incluyeron a 45,462 pacientes. Los resultados se han publicado en el Journal of the American Heart Association.

Entre los estudios analizados, destaca uno realizado por el Servicio de Neurología del Hospital del Mar de Barcelona y publicado en Stroke en 2008. La clave para alcanzar estos resultados ha sido no diferenciar entre pacientes con ictus grave y leve, y realizar un estudio completo y rápido de la causa en ambos casos para indicar la terapia más adecuada y seguir con un seguimiento exhaustivo.

El investigador principal ha explicado que «a pesar de que los síntomas sean leves, es crucial ingresar a los pacientes en el centro. La estrategia de ingreso y seguimiento beneficia a aquellos que podrían sufrir un segundo ictus, el cual podría tener secuelas graves». Aunque el segundo ictus no necesariamente será discapacitante, sí puede ser más severo que el primero.

El uso de nuevas terapias y la intervención temprana en casos de estenosis carotídea (bloqueo de las arterias carótidas) han ayudado a reducir el porcentaje de pacientes que sufren un segundo ictus. Anteriormente, las intervenciones se realizaban dentro de un plazo de 3-4 meses; ahora, el objetivo es operar antes de 15 días para minimizar el riesgo de recurrencia de manera más eficiente.

La prevención secundaria tras un primer ictus leve es también crucial. A pesar del impacto de haber sufrido un ictus, no todos los pacientes siguen eficazmente la terapia prescrita, controlan sus factores de riesgo (como la hipertensión) o adoptan los cambios en el estilo de vida recomendados.

Otro hallazgo significativo del metaanálisis es que variables como edad, hipertensión, diabetes o enfermedades cardíacas no mostraron relación con el riesgo de recurrencia. El estudio resalta la importancia del ictus leve, que hasta ahora ha sido poco estudiado, y evalúa si la atención a estos pacientes ha mejorado en las últimas dos décadas.

En Barcelona, el «Código Ictus» se activa tanto para ictus leves como graves, evitando recurrencias inmediatas. Un estudio publicado en Stroke en 2012 ya había alertado sobre la gravedad del ictus leve, destacando la necesidad de diagnósticos y tratamientos rápidos para mejorar los resultados en salud y reducir la recurrencia.

En España, según la Sociedad Española de Neurología (SEN), se producen entre 110,000 y 120,000 nuevos casos



Buscar...

Acceder

aFor Especialidad Con is settings Suscrit gortas



NeuMEDIO ACREDITADO PARA LA INNOVACIÓN MÉDICA

Los premios SEN reconocen la excelencia en neurología

El pasado jueves 6 de junio, la SEN entregó sus premios anuales a neurólogos, entidades e instituciones en reconocimiento a su labor en el ámbito científico y social. El acto se llevó a cabo en el Palacio de Fonseca de Santiago de Compostela.



07/06/2024

La **Sociedad Española de Neurología (SEN)** entregó ayer, en el Palacio de Fonseca de Santiago de Compostela (Galicia), los Premios SEN durante la celebración de su Acto Institucional. Los Premios SEN están destinados a 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.

La **Directora de RNE 1, Elena Gómez Sánchez**; el actor **Jose Luis Gil Sanz**; la **asociación ASEM Galicia**; la **Fundación Española de Enfermedades Priónicas**; el maratonista **Eric Domingo Roldán** y su madre, **Silvia Roldán**; la **Asociación de Atrofia Multisistémica**; **Elvira Vacas**, **Presidenta de la Federación Española de Epilepsia (FEDE)** y el **Grupo de Estudio de Cefaleas de la Sociedad Española de Enfermería Neurológica (SEDENE)**, fueron galardonados por su labor social.

Por otra parte, los neurólogos **Josep Dalmau Obrador**, **Blanca Fuentes Gimeno**, **Elena Cortés Vicente**, **Juan Fortea Ormaechea**, **Dulce María Solar Sánchez**, **Esther Cubo Delgado**, **Francisco Javier López González**, **Rodrigo Rocamora Zuñiga**, **Patricia Pozo Rosich** y **Alberto García Molina**, fueron premiados por su labor científica.

Asimismo, los Dres. **Mª Teresa Ayuso Blanco**, **Luis Javier López del Val**, **Jaume Roquer González**, **Albert Saiz Hinarejos** y **Juan Jesús Vilchez Padilla** fueron nombrados como nuevos Miembros Numerarios de Honor de la SEN. La Mención de Honor de la SEN recayó en la **Federación Española de Enfermedades Raras (FEDER)**.

Durante el Acto Institucional de la SEN también se hizo entrega de las acreditaciones de los premios adjudicados en la Reunión Anual de la SEN a los Dres. **David Rodríguez Luna** y **Eneko Cabezón Arteta**; del Premio a la mejor tesis doctoral en Neurociencias 2023 a las Dras. **María del Carmen Ruiz Cantero** y **Mar Guasp Verdaguer**; a las ganadoras del II Premio Periodístico de la SEN: **Marta Fajardo (RNE)**, **Marina Vila (TVE)** y **Cinthy Martínez (La Voz de Galicia)**; así como del I Premio Neurología y Mujer a **Cristina Alzina Fernández-Figares**, **Directora de Negocio de Organon**.

"Por primera vez, Santiago de Compostela ha acogido el Acto Institucional de la SEN, que organizamos con el fin de poder reconocer a aquellas personas o entidades que más han contribuido al desarrollo científico o social de las enfermedades neurológicas en el último año", explica el Dr. **Jesús Porta-Etessam**, **Presidente de la Sociedad Española de Neurología**. "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".

#sen #premios #neurología #excelencia #santiago de compostela #feder

TE RECOMENDAMOS





94.5 FM Valencia



▶ DIRECTO
(https://valenciacapital.es/directo/)

El Instituto de Neurociencias Vithas aborda con pacientes y expertos el futuro de la asistencia neurológica

Un centenar de neurólogos, neurocirujanos, psiquiatras, psicólogos, investigadores, terapeutas, representantes de asociaciones de pacientes y familias, de la universidad y el sector farmacéutico participan en la I Jornada del INV



Redacción Valencia Capital Radio

El impulso a la investigación, el acompañamiento personalizado y humano al paciente y sus familias para mejorar su calidad de vida, el abordaje multidisciplinar y el trabajo en equipo de todos los actores fueron los conceptos claves sobre los que ayer se



desarrolló la **I Jornada del Instituto de**

Neurociencias Vithas (INV) en un encuentro que reunió, en Madrid, a más de 100 neurólogos, neurocirujanos, neurofisiólogos, psiquiatras, psicólogos y fisioterapeutas, entre otros especialistas, junto a representantes de asociaciones de pacientes y familias, y del sector farmacéutico.

Según datos de la Sociedad Española de Neurología (SEN), en España las enfermedades neurológicas afectan a más de 7 millones de personas, y lideran los rankings de incidencia, mortalidad y/o discapacidad. A nivel mundial, una de cada tres personas padece algún tipo de trastorno neurológico.

La inauguración de la jornada corrió a cargo del **Dr. Jesús Porta, presidente de la Sociedad Española de Neurología**. En su conferencia magistral, titulada **“El futuro de la salud del cerebro”**, destacó la elevada prevalencia de las patologías neurológicas ya que, como trasladaba un estudio científico publicado en *The Lancet* ([https://www.thelancet.com/journals/laneur/article/PIIS1474-4422\(24\)00038-3/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/laneur/article/PIIS1474-4422(24)00038-3/fulltext)) *Neurology*^[2], “el 47% de la población mundial tiene una enfermedad neurológica”. La mayor esperanza de vida de las personas es el factor principal que incide en el aumento del número de casos, subrayó el Dr. Porta, una situación que, para revertirse, requiere “prevención, educación e investigación”, ya que “en España, si no somos capaces de prevenir el ictus, esta patología aumentará un 35% en los próximos 5 años”, mientras que “se podrían prevenir el 90% de los casos de ictus y el 35% de los casos de alzhéimer”.

Posteriormente, el **Dr. Pedro Rico, director general de Vithas**, citando a Santiago Ramón y Cajal, advirtió contra la vanidad, “porque no hay nada más contrario al avance del conocimiento que la vanidad y pensar que lo sabemos todo. Es la humildad de reconocer nuestra ignorancia la que nos empuja a estudiar más, a investigar más, a intercambiar conocimientos y a trabajar con la ayuda de otros, a quienes también ayudamos”.

“Esto -añadió el Dr. Rico- lo saben también los pacientes, sus familias y asociaciones que hoy nos honran con su compañía. Viven en primera persona los grandes logros de las neurociencias tanto como sus fracasos”. Y destacó que “nuestro objetivo final con el modelo de Institutos Vithas es hacer una Medicina más colaborativa e integradora, conseguir que el esfuerzo de todos nos haga más fuertes”.



En su intervención, el **Dr. Ángel Aledo, director del Instituto de Neurociencias de Vithas en Madrid**, destacó el crecimiento del INV desde que inició su actividad hace un año y medio “el INV ya está presente con 41 profesionales en los 3 hospitales de Madrid, contamos con 14 unidades asistenciales especializadas, una unidad de ensayos clínicos y 5 de ellos en marcha”. En cuanto a la atención a pacientes neurológicos, destacó la necesidad de que el trato con ellos tenga “un enfoque más humano”, sin olvidar la importancia del abordaje multidisciplinar en las patologías complejas.

Tras las dos mesas redondas, en las que se dio la palabra a las asociaciones de pacientes, industria farmacéutica y especialistas del INV, cerró el acto el **Dr. David Baulenas, director corporativo de Asistencia, Calidad, Innovación y Docencia de Vithas**. En su discurso, destacó dos aspectos importantes de las patologías neurológicas, “por un lado, su impacto personal y social; y que pocos campos de conocimiento en la Medicina son tan transversales y afectan tanto a lo largo de la vida, desde las alteraciones del desarrollo neurológico en la infancia, hasta los trastornos degenerativos o demencias en el anciano”.

Por todo ello, el Dr. Baulenas subrayó la importancia de que “prestemos atención multidisciplinar, personalizada y coordinada, que responda a todas las necesidades del paciente y de su entorno”, y añadió que “esta es la razón de ser del INV, ya que es un modelo que solo se sostiene si cuentas con la implicación de los mejores profesionales y con el acompañamiento de un elemento indispensable de este proyecto: la voz de los pacientes”.

Las demandas de las asociaciones de pacientes

La primera mesa de debate giró en torno a “Necesidades de los pacientes no cubiertas”, y estuvo moderada por la **Dra. Mar Carreño, presidenta de la Sociedad Española de Epilepsia** y neuróloga del Instituto de Neurociencias Vithas en Madrid. En esta primera mesa intervinieron Laura Carrasco, directora de la Asociación Parkinson Madrid; Juan Arraya, neurofisioterapeuta en Fundación AISSE; Elvira Vacas, presidenta de la Federación Española de Epilepsia, el Dr. Ángel Ayuso, director científico corporativo de Vithas, director gerente de la Fundación Vithas y destacado investigador en tumores cerebrales; y Elena Álvarez-Barón, directora médica global en Angelini Pharma.



En esta mesa, Elvira Vacas destacó la importancia del abordaje multidisciplinar en beneficio del diagnóstico, el acceso al tratamiento y facilitar al paciente su “viaje por el sistema sanitario”. Posteriormente, Laura Carrasco señaló la importancia de la prevención y del acompañamiento personal al paciente para lo que la figura del “gestor de casos” se revela como clave en la atención a los pacientes con párkinson.

Por su parte, el Dr. Ángel Ayuso reclamó mayor inversión en investigación de enfermedades neurológicas, ya que “el 40% de los ensayos clínicos que se aprueban en Europa son de oncología, y solo el 8% son de neurología”.

¿Qué aporta el Instituto de Neurociencias Vithas?

La segunda mesa de debate estuvo centrada en “Soluciones: ¿qué aporta el modelo del Instituto de Neurociencias Vithas?”, y el moderador fue el Dr. Victor Gómez Mayordomo, coordinador de la Unidad de Trastornos del Movimiento y Neurofisiología Clínica del Instituto de Neurociencias Vithas en Madrid. En esta mesa participaron el Dr. Ángel Aledo, neurólogo especialista en epilepsia y director del Instituto de Neurociencias Vithas en Madrid; el Dr. Joan Ferri, director general de Irene, Instituto de Rehabilitación Neurológica de Vithas (integrado en el INV); el Dr. Francisco Javier López Cánovas, psiquiatra del Instituto de Neurociencias Vithas en Madrid; Ana Infante, directora de Operaciones de UCB Europa; y el Dr. Ángel Horcajadas, neurocirujano del Instituto de Neurociencias Vithas en Granada.

En esta mesa, los participantes destacaron cómo desde el INV se impulsa la investigación y la docencia, se fomenta el trabajo en red para mejorar el diagnóstico de patologías neurológicas, facilita la especialización en el tratamiento de estos pacientes, siendo la parte humana del acompañamiento al paciente y sus familiares el concepto sobre el que gira la actividad asistencial del INV.

Durante el coloquio, el Dr. Horcajadas señaló que el modelo del INV “es atractivo para los pacientes, pero también para los profesionales, porque anima a realizar investigación y docencia”, y por su parte, el Dr. Joan Ferri señaló que “el INV facilita la especialización en el tratamiento a los pacientes” y cómo desde el Instituto de Rehabilitación Neurológica de Vithas,

“se realiza un gran trabajo de acompañamiento al paciente y sus familiares”.

Innovación en patologías neurológicas

Lanzado en 2023, el INV integra a líderes de las neurociencias en España para abordar de forma transversal y en red los problemas neurológicos, desde un punto de vista médico, quirúrgico y sociosanitario en todas las etapas de la vida del paciente. Desde su puesta en marcha, ha alcanzado los 115.000 pacientes únicos atendidos. Las especialidades con mayor actividad han sido neurología, neurofisiología clínica y neurocirugía, que han atendido a más del 78% de los pacientes en ese periodo.



[1] <https://www.sen.es/saladeprensa/pdf/Link381.pdf> (<https://www.sen.es/saladeprensa/pdf/Link381.pdf>)

[2] The Lancet Neurology, Global, regional, and national burden of disorders affecting the nervous system, 1990–2021: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2021. DOI:[https://doi.org/10.1016/S1474-4422\(24\)00038-3](https://doi.org/10.1016/S1474-4422(24)00038-3) [https://www.thelancet.com/journals/laneur/article/PIIS1474-4422\(24\)00038-3/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/laneur/article/PIIS1474-4422(24)00038-3/fulltext) ([https://www.thelancet.com/journals/laneur/article/PIIS1474-4422\(24\)00038-3/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/laneur/article/PIIS1474-4422(24)00038-3/fulltext))



Contacto

Noticias

Directo

Esports Migdia

©2023 Valencia Capital Radio

📍 C/ Doctor Sumsi, 14 · 46005 Valencia, España

✉ vcr@valenciacapitalradio.es(mailto:vcr@valenciacapitalradio.es)

☎ 661 49 32 61(tel:+34661493261)

📞 Teléfono del oyente: 680 50 09 15(tel:+34680500915)

m/
pro
file.
php
?
id=
100
063
915
975
857
)

twit
ter.
co
m/
Cap
ital_
vlc)

gra
m.c
om/
vale
ncia
capi
tal
adi
o/)

Aviso legal(<https://valenciacapital.es/aviso-legal/>) |
Política de privacidad(<https://valenciacapital.es/politica-de-privacidad/>) |
Política de cookies(<https://valenciacapital.es/politica-de-cookies/>)

Canarias7

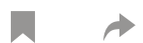
El Instituto de Neurociencias Vithas aborda con pacientes y expertos el futuro de la asistencia neurológica

Un centenar de neurólogos, neurocirujanos, psiquiatras, psicólogos, investigadores, terapeutas, representantes de asociaciones de pacientes y familias, de la universidad y el sector farmacéutico participan en la I Jornada del INV



Jornada Instituto de Neurociencias Vithas.

Viernes, 7 de junio 2024, 10:44



El impulso a la investigación, el acompañamiento personalizado y humano al paciente y sus familias para mejorar su calidad de vida, el abordaje

multidisciplinar y el trabajo en equipo de todos los actores fueron los conceptos claves sobre los que ayer se desarrolló la I Jornada del Instituto de Neurociencias Vithas (INV) en un encuentro que reunió, en Madrid, a más de 100 neurólogos, neurocirujanos, neurofisiólogos, psiquiatras, psicólogos y fisioterapeutas, entre otros especialistas, junto a representantes de asociaciones de pacientes y familias, y del sector farmacéutico.

Según datos de la Sociedad Española de Neurología (SEN), en España las enfermedades neurológicas afectan a más de 7 millones de personas, y lideran los rankings de incidencia, mortalidad y/o discapacidad. A nivel mundial, una de cada tres personas padece algún tipo de trastorno neurológico.

La inauguración de la jornada corrió a cargo del Dr. Jesús Porta, presidente de la Sociedad Española de Neurología. En su conferencia magistral, titulada «El futuro de la salud del cerebro», destacó la elevada prevalencia de las patologías neurológicas ya que, como trasladaba un estudio científico publicado en *The Lancet Neurology*², «el 47% de la población mundial tiene una enfermedad neurológica». La mayor esperanza de vida de las personas es el factor principal que incide en el aumento del número de casos, subrayó el Dr. Porta, una situación que, para revertirse, requiere «prevención, educación e investigación», ya que «en España, si no somos capaces de prevenir el ictus, esta patología aumentará un 35% en los próximos 5 años», mientras que «se podrían prevenir el 90% de los casos de ictus y el 35% de los casos de alzhéimer».

Posteriormente, el Dr. Pedro Rico, director general de Vithas, citando a Santiago Ramón y Cajal, advirtió contra la vanidad, «porque no hay nada más contrario al avance del conocimiento que la vanidad y pensar que lo sabemos todo. Es la humildad de reconocer nuestra ignorancia la que nos empuja a estudiar más, a investigar más, a intercambiar conocimientos y a trabajar con la ayuda de otros, a quienes también ayudamos».

«Esto -añadió el Dr. Rico- lo saben también los pacientes, sus familias y asociaciones que hoy nos honran con su compañía. Viven en primera persona los grandes logros de las neurociencias tanto como sus fracasos». Y destacó que «nuestro objetivo final con el modelo de Institutos Vithas es hacer una Medicina más colaborativa e integradora, conseguir que el esfuerzo de todos nos haga más fuertes».

En su intervención, el Dr. Ángel Aledo, director del Instituto de Neurociencias de Vithas en Madrid, destacó el crecimiento del INV desde que inició su actividad hace un año y medio «el INV ya está presente con 41 profesionales en los 3 hospitales de Madrid, contamos con 14 unidades asistenciales especializadas, una unidad de ensayos clínicos y 5 de ellos en marcha». En cuanto a la atención a pacientes neurológicos, destacó la necesidad de que el trato con ellos tenga «un enfoque más humano», sin olvidar la importancia del abordaje multidisciplinar en las patologías complejas.

Tras las dos mesas redondas, en las que se dio la palabra a las asociaciones de pacientes, industria farmacéutica y especialistas del INV, cerró el acto el Dr. David Baulenas, director corporativo de Asistencia, Calidad, Innovación y Docencia de Vithas. En su discurso, destacó dos aspectos importantes de las patologías neurológicas, «por un lado, su impacto personal y social; y que pocos campos de conocimiento en la Medicina son tan transversales y afectan tanto a lo largo de la vida, desde las alteraciones del desarrollo neurológico en la infancia, hasta los trastornos degenerativos o demencias en el anciano».

Por todo ello, el Dr. Baulenas subrayó la importancia de que «prestemos atención multidisciplinar, personalizada y coordinada, que responda a todas las necesidades del paciente y de su entorno», y añadió que «esta es la razón de ser del INV, ya que es un modelo que solo se sostiene si cuentas con la implicación de los mejores profesionales y con el acompañamiento de un elemento indispensable de este proyecto: la voz de los pacientes».

Las demandas de la asociaciones de pacientes

La primera mesa de debate giró en torno a «Necesidades de los pacientes no cubiertas», y estuvo moderada por la Dra. Mar Carreño, presidenta de la Sociedad Española de Epilepsia y neuróloga del Instituto de Neurociencias Vithas en Madrid. En esta primera mesa intervinieron Laura Carrasco, directora de la Asociación Parkinson Madrid; Juan Arraya, neurofisioterapeuta en Fundación AISSE; Elvira Vacas, presidenta de la Federación Española de Epilepsia, el Dr. Ángel Ayuso, director científico corporativo de Vithas, director gerente de la Fundación Vithas y destacado investigador en tumores cerebrales; y Elena Álvarez-Barón, directora médica global en Angelini Pharma.

En esta mesa, Elvira Vacas destacó la importancia del abordaje multidisciplinar en

beneficio del diagnóstico, el acceso al tratamiento y facilitar al paciente su «viaje por el sistema sanitario». Posteriormente, Laura Carrasco señaló la importancia de la prevención y del acompañamiento personal al paciente para lo que la figura del «gestor de casos» se revela como clave en la atención a los pacientes con párkinson.

Por su parte, el Dr. Ángel Ayuso reclamó mayor inversión en investigación de enfermedades neurológicas, ya que «el 40% de los ensayos clínicos que se aprueban en Europa son de oncología, y solo el 8% son de neurología».

¿Qué aporta el Instituto de Neurociencias Vithas?

La segunda mesa de debate estuvo centrada en «Soluciones: ¿qué aporta el modelo del Instituto de Neurociencias Vithas?», y el moderador fue el Dr. Victor Gómez Mayordomo, coordinador de la Unidad de Trastornos del Movimiento y Neurofisiología Clínica del Instituto de Neurociencias Vithas en Madrid. En esta mesa participaron el Dr. Ángel Aledo, neurólogo especialista en epilepsia y director del Instituto de Neurociencias Vithas en Madrid; el Dr. Joan Ferri, director general de Irene, Instituto de Rehabilitación Neurológica de Vithas (integrado en el INV); el Dr. Francisco Javier López Cánovas, psiquiatra del Instituto de Neurociencias Vithas en Madrid; Ana Infante, directora de Operaciones de UCB Europa; y el Dr. Ángel Horcajadas, neurocirujano del Instituto de Neurociencias Vithas en Granada.

En esta mesa, los participantes destacaron cómo desde el INV se impulsa la investigación y la docencia, se fomenta el trabajo en red para mejorar el diagnóstico de patologías neurológicas, facilita la especialización en el tratamiento de estos pacientes, siendo la parte humana del acompañamiento al paciente y sus familiares el concepto sobre el que gira la actividad asistencial del INV.

Durante el coloquio, el Dr. Horcajadas señaló que el modelo del INV «es atractivo para los pacientes, pero también para los profesionales, porque anima a realizar investigación y docencia», y por su parte, el Dr. Joan Ferri señaló que «el INV facilita la especialización en el tratamiento a los pacientes» y cómo desde el Instituto de Rehabilitación Neurológica de Vithas, «se realiza un gran trabajo de acompañamiento al paciente y sus familiares».

Innovación en patología neurológicas

Lanzado en 2023, el INV integra a líderes de las neurociencias en España para abordar de forma transversal y en red los problemas neurológicos, desde un punto de vista médico, quirúrgico y sociosanitario en todas las etapas de la vida del paciente. Desde su puesta en

marcha, ha alcanzado los 115.000 pacientes únicos atendidos. Las especialidades con mayor actividad han sido neurología, neurofisiología clínica y neurocirugía, que han atendido a más del 78% de los pacientes en ese periodo.

 Reporta un error

NOTICIAS

[← Volver a Noticias](#)

Espacio Atemtia recibe el Premio 'Mac Keith Press best abstract' del Congreso de la Academia Europea de la Discapacidad Infantil

 05/06/2024  [ATADES, Espacio ATEMTIA](#)

Se reconoce el trabajo realizado en el Estudio «**Usabilidad y efectividad del Exoesqueleto ATLAS 2030 en variables físicas, emocionales y funcionales de niños y niñas con parálisis cerebral**»

El plan de investigación fue liderado por Espacio Atemtia de ATADES y promovido por Marsi Bionics

El **Congreso de la Academia Europea de la Discapacidad Infantil (The European Academy of Childhood Disability-EACD)**, en su edición 36, ha reconocido el trabajo, liderado por ATADES a través de Espacio Atemtia y promovido por Marsi Bionics, del Estudio "**Usabilidad y efectividad del Exoesqueleto ATLAS 2030 en variables físicas, emocionales y funcionales de niños y niñas con parálisis cerebral**". El trabajo ha sido reconocido con el

Premio 'Mac Keith Press best abstract'.

El Premio se ha otorgado durante la celebración de Congreso anual de la EACD, celebrado en la ciudad de Brujas (Bélgica), del 29 de mayo al 1 de junio. La coordinadora de Espacio Atemtia y directora del Estudio de investigación, **Pilar Castro**, expuso, en esta cita internacional, los resultados del plan de investigación en el que participaron 30 niños y niñas. De los que, 15 formaron parte del grupo experimental, y el resto, del grupo de control. El estudio destaca, como principal conclusión, que el tratamiento con el Exoesqueleto pediátrico ATLAS 2030 mejora significativamente la calidad de vida de niños y niñas con parálisis cerebral.

[ATADES](#), a través de Espacio [Atemtia](#), junto al Hospital Miguel Servet, la [Universidad de Zaragoza](#), [Fundación Bobath](#) y [Atenpace](#) han realizado este plan de investigación con el uso del [Exoesqueleto pediátrico ATLAS 2030](#). El promotor del Estudio "**Usabilidad y efectividad del Exoesqueleto ATLAS 2030 en variables físicas, emocionales y funcionales de niños y niñas con parálisis cerebral**", liderado por ATADES, a través de Espacio Atemtia, ha sido Marsibionics, empresa que ha diseñado el Exoesqueleto pediátrico ATLAS 2030.



Reconocimientos

La [Sociedad Española de Neurología](#) también otorgó, el pasado 1 de noviembre de 2023, el tercer Premio nacional TecnoSEN al Estudio **“Usabilidad y efectividad del Exoesqueleto ATLAS 2030 en variables físicas, emocionales y funcionales de niños y niñas con parálisis cerebral”**, presentado en el Congreso bajo el título «Función motora gruesa tras tres meses de uso del exoesqueleto ATLAS 2023 en niños y niñas con parálisis cerebral». Estos premios reconocieron la mejor comunicación con uso de nuevas tecnologías presentados durante la LXXV Reunión Anual de la SEN, y que se celebró en Valencia del 31 de octubre al 4 de noviembre.

En 2023, el Estudio también despertó el interés de profesionales y familias que se dieron cita en el **Foro Iberoamericano de Buenas Prácticas en Neurorehabilitación Robótica Infantil**, celebrado en México y organizado por la [Asociación Pro Personas Parálisis Cerebral](#). Año en el que también se presentó en las jornadas sobre “ATLAS 2023: El dispositivo de la marcha pediátrico que se desplaza por el entorno”, celebradas en A Coruña, y bajo la ponencia la **“Eficacia de un programa con el ATLAS 2030 en Niños con parálisis cerebral»**. Así como en los congresos celebrados en Madrid de

la sociedad española de rehabilitación y medicina física (SERMEF) y de la sociedad española de rehabilitación infantil (SERI)

Presentaciones internacionales

El Estudio ha despertado el interés de familias y profesionales, dándose a conocer sus resultados en diferentes encuentros como son las Jornadas de Atención Temprana de Andalucía, en Málaga; la Jornada sobre Rehabilitación. Avances y Retos en atención neurológica, en Valladolid; el Congreso Internacional de Psicología, en Praga o el congreso de la sociedad española de fisioterapia en pediatría (SEFIP), celebrado en Santander.

Resultado del Estudio

Los resultados del Estudio "**Usabilidad y efectividad del Exoesqueleto ATLAS 2030 en variables físicas, emocionales y funcionales de niños y niñas con parálisis cerebral**", evidencian que el grupo que recibió tratamiento con el Exoesqueleto pediátrico ATLAS 2030 mejora significativamente la calidad de vida de niños y niñas con parálisis cerebral. Los menores que, durante tres meses de intervención, recibieron sesiones, mejoraron en la función motora gruesa en un **21%** más que el grupo de control en el mismo periodo de tiempo. Entre ambos grupos se haya una diferencia de **10,3 puntos** de diferencia en la progresión. Esta cifra nos aporta cambios clínicamente mayores.

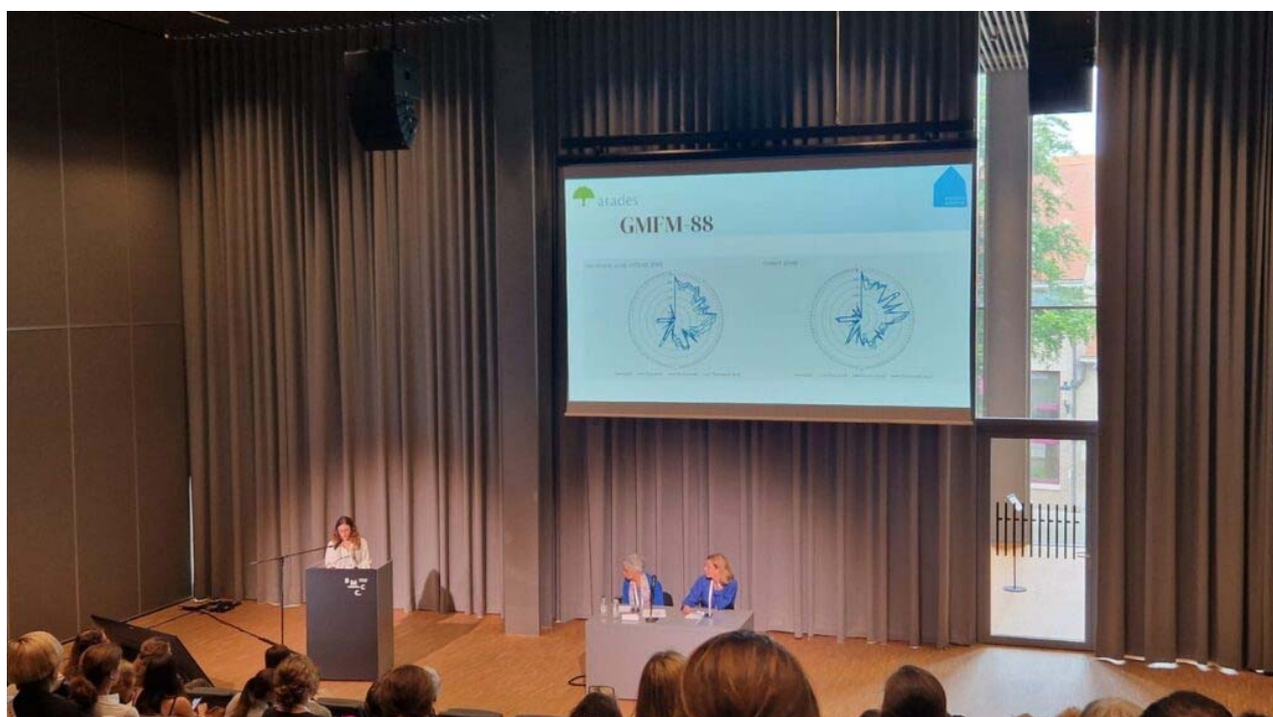
Esta es una de las principales conclusiones de las variables principales analizadas en el Estudio, el primero en el ámbito internacional de estas características, ya que en la actualidad no existe ningún trabajo científico de características similares en cuanto a muestra y metodología. Sus resultados demuestran que los niños y niñas con parálisis cerebral han mejorado su calidad de vida gracias a las sesiones recibidas durante los tres meses que ha durado el Estudio.

Junto a la **variable principal de función motora gruesa**, se estudiaron **variables emocionales y funcionales**. Respecto a las **variables emocionales**, la principal conclusión es que los menores que recibieron sesiones con el Exoesqueleto aumentaron en un **4%** más su calidad de vida respecto a su inicio, mientras el otro grupo de niños aumentó solo en **1%**.

Los participantes del grupo de ATLAS mejoraron su puntuación en la dimensión de Dolor e Impacto de la discapacidad en un **10%** mientras que en el grupo control aumentó un 0,5% .

En el Estudio de las **variables funcionales**, destacan los resultados relacionados con la locomoción y comunicación. Obteniendo en comunicación un aumento del 15% su puntuación con respecto al inicio en el grupo de intervención (ATLAS 2030), mientras que en el grupo de control obtuvieron un 4% siendo estos datos estadísticamente significativos.

Las conclusiones del Estudio fueron presentadas en la Cortes de Aragón en septiembre de 2023.



[↪ Compartir esta publicación](#)



[← Volver a Noticias](#)



aborda con pacientes y expertos el futuro de la asistencia neurológica

De 101tv (PJ) 07/06/2024

REDES SOCIALES

0



El impulso a la investigación, el acompañamiento personalizado y humano al paciente y sus familias para mejorar su calidad de vida, el abordaje multidisciplinar y el trabajo en equipo de todos los actores fueron los conceptos claves. El Instituto de Neurociencias Vithas aborda con pacientes y expertos el futuro de la asistencia neurológica. Se refiere al acto que se desarrolló la **I Jornada del Instituto de Neurociencias Vithas (INV)** en un encuentro que reunió, en Madrid, a más de 100 neurólogos, neurocirujanos, neurofisiólogos, psiquiatras, psicólogos y fisioterapeutas, entre otros especialistas, junto a representantes de asociaciones de pacientes y familias, y del sector farmacéutico.

El Instituto de Neurociencias Vithas aborda con pacientes y expertos el futuro de la asistencia

neuroológica

Según datos de la Sociedad Española de Neurología (SEN), en España las enfermedades neurológicas afectan a más de 7 millones de personas, y lideran los rankings de incidencia, mortalidad y/o discapacidad. A nivel mundial, una de cada tres personas padece algún tipo de trastorno neurológico.

La inauguración de la jornada corrió a cargo del **Dr. Jesús Porta, presidente de la Sociedad Española de Neurología**. En su conferencia magistral, titulada “**El futuro de la salud del cerebro**”, destacó la elevada prevalencia de las patologías neurológicas ya que, como trasladaba un estudio científico publicado en [The Lancet Neurology](#)¹, “el 47% de la población mundial tiene una enfermedad neurológica”. La mayor esperanza de vida de las personas es el factor principal que incide en el aumento del número de casos, subrayó el Dr. Porta, una situación que, para revertirse, requiere “prevención, educación e investigación”, ya que “en España, si no somos capaces de prevenir el ictus, esta patología aumentará un 35% en los próximos 5 años”, mientras que “se podrían prevenir el 90% de los casos de ictus y el 35% de los casos de alzhéimer”.

Posteriormente, el **Dr. Pedro Rico, director general de Vithas**, citando a Santiago Ramón y Cajal, advirtió contra la vanidad, “porque no hay nada más contrario al avance del conocimiento que la vanidad y pensar que lo sabemos todo. Es la humildad de reconocer nuestra ignorancia la que nos empuja a estudiar más, a investigar más, a intercambiar conocimientos y a trabajar con la ayuda de otros, a quienes también ayudamos”.

“Esto -añadió el Dr. Rico- lo saben también los pacientes, sus familias y asociaciones que hoy nos honran con su compañía. Viven en primera persona los grandes logros de las neurociencias tanto como sus fracasos”. Y destacó que “nuestro objetivo final con el modelo de Institutos Vithas es hacer una Medicina más colaborativa e integradora, conseguir que el esfuerzo de todos nos haga más fuertes”.

En su intervención, el **Dr. Ángel Aledo, director del Instituto de Neurociencias de Vithas en Madrid**, destacó el crecimiento del INV desde que inició su actividad hace un año y medio “el INV ya está presente con 41 profesionales en los 3 hospitales de Madrid, contamos con 14 unidades asistenciales especializadas, una unidad de ensayos clínicos y 5 de ellos en marcha”. En cuanto a la atención a pacientes neurológicos, destacó la necesidad de que el trato con ellos tenga “un enfoque más humano”, sin olvidar la importancia del abordaje multidisciplinar en las patologías complejas.

Tras las dos mesas redondas, en las que se dio la palabra a las asociaciones de pacientes, industria farmacéutica y especialistas del INV, cerró el acto el **Dr. David Baulenas, director corporativo de Asistencia, Calidad, Innovación y Docencia de Vithas**. En su discurso, destacó dos aspectos importantes de las patologías neurológicas, “por un lado, su impacto personal y social; y que pocos campos de conocimiento en la Medicina son tan transversales y afectan tanto a lo largo de la vida, desde las alteraciones del desarrollo neurológico en la infancia, hasta los trastornos degenerativos o demencias

en el anciano”.

Por todo ello, el Dr. Baulenas subrayó la importancia de que “prestemos atención multidisciplinar, personalizada y coordinada, que responda a todas las necesidades del paciente y de su entorno”, y añadió que “esta es la razón de ser del INV, ya que es un modelo que solo se sostiene si cuentas con la implicación de los mejores profesionales y con el acompañamiento de un elemento indispensable de este proyecto: la voz de los pacientes”.

Las demandas de las asociaciones de pacientes

La primera mesa de debate giró en torno a “Necesidades de los pacientes no cubiertas”, y estuvo moderada por la **Dra. Mar Carreño, presidenta de la Sociedad Española de Epilepsia** y neuróloga del Instituto de Neurociencias Vithas en Madrid. En esta primera mesa intervinieron Laura Carrasco, directora de la Asociación Parkinson Madrid; Juan Arraya, neurofisioterapeuta en Fundación AISSE; Elvira Vacas, presidenta de la Federación Española de Epilepsia, el Dr. Ángel Ayuso, director científico corporativo de Vithas, director gerente de la Fundación Vithas y destacado investigador en tumores cerebrales; y Elena Álvarez-Barón, directora médica global en Angelini Pharma.

En esta mesa, Elvira Vacas destacó la importancia del abordaje multidisciplinar en beneficio del diagnóstico, el acceso al tratamiento y facilitar al paciente su “viaje por el sistema sanitario”. Posteriormente, Laura Carrasco señaló la importancia de la prevención y del acompañamiento personal al paciente para lo que la figura del “gestor de casos” se revela como clave en la atención a los pacientes con párkinson.

Por su parte, el Dr. Ángel Ayuso reclamó mayor inversión en investigación de enfermedades neurológicas, ya que “el 40% de los ensayos clínicos que se aprueban en Europa son de oncología, y solo el 8% son de neurología”.

¿Qué aporta el Instituto de Neurociencias Vithas?

La segunda mesa de debate estuvo centrada en “Soluciones: ¿qué aporta el modelo del Instituto de Neurociencias Vithas?”, y el moderador fue el Dr. Víctor Gómez Mayordomo, coordinador de la Unidad de Trastornos del Movimiento y Neurofisiología Clínica del Instituto de Neurociencias Vithas en Madrid. En esta mesa participaron el Dr. Ángel Aledo, neurólogo especialista en epilepsia y director del Instituto de Neurociencias Vithas en Madrid; el Dr. Joan Ferri, director general de Irene, Instituto de Rehabilitación Neurológica de Vithas (integrado en el INV); el Dr. Francisco Javier López Cánovas, psiquiatra del Instituto de Neurociencias Vithas en Madrid; Ana Infante, directora de Operaciones de UCB Europa; y el Dr. Ángel Horcajadas, neurocirujano del Instituto de Neurociencias Vithas en Granada.

En esta mesa, los participantes destacaron cómo desde el INV se impulsa la investigación y la docencia, se fomenta el trabajo en red para mejorar el diagnóstico de patologías neurológicas, facilita la especialización

en el tratamiento de estos pacientes, siendo la parte humana del acompañamiento al paciente y sus familiares el concepto sobre el que gira la actividad asistencial del INV.

Durante el coloquio, el Dr. Horcajadas señaló que el modelo del INV “es atractivo para los pacientes, pero también para los profesionales, porque anima a realizar investigación y docencia”, y por su parte, el Dr. Joan Ferri señaló que “el INV facilita la especialización en el tratamiento a los pacientes” y cómo desde el Instituto de Rehabilitación Neurológica de Vithas,

“ se realiza un gran trabajo de acompañamiento al paciente y sus familiares”.

Innovación en patologías neurológicas

Lanzado en 2023, el INV integra a líderes de las neurociencias en España para abordar de forma transversal y en red los problemas neurológicos, desde un punto de vista médico, quirúrgico y sociosanitario en todas las etapas de la vida del paciente. Desde su puesta en marcha, ha alcanzado los 115.000 pacientes únicos atendidos. Las especialidades con mayor actividad han sido neurología, neurofisiología clínica y neurocirugía, que han atendido a más del 78% de los pacientes en ese periodo.

1 The Lancet Neurology, Global, regional, and national burden of disorders affecting the nervous system, 1990–2021: a systematic analysis for the Global Burden of Disease Study 2021. DOI:[https://doi.org/10.1016/S1474-4422\(24\)00038-3](https://doi.org/10.1016/S1474-4422(24)00038-3) [https://www.thelancet.com/journals/lanneur/article/PIIS1474-4422\(24\)00038-3/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lanneur/article/PIIS1474-4422(24)00038-3/fulltext)

SALUD VITHAS

REDES SOCIALES

👍 0

f

🐦

in

🗨️

🔗

✉️

< PUBLICACIÓN ANTERIOR

PUBLICACIÓN POSTERIOR >

La madre del niño Gabriel acudirá el día 11 al Senado ante la posible grabación de una serie sobre su hijo

El Málaga, a por todo con todos frente al Celta Fortuna

MARKETING EMPRESAS Y MARCAS

Grupo Bimbo Iberia se certifica como «Espacio Cerebroprotegido»



La Fundación Freno al Ictus ha otorgado a Grupo Bimbo Iberia la certificación de «Espacio Cerebroprotegido» en sus centros de trabajo Oficinas Diagonal Mar, Centro de ventas Gavá y fábrica Agüimes. Este reconocimiento valida que la compañía ha implementado un programa formativo para capacitar a un considerable número de empleados en estos centros de trabajo, en la identificación y respuesta eficaz ante casos de ictus.

Por Redacción, 4 de junio de 2024

Gloria Carrasco, vicepresidenta de Personas en Grupo Bimbo Iberia, subrayó el compromiso de la empresa con la salud y seguridad de sus empleados: «Grupo Bimbo es una compañía enfocada en las personas y su propuesta de valor se basa en la política del bienestar para sus colaboradores, lo que significa apostar por el bienestar físico y emocional de las personas que parte de Grupo Bimbo Iberia, fomentando una cultura de salud, autocuidado y balance

Estos son los síntomas más característicos de los tumores cerebrales

Bienestar

✔ Fact Checked

Existen muchos tipos de tumores cerebrales, algunos de los cuales son benignos y otros de mal pronóstico y rápido crecimiento. Hay algunos síntomas característicos que conviene conocer. Aunque no siempre sirven para detectar a tiempo el cáncer, permiten instaurar antes el tratamiento más adecuado.

Actualizado a: **Sábado, 8 Junio, 2024 00:00:00 CEST**



Los síntomas de los tumores cerebrales son, en muchos casos, de carácter inespecífico. (Foto: Shutterstock)



María Sánchez-Monge

El concepto de **tumores cerebrales** engloba más de 120 tipos distintos de tumores del sistema nervioso, algunos de los cuales tienen un curso benigno y otros son mucho más agresivos. Suponen **aproximadamente el 2% de todos los cánceres diagnosticados en adultos** y el 15% de los detectados en niños y, según datos de la **Sociedad Española de Neurología (SEN)**, cada año se diagnostican en España más de 5.000 nuevos casos.

Algunos tipos de tumores cerebrales llegan a tener una tasa de curación de más del 90%. Sin embargo, según ha explicado a CuídatePlus **Jaime Gállego**, miembro del Grupo de Estudio de Neurooncología de la SEN, “desgraciadamente, **los agresivos de mal pronóstico son muy frecuentes**”. Por este motivo, en muchos casos, la detección precoz no cambia esa evolución fatal, pero siempre es preferible aplicar cuanto antes el tratamiento más adecuado.

Síntomas frecuentes de los tumores cerebrales

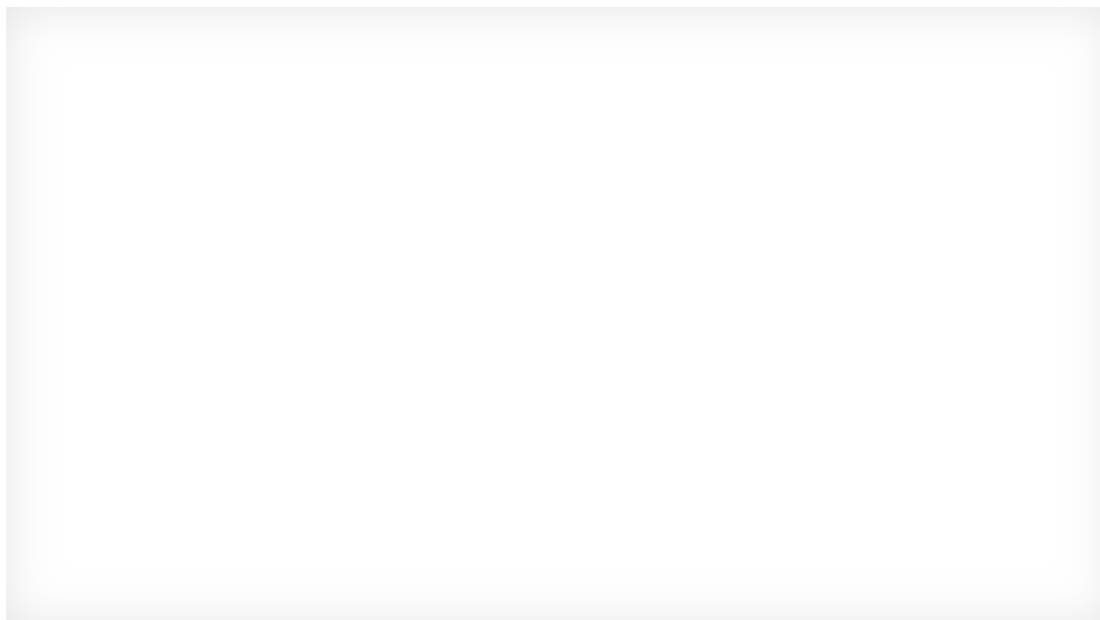
El neurólogo de la SEN aclara que **muchos de los síntomas o formas de presentación son inespecíficos**. “Tener uno de ellos no quiere decir que exista un tumor cerebral”, precisa. Por ejemplo, la **cefalea o dolor de cabeza** es una forma de presentación habitual, “pero en la mayoría de los casos no tiene nada que ver con un tumor”.

Los síntomas más característicos de los tumores cerebrales pueden dividirse en tres grandes bloques: crisis **epilépticas**, dolor de cabeza y signos focales.

Crisis epilépticas

Las crisis epilépticas se producen porque las neuronas de la corteza cerebral, que está en la parte más externa del cerebro, se irritan y descargan de forma súbita. Constituyen una forma frecuente de presentación de los tumores cerebrales. “Un tumor -o el edema o inflamación que se genera alrededor de él-, **cuando irrita y afecta a la corteza cerebral**, puede producir crisis epilépticas”, confirma Gállego. Las características de estas crisis varían según la zona de la corteza cerebral que esté afectada. Así, si se trata de la corteza visual, pueden ser manifestaciones visuales; si es la corteza temporo-límbica, “puede ser una sensación como de reflujo o **ansiedad**”; si se trata de la corteza motora, se producen convulsiones y, si la crisis se generaliza a todo el cerebro, se pierde la consciencia.

PUBLICIDAD



Dolor de cabeza

Otra manifestación muy frecuente de los tumores cerebrales es el dolor de cabeza. “Hay que tener en cuenta que la mayoría de las cefaleas no se deben a un tumor cerebral”, insiste el representante de la SEN. Una proporción muy alta de la población las sufre a menudo. Por ello, un signo de alarma podría ser su aparición en una persona de cierta edad que nunca ha tenido un dolor de cabeza y, de repente, experimenta uno. “Pero, ojo, podría ser su primer ataque de **migraña**”, apunta el neurólogo. De ahí que, en personas diagnosticadas de migraña, **la señal de alerta podría ser la aparición de un dolor distinto al de siempre**, pero que tampoco tiene por qué ser un tumor.

Aclarado este punto, Gállego expone que la cefalea, cuando se presenta “en el contexto de un tumor cerebral, suele estar relacionada con un cuadro que llamamos de hipertensión intracraneal”. Esto quiere decir que el cráneo, que es una cavidad cerrada, **sufre un aumento de presión** cuando hay algo que crece dentro de él. Y eso produce dolor de cabeza, que también se puede acompañar de visión borrosa y vómitos súbitos. “Este dolor, generalmente, tiende a aparecer más por la noche, después de estar un tiempo tumbado”. Quienes lo padecen se despiertan por este motivo, o bien se levantan por la mañana con dolor de cabeza. Esto es así porque, al tumbarse, aumenta el efecto de la presión intracraneal al reducirse la fuerza de la gravedad respecto a cuando se permanece de pie o sentado.

“No todos los pacientes con tumores cerebrales tienen dolor de cabeza”, subraya Gállego. “Es más fácil que se desarrolle en aquellos **individuos con tumores agresivos de crecimiento rápido** porque se produce mucha inflamación y aumenta la presión intracraneal”.

Signos focales

Se denominan signos focales a aquellas **manifestaciones que se producen en función de la zona del cerebro a la que afecte el tumor**. “El cerebro tiene múltiples funciones y hay diferentes zonas que se encargan de una función o de otra”. Está la zona occipital en la parte posterior del cerebro, que se encarga de la visión; el lóbulo temporal, relacionado con la memoria, la región motora.. Según la localización del tumor, se puede producir una pérdida de campo visual, debilidad en un lado u otro del cuerpo, pérdida de memoria, cambios de conducta, de carácter o de personalidad, problemas para comprender o para expresarse... Estas manifestaciones son más evidentes cuando se trata de un tumor de crecimiento rápido y agresivo, ya que, cuando avanza lentamente, el “cerebro se va amoldando” y los síntomas tardan en dar la cara.

Diagnóstico precoz de los tumores cerebrales

Gállego apunta que, en general, “no existe el concepto de diagnóstico precoz en los tumores cerebrales”, sobre todo en los “tumores cerebrales malignos, como por ejemplo el glioblastoma, que es el más frecuente”. Se trata de tumores de crecimiento muy rápido en los que **la lesión ya está instaurada cuando aparecen los síntomas**. “Es verdad que interesa no demorar el inicio del tratamiento, pero eso no quiere decir que por detectarlo antes la evolución vaya a ser mejor”, se lamenta el neurólogo.

Lo que sucede es que los tumores más malignos, del grupo de los gliomas, **son infiltrantes, es decir, “se entremezclan con el tejido sano”**. El representante de la SEN explica las implicaciones de esta característica: “No son solo una masa que crece y va empujando el tejido cerebral que hay alrededor, sino que crecen infiltrando, de tal manera que podemos quitarla, pero el cerebro sigue enfermo porque nos hemos dejado todas las ramificaciones”. Por eso, concluye el neurólogo, en estos casos “no existen técnicas de diagnóstico precoz”.

[Sistema nervioso](#)

[Tumores cerebrales](#)

Te recomendamos

Enlaces promovidos por Taboola

Qué es la fascitis necrotizante, la infección grave que ha sufrido Àngel Llàcer

Cuídate Plus

Cáncer de pulmón: estos son los principales signos de alerta

Cuídate Plus

La táctica de Pablo Iglesias e Irene Montero para conseguir votos: contar que él se besaba con sus primas, que a ella no le gustan los pimientos o que hacen colecho

El Mundo

Cómo recuperar el deseo sexual con juguetes eróticos

Cuídate Plus

Un médico aconseja: «Si tienes grasa en el abdomen, ¡haz esto cada día!»

goldentree.es

El truco para mejorar la audición que está causando furor en España

Experto en Audicion

Campofrío amplía sus centros de trabajo certificados como «Espacio cerebroprotegido» por la Fundación Freno al Ictus

El 35% de los casos de ictus se producen en la edad laboral.

🔖 Guárdalo

Última actualización: 10 de junio de 2024

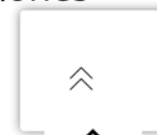


Como parte de su compromiso con la seguridad y la salud, Campofrío ha ampliado su red de '**Espacios Cerebroprotegidos**' a todos sus centros de producción, delegaciones comerciales y oficinas en España, quienes han obtenido la certificación «Espacio Cerebroprotegido» de la Fundación Freno al Ictus que acredita que sus empleados están capacitados para afrontar una emergencia por ictus en sus instalaciones.

En el acto de entrega de diplomas celebrado en las oficinas centrales de la compañía en San Sebastián de los Reyes, **Javier Dueñas, CEO de Campofrío España, y Julio Agredano, presidente de la Fundación Freno al Ictus**, destacaron la importancia de la formación impartida en el marco de la certificación que capacita a las personas para identificar y actuar ante un posible ictus, no solo en el entorno laboral, sino también en el ámbito familiar y **social**.



Los empleados de los centros de Campofrío en Trujillo (Cáceres), Torrijos (Toledo), Torrente (Valencia), Olvega (Soria), Villaverde (Madrid), se unen a quienes obtuvieron la certificación el pasado año en las fábricas de Campofrío Frescos y de Campofrío en Burgos (La Bureba, Adobos y Jamones Burgaleses).

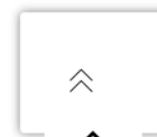


En su intervención, Julio Agredano, presidente de la Fundación Freno al Ictus, enfatizó que cada minuto cuenta en casos de ictus y agradeció a Campofrío su compromiso en la formación de sus trabajadores: «Campofrío Espacio Cerebroprotegido es de los proyectos que realmente pueden ayudar a mejorar la situación en nuestro país, no sólo por su alcance -930 colaboradores-, también por la imagen **social** que la compañía tiene en nuestra sociedad».

El proyecto, en su etapa inicial, incluyó la **formación online de 530 empleados**, quienes adquirieron los conocimientos necesarios para reconocer y activar el protocolo Código Ictus, generando un impacto transformador en su entorno. En esta segunda fase, se suman más de 400 nuevos alumnos, alcanzando un total de 930 personas formadas, lo que convierte a Campofrío en uno de los proyectos con mayor alcance a la hora de capacitar a su personal para salvar vidas en caso de ictus en su entorno.

Por su parte, Javier Dueñas, CEO de Campofrío, señaló que “la certificación de todos nuestros centros de trabajo refuerza el compromiso de la compañía con la creación de un impacto positivo y la contribución a la sociedad, al promover la seguridad, salud y bienestar de las personas. Esto se extiende al cuidado tanto de nuestros propios empleados como el de sus entornos familiares y sociales”. En este sentido, Dueñas destacó la importancia de la cultura del conocimiento para prevenir y revertir la situación tan dramática que puede provocar un caso de ictus.

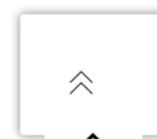
“Espacio Cerebroprotegido” es una certificación obtenida a través de una formación online, cuyo contenido ha sido desarrollado con la **colaboración de la Sociedad Española de Neurología (SEN)**. Asimismo, cuenta con el aval **social** de la propia sociedad científica y con el apoyo de la Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo (AEEMT) y la Asociación Española de Servicios de Prevención Laboral (AESPLA).



El 35% de los casos de ictus se producen en la edad laboral, según el Grupo de Estudio de Enfermedades Cerebrovasculares de la Sociedad Española de Neurología (SEN). Según el Instituto Nacional de Estadística (INE), más de 24.000 personas perdieron la vida a causa de un ictus en el último año, mientras que más de 34.000 desarrollaron discapacidades significativas debido a esta enfermedad.

El ictus, que ocurre cuando el flujo de sangre a una región del cerebro se interrumpe, puede tener consecuencias devastadoras. Aproximadamente una de cada cuatro personas experimentará un ictus a lo largo de su vida. Actualmente, es la principal causa de discapacidad adquirida en adultos y la segunda causa de mortalidad en España, siendo la principal causa de muerte en mujeres. Cada año, alrededor de 120.000 personas en España se ven afectadas por esta condición.

Accede a más información responsable en nuestra biblioteca digital de [publicaciones Corresponsables](#) y en el Caso Práctico de [Campofrío](#) en el [Anuario Corresponsables 2024](#).



quincemil

ACTUALIDAD | Galicia

QUINCEMIL > ACTUALIDAD > GALICIA

El neurólogo gallego Francisco Javier López, premio 'SEN Epilepsia' por su labor científica

Profesor asociado en Medicina de la USC, Francisco Javier López es coordinador de la Unidad de Epilepsia del Hospital Clínico de Santiago

REDACCIÓN 12:03 · 10/6/2024



El Neurólogo del CHUS, Francisco Javier López, recibe el Premio SEN **SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROLOGÍA.**

Epilepsia.

Galici@PRESS

TE INFORMA



- PORTADA
- POLÍTICA
- SANIDAD
- ECONOMÍA
- DEPORTES
- CULTURA
- OPINIÓN
- MOVIMIENTOS
- GALICIA EN RED
- ÚLTIMA HORA

#CLAVES DE LA SEMANA Elecciones europeas futbol altri Ambulancias

El neurólogo gallego Francisco Javier López, 'Premio SEN Epilepsia' por su labor científica

El neurólogo gallego Francisco Javier López ha sido galardonado con el 'Premio SEN Epilepsia', que entrega la Sociedad Española de Neurología (SEN), en reconocimiento a su labor científica y a su dedicación a la investigación de esta enfermedad.



Europa Press | Lunes, 10 de junio de 2024, 11:35

Novas canles de comunicación do Concello de Coruña

- > CANLE DE WHATSAPP
- > APP CORUÑA

PREME PARA ACCEDER



Concello da Coruña



El neurólogo gallego Francisco Javier López ha sido galardonado con el 'Premio SEN Epilepsia', que entrega la Sociedad Española de Neurología (SEN), en reconocimiento a su labor científica y a su dedicación a la investigación de esta enfermedad.

El presidente de la SEN, Jesús Porta-Etessam, ha destacado la "contribución al conocimiento y desarrollo científico en el ámbito de la epilepsia" del galardonado, una contribución "avalada por las publicaciones en revistas de impacto de los últimos años, y por su implicación en las actividades de la SEN, incluyendo su labor como coordinador del grupo de Epilepsia y a la coordinación de diferentes proyectos y protocolos clínicos, así como por su labor asistencial y docente".

- Un vigués se enfrenta a dos juicios esta semana por dos delitos de estafa y piden para él hasta 3 años y medio de cárcel
- El neurólogo gallego Francisco Javier López

**Transformar
los residuos en
recursos**



Francisco Javier López es actualmente el Coordinador de la Unidad de Epilepsia Refractaria del Servicio de Neurología del Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela (CHUS), donde también ha sido facultativo especialista de Área de Neurología, así como en el Complejo Hospitalario Arquitecto Marcide de Ferrol.

Doctor en Medicina y Cirugía por la Universidad de Santiago de Compostela, es autor de numerosos artículos en revistas nacionales e internacionales, así como editor de varios libros, revistas y capítulos. Su amplia actividad investigadora se ha centrado principalmente en la epilepsia, siendo el investigador principal en muchos de estos trabajos.

Profesor Asociado de Ciencias de la Salud de la Facultad de Medicina de la Universidad de Santiago de Compostela, ha ejercido numerosos cargos tanto en la Sociedad Española de Neurología como en la Sociedade Galega de Neuroloxía.

Desbur
cratiza1

LO MÁS LEÍDO

1 El Partido Popular gana las Elecciones europeas con 22 escaños; PSOE 20 y sorprende Alvisé con tres

2 Respuesta del Concello de Lugo tras suspender las fiestas de San Antonio: "La seguridad debe primar"

El neurólogo gallego Francisco Javier López, 'Premio SEN Epilepsia' por su labor científica



Código: 6021975

Fecha: 10/06/2024

Dimensiones: 1200 x 800 (0.26MB)

Fotos del Tema: 1

Pie de Foto:

(i) El neurólogo del CHUS, Francisco Javier López, recibe el premio SEN Epilepsia de la mano del presidente de la Sociedad Española de Neurología, Jesús Porta-Etessam.

Firma: SEN



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

Los tres jóvenes que insultaron a vendedores en Mostandá aceptan 6 meses de
cárcel por lanzar las expresiones racistas

1

EL DIARIO MONTAÑÉS

El neurólogo santanderino Juan Fortea, premiado por sus estudios «de nivel mundial» sobre el Alzheimer

El médico cántabro desarrolla su carrera en el Hospital de la Santa Creu i Sant Pau de Barcelona



Fortea recoge el premio de manos de Jesús Porta-Etessam, presidente de la SEN. SEN



Violeta Santiago
Santander

Seguir

Lunes, 10 de junio 2024, 12:11

Comenta



Este contenido es exclusivo para suscriptores

¿Ya eres suscriptor/a? [Inicia sesión](#)

Temas [Universidad de Cantabria](#) [Barcelona](#) [Santander](#) [enfermedad de alzheimer](#) [Medicina](#) [Sanidad](#) [Salud](#) [premio](#)

Comenta

Reporta un error



Campofrío impulsa la seguridad y la salud en sus centros de trabajo

10/06/2024 en **Empresas**



Como parte de su compromiso con la seguridad y la salud, Campofrío ha ampliado su red de 'Espacios Cerebroprotegidos' a todos sus centros de producción, delegaciones comerciales y oficinas en España, quienes han obtenido la certificación «Espacio Cerebroprotegido» de la Fundación Freno al Ictus que acredita que sus empleados están capacitados para afrontar una emergencia por ictus en sus instalaciones.

En el acto de entrega de diplomas celebrado en las oficinas centrales de la compañía en San Sebastián de los Reyes, Javier Dueñas, CEO de Campofrío España, y Julio Agredano, presidente de la Fundación Freno al Ictus, destacaron **la**

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

ACEPTAR

Los empleados de los centros productivos de Campofrío en Trujillo (Cáceres), Torrijos (Toledo), Torrente (Valencia), Ólvega (Soria), Villaverde (Madrid), se unen a quienes obtuvieron la certificación el pasado año en las fábricas de Campofrío Frescos y de Campofrío en Burgos (La Bureba, Adobos y Jamones Burgaleses).

En su intervención, Julio Agredano, presidente de la Fundación Freno al Ictus, enfatizó que cada minuto cuenta en casos de ictus y agradeció a Campofrío su compromiso en la formación de sus trabajadores: «**Campofrío Espacio Cerebroprotegido es de los proyectos que realmente pueden ayudar a mejorar la situación en nuestro país**, no sólo por su alcance -930 colaboradores-, también por la imagen social que la compañía tiene en nuestra sociedad».

El proyecto, en su etapa inicial, incluyó la formación online de 530 empleados, quienes adquirieron los conocimientos necesarios para reconocer y activar el protocolo Código Ictus, generando un impacto transformador en su entorno. **En esta segunda fase, se suman más de 400 nuevos alumnos, alcanzando un total de 930 personas formadas**, lo que convierte a Campofrío en uno de los proyectos con mayor alcance a la hora de capacitar a su personal para salvar vidas en caso de ictus en su entorno.

Por su parte, Javier Dueñas, CEO de Campofrío, señaló que “**la certificación de todos nuestros centros de trabajo refuerza el compromiso de la compañía con la creación de un impacto positivo y la contribución a la sociedad, al promover la seguridad, salud y bienestar de las personas**. Esto se extiende al cuidado tanto de nuestros propios empleados como el de sus entornos familiares y sociales”. En este sentido, Dueñas destacó la importancia de la cultura del conocimiento para prevenir y revertir la situación tan dramática que puede provocar un caso de ictus.

“**Espacio Cerebroprotegido**” es una certificación obtenida a través de una formación online, cuyo contenido ha sido desarrollado con la colaboración de la Sociedad Española de Neurología (SEN). Asimismo, cuenta con el aval social de la propia sociedad científica y con el apoyo de la Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo (AEEMT) y la Asociación Española de Servicios de Prevención Laboral (AESPLA).

Tags: Campofrío centros de trabajo Espacio cerebroprotegido ictus Salud Seguridad

 Comparte

 Tweet

 Enviar

 Comparte

NOTICIAS RELACIONADAS



10 junio 2024

2 . 054 . 114 lectores



REGIÓN

La neuróloga extremeña Esther Cubo recibe un premio por su labor científica

REGIÓN

10 de junio de 2024

Compartir 0

X Compartir

Compartir



REDACCIÓN





La Dra. Cubo recoge el Premio SEN de manos del Dr. Jesús Porta-Etessam, Presidente de la SEN

La neuróloga extremeña Esther Cubo Delgado ha sido galardonada por la Sociedad Española de Neurología con el "Premio SEN Trastornos del Movimiento" como reconocimiento a su amplia labor científica y a su dedicación por la investigación de estas 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. "La SEN ha otorgado este Premio a la doctora Esther Cubo como reconocimiento a su actividad profesional en el ámbito de los trastornos del movimiento, lo que le ha llevado a ser un referente nacional e



internacional", señala el doctor Jesús Porta-Etessam, presidente de la Sociedad Española de Neurología.

Natural de Mérida, Esther Cubo es actualmente jefe de Servicio de Neurología en el Hospital Universitario de Burgos y profesora asociada en la Universidad de Burgos. Con anterioridad, estuvo desarrollando su carrera profesional en el Instituto de Salud Carlos III de Madrid.

Su carrera investigadora se ha caracterizado por el estudio de diferentes áreas de los trastornos del movimiento como neuroepidemiología, desarrollo y validación de escalas clínicas, biomarcadores, e implementación de nuevas tecnologías y educación en países en desarrollo. Tiene más de dos centenares de artículos publicados en revistas de Medicina y Neurología sobre sus investigaciones, además de ser autora de más de media centena de capítulos en libros de Neurología.

TRAYECTORIA PROFESIONAL

Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad



de Extremadura y Doctora en Medicina por la Universidad de Navarra, es especialista en Neurología por el Hospital Clínico San Carlos de Madrid y especialista en trastornos del movimiento por la Rush University Medical Center de Chicago (Estados Unidos). Ha ocupado diferentes cargos en diferentes sociedades médicas como la International Parkinson's disease and Movement Disorder Society o la European Huntington's disease network. Además, es colaboradora honorífica en programas de doctorado de varias Universidades como la de Valladolid, Burgos o la Operta de Cataluña.

NOTICIAS RELACIONADAS



Cristina Miranda se queda muy cerca del podio en la Copa del Mundo



La UEx toma una decisión sobre el incidente con el examen de Física en la EBAU





(https://regiondigital.com/publicidad/count/1660)



REGIÓN DIGITAL.com



(https://digitalpress.es/)

(/index.php)

Inicio (/) / Portada (/noticias/1-portada/) / La extremeña Esther Cubo recibe el Premio de la SEN 'Trastornos del Movimiento'

La extremeña Esther Cubo recibe el Premio de la SEN 'Trastornos del Movimiento'

Natural de Mérida, la doctora es jefe de Servicio de Neurología en el Hospital Universitario de Burgos y profesora asociada en la Universidad de Burgos.

(/#facebook) (/#twitter) (/#pinterest) (/#linkedin) (/#email) (/#print)

10 junio 2024 | Publicado : 10:06 (10/06/2024) | Actualizado: 11:15 (10/06/2024)



La Dra. Cubo recoge el Premio SEN de manos del Dr. Jesús Pardo-Estessam, Presidente de la SEN

La neuróloga extremeña Esther Cubo Delgado ha sido galardonada por la Sociedad Española de Neurología (SEN) con el 'Premio SEN Trastornos del Movimiento' como reconocimiento a su amplia labor científica y a su dedicación por la investigación de estas enfermedades neurológicas.

En concreto, 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.

"La SEN ha otorgado este premio a la doctora Esther Cubo como reconocimiento a su actividad profesional en el ámbito de los trastornos del movimiento, lo que le ha llevado a ser un referente nacional e internacional", tal y como señala el presidente de la Sociedad Española de Neurología, el doctor Jesús Porta-Etessam.

Natural de Mérida, la doctora Esther Cubo es actualmente jefe de Servicio de Neurología en el Hospital Universitario de Burgos y profesora asociada en la Universidad de Burgos.

Con anterioridad, estuvo desarrollando su carrera profesional en el Instituto de Salud Carlos III de Madrid. Su carrera investigadora se ha caracterizado por el estudio de diferentes áreas de los trastornos del movimiento como neuroepidemiología, desarrollo y validación de escalas clínicas, biomarcadores, e implementación de nuevas tecnologías y educación en países en desarrollo.

Tiene más de dos centenares de artículos publicados en revistas de Medicina y Neurología sobre sus investigaciones, además de ser autora de más de media centena de capítulos en libros de Neurología, según informa la SEN en una nota de prensa.

Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Extremadura y Doctora en Medicina por la Universidad de Navarra, es especialista en Neurología por el Hospital Clínico San Carlos de Madrid y especialista en trastornos del movimiento por la Rush University Medical Center de Chicago (Estados Unidos).



Ha ocupado diferentes cargos en diferentes sociedades médicas como la International Parkinson's Disease and Movement Disorder Society o la European Huntington's disease network. Además, es

colaboradora honorífica en programas de doctorado de varias Universidades como la de Valladolid, Burgos o la Operta de Cataluña.



ASTURIAS

Una neuróloga asturiana, Premio SEN Esclerosis Múltiple por su labor científica

LA VOZ
OVIEDO



La Dra. Dulce Solar recibe el Premio SEN de manos del Dr. Jesús Porta-Etessam, Presidente de la SEN SEN

El galardón representa el reconocimiento de la Sociedad Española de Neurología a una profesional que ha contribuido al desarrollo científico de esta disciplina

10 jun 2024 . Actualizado a las 13:21 h.



Comentar · 0

La neuróloga asturiana **Dulce María Solar Sánchez** ha sido galardonada por la **Sociedad Española de Neurología (SEN)** con el **Premio SEN Esclerosis Múltiple** como reconocimiento a su amplia labor científica y a su dedicación por la investigación de esta enfermedad neurológica.

PUBLICIDAD

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.

«La SEN ha otorgado este Premio a la Dra. Dulce María Solar como reconocimiento a su actividad profesional en el ámbito de la esclerosis múltiple durante los últimos años», señala el Dr. Jesús Porta-Etessam, Presidente de la Sociedad Española de Neurología.

Natural de Gijón, la Dra. Dulce María Solar fue, hasta su reciente jubilación, Jefa de Sección de Neurología del Hospital Universitario de Cabueñes, donde también fundó, en 2015, su Unidad de Esclerosis Múltiple (EM). Ha sido también Presidenta y Vicepresidenta de la Sociedad Neurológica Asturiana, Secretaria del Grupo de Estudio de Enfermedades Desmielinizantes de la SEN, miembro del grupo de trabajo «Consenso Regional de Humanización en EM» de Asturias, miembro fundador de la Sociedad Asturleonesa de Esclerosis Múltiple, y coordinadora de varios cursos, como el «Curso para formación de residentes sobre EM» realizado en Gijón en 2018.

Su carrera investigadora se ha centrado en el estudio de la esclerosis múltiple con cerca de **medio centenar de artículos y presentaciones a congresos** -nacionales e internacionales- así como de numerosos capítulos de libros sobre esta enfermedad neurológica. También ha sido ponente en más de 50 cursos formativos sobre esclerosis múltiple dirigidos a neurólogos, residentes y enfermería y ha participado en más de 30 ensayos clínicos, en fase III y IV, sobre esta patología.

Licenciada en Medicina y Cirugía por la [Universidad de Oviedo](#), donde también realizó cursos monográficos de doctorado, es especialista en Neurología por el Hospital General de Asturias de Oviedo.

Archivado en: [Esclerosis múltiple](#) [Ciencia](#) [Universidad de Oviedo](#)



Comentar · 0

Te puede interesar

Recomendado por **Outbrain**

ACTUALIDAD

Vía para mejorar el abordaje de la epilepsia y los trastornos neurológicos

- El nuevo Plan de Acción sobre Epilepsia y Trastornos Neurológicos de la OMS aterriza en España impulsado por varias organizaciones de pacientes y sociedades científicas



Representantes de las distintas entidades promotoras el pasado de la iniciativa en el Ministerio de Sanidad. / M.G.

RAMIRO NAVARRO

10 Junio, 2024 - 13:30h



EpiAlliance ha presentado esta semana en Madrid un informe sobre la implementación en España del [Plan de Acción sobre Epilepsia y Otros Trastornos Neurológicos de la OMS 2022-2031 \(IGAP\)](#), pionera en epilepsia a nivel mundial que tiene como finalidad mejorar el acceso a la atención y el tratamiento de las personas con trastornos neurológicos, así como prevenir estos trastornos y promover la salud y el desarrollo del cerebro a lo largo del curso de la vida.

Bajo el prisma del sistema sanitario y lo económico, **la epilepsia es una enfermedad asociada a una elevada carga económica** tanto para el Sistema Nacional de Salud (SNS) como para el propio paciente y sus familiares. El coste total en España se estima en más de **2.763 millones de euros**, de los que el **64,2% corresponde a costes directos sanitarios y no sanitarios**, mientras que el restante 35,8% corresponde a costes indirectos derivados de la pérdida de productividad laboral y gastos asumidos por los propios pacientes.



El plan que ahora se ha presentado es una [hoja de ruta de diez años lanzada por la Organización Mundial de la Salud \(OMS\)](#) para abordar más eficazmente las afecciones neurológicas y mejorar la vida de las personas con epilepsia y otras enfermedades neurológicas en el mundo. **EpiAlliance**, una iniciativa liderada por la **Federación Española de la Epilepsia** y la **Sociedad Española de Epilepsia**, junto a la **Sociedad Española de Neurología**, la **Sociedad Española de Neurología Pediátrica**, las biofarmacéuticas **Angelini Pharma**, **Jazz Pharmaceuticals** y **UCB Pharma**, y la patronal **Farmaindustria**.

Ana Tijerino, Oficial Técnico en Salud Mental de la OMS en Europa que el Plan describe cinco objetivos estratégicos que incluyen: dar una mayor prioridad a los trastornos neurológicos y fortalecer la gobernanza; **mejorar y proporcionar diagnósticos y tratamientos eficaces**; fomentar la investigación e innovación; aplicar estrategias para la promoción de la salud cerebral y la **prevención de los trastornos neurológicos**, y tener un enfoque de salud pública sobre la epilepsia. Específicamente, se busca garantizar que los países dispongan de planes, políticas y programas actualizados sobre epilepsia y trastornos neurológicos.

En este sentido, el director general de salud pública del Ministerio de Sanidad, **Pedro Gullón**, ha recalcado la necesidad de **"impulsar políticas sobre la epilepsia"**. "Estamos celebrando que estos últimos meses hemos trabajado unidos la sociedad civil y la empresa privada y nos hemos puesto de acuerdo. Este Plan permite identificar puntos en los que podemos mejorar, hace falta un consenso, va a haber un avance y va a transformar la calidad de vida de las personas con epilepsia. España el primero en dar un paso al frente con el IGAP. Este primer paso se ha dado junto a la consultora EY que nos ha ayudado a elaborar el documento", ha explicado por su parte la presidenta de FEDE y codirectora de EpiAlliance, **Elvira Vacas**.

La estrategia se divide en **22 objetivos**, entre los que se destaca asegurar la equidad en las pruebas diagnósticas así como en el acceso a medicamentos y tiempos de espera ya que, según ha señalado el doctor José María Serratosa, "en casi todos los pacientes hay un problema de acceso y desigualdades en cuanto a técnicas diagnósticas y tratamientos" y que, "en España, este problema es más acentuado que en otros países de Europa".

FOMENTO DE LA INVESTIGACIÓN

50.000.000 de personas en el mundo y **450.000 en España viven con epilepsia**, siendo la cuarta enfermedad neurológica más común, la tercera enfermedad neurológica más frecuente en ancianos y el trastorno neurológico más frecuente en niños. Sin embargo, aún hay que avanzar en su diagnóstico temprano y su tratamiento correcto mejorando la calidad de vida de las personas que conviven con epilepsia. Del mismo modo, la estrategia presentada también incluye entre sus líneas de actuación la **necesidad de fomentar los proyectos de investigación** en epilepsia donde se necesita "avanzar mucho e invertir más en investigación y motivación" ya que "los profesionales están un poco desanimados porque la investigación es complicada", ha asegurado el doctor José María Serratosa, vicepresidente SEEP y co-director de EpiAlliance.

EMPRESA SALUDABLE

PERSONAS Y EMPRESAS

Prevenir el ictus laboral con la certificación “Espacio cerebroprotegido”

Redacción ORH  10 junio 2024  4 min



Como parte de su compromiso con la seguridad y la salud, Campofrío ha ampliado su red de 'Espacios Cerebroprotegidos' a todos sus centros de producción, delegaciones comerciales y oficinas en España. La Fundación Freno al Ictus ha concedido esta certificación, de carácter saludable, para acreditar que sus empleados están capacitados para afrontar una emergencia por ictus en sus instalaciones.

Los empleados de los centros productivos de **Campofrío** en **Trujillo** (Cáceres), **Torrijos** (Toledo), **Torrente** (Valencia), **Ólvega** (Soria), **Villaverde** (Madrid), se unen a quienes obtuvieron la certificación el pasado año en las fábricas de Campofrío Frescos y de Campofrío en **Burgos** (La Bureba, Adobos y Jamones Burgaleses).

En el acto de entrega de diplomas celebrado en las oficinas centrales de la compañía en San Sebastián de los Reyes, **Javier Dueñas, CEO de Campofrío España**, y **Julio Agredano, presidente de la Fundación Freno al Ictus**, destacaron la importancia de la formación impartida en el marco de la certificación que capacita a las personas para identificar y actuar ante un posible ictus, no solo en el entorno laboral, sino también en el ámbito familiar y social.

En su intervención, Julio Agredano enfatizó que **cada minuto cuenta en casos de ictus** y agradeció a Campofrío su compromiso en la formación de sus trabajadores: «Campofrío Espacio Cerebroprotegido es de los proyectos que realmente pueden ayudar a mejorar la situación en nuestro país, no sólo por su alcance –**930 colaboradores**-, también por la imagen social que la compañía tiene en nuestra sociedad».

El proyecto, en su etapa inicial, incluyó la **formación online de 530 empleados**, quienes adquirieron los conocimientos necesarios para reconocer y activar el protocolo Código Ictus, generando un impacto transformador en su entorno. En esta segunda fase, se suman más de 400 nuevos alumnos, alcanzando un total de 930 personas formadas, lo que convierte a Campofrío en uno de los proyectos con mayor alcance a la hora de capacitar a su personal para salvar vidas en caso de ictus en su entorno.

▮▮ Por su parte, Javier Dueñas señaló que “la certificación de todos nuestros centros de trabajo refuerza el compromiso de la compañía con la creación de un impacto positivo y la contribución a la sociedad, al promover la seguridad, salud y **bienestar de las personas**. Esto se extiende al cuidado tanto de nuestros propios empleados como el de sus entornos familiares y sociales”. En este sentido, el CEO resaltó la importancia de la **cultura del conocimiento para prevenir** y revertir la situación tan dramática que puede provocar un caso de ictus.

“Espacio Cerebroprotegido” es una certificación obtenida a través de una formación online, cuyo contenido ha sido desarrollado con la colaboración de la **Sociedad Española de Neurología** (SEN). Asimismo, cuenta con el aval social de la propia sociedad científica y con el apoyo de la **Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo** (AEEMT) y la **Asociación Española de Servicios de Prevención Laboral** (AESPLA).

EMPRESA SALUDABLE

PERSONAS Y EMPRESAS

Nuevos centros de trabajo de Campofrío se certifican como “Espacio cerebroprotegido”

Redacción ORH  10 junio 2024  4 min



Como parte de su compromiso con la seguridad y la salud, Campofrío ha ampliado su red de 'Espacios Cerebroprotegidos' a todos sus centros de producción, delegaciones comerciales y oficinas en España. La Fundación Freno al Ictus ha concedido esta certificación para acreditar que los empleados de la organización están capacitados para afrontar una emergencia por ictus en sus instalaciones.

Los empleados de los centros productivos de **Campofrío** en **Trujillo** (Cáceres), **Torrijos** (Toledo), **Torrente** (Valencia), **Ólvega** (Soria), **Villaverde** (Madrid), se unen a quienes obtuvieron la certificación el pasado año en las fábricas de Campofrío Frescos y de Campofrío en **Burgos** (La Bureba, Adobos y Jamones Burgaleses).

En el acto de entrega de diplomas celebrado en las oficinas centrales de la compañía en San Sebastián de los Reyes, **Javier Dueñas, CEO de Campofrío España**, y **Julio Agredano, presidente de la Fundación Freno al Ictus**, han destacado la importancia de la formación impartida en el marco de la certificación que capacita a las personas para identificar y actuar ante un posible ictus, no solo en el entorno laboral, sino también en el ámbito familiar y social.

En su intervención, Julio Agredano ha enfatizado que **«cada minuto cuenta en casos de ictus»** y ha agradecido a Campofrío su compromiso en la formación de sus trabajadores: «Campofrío Espacio Cerebro protegido es de los proyectos que realmente pueden ayudar a mejorar la situación en nuestro país, no sólo por su alcance – **930 colaboradores**-, también por la imagen social que la compañía tiene en nuestra sociedad».

» En su etapa inicial, el proyecto incluyó la **formación online de 530 empleados**, quienes adquirieron los conocimientos necesarios para reconocer y activar **el protocolo Código Ictus**, y en esta segunda se suman más de 400 nuevos alumnos, alcanzando así un total de 930 personas formadas.

Por su parte, Javier Dueñas ha señalado que “la certificación de todos nuestros centros de trabajo refuerza el compromiso de la compañía con la creación de un impacto positivo y la contribución a la sociedad, al promover la **seguridad, salud y bienestar de las personas**. Esto se extiende al cuidado tanto de nuestros propios empleados como el de sus entornos familiares y sociales”. En este sentido, el CEO ha querido resaltar la importancia de la **cultura del conocimiento para prevenir** y revertir la situación tan dramática que puede provocar un caso de ictus.

“Espacio Cerebroprotegido” es una certificación obtenida a través de una formación online, cuyo contenido ha sido desarrollado con la colaboración de la **Sociedad Española de Neurología (SEN)**. Asimismo, cuenta con el aval social de la propia sociedad científica y con el apoyo de la **Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo (AEEMT)** y la **Asociación Española de Servicios de Prevención Laboral (AESPLA)**.

GALICIA

El neurólogo gallego Francisco Javier López, 'Premio SEN Epilepsia' por su labor científica

Actualmente es el Coordinador de la Unidad de Epilepsia Refractaria Complejo Hospitalario Universitario de Santiago

esRadio Galicia / Agencias 10/6/2024 - 15:48



i) El neurólogo del CHUS, Francisco Javier López, recibe el premio SEN Epilepsia de la mano del presidente de la Sociedad Española de Neurología, Jesús Porta-Etessam. | SEN

El neurólogo gallego Francisco Javier López ha sido galardonado con el 'Premio SEN Epilepsia', que entrega la Sociedad Española de Neurología (SEN), en reconocimiento a su labor científica y a su dedicación a la investigación de esta enfermedad.

El presidente de la SEN, Jesús Porta-Etessam, ha destacado la "contribución al

conocimiento y desarrollo científico en el ámbito de la epilepsia" del galardonado, una contribución "avalada por las publicaciones en revistas de impacto de los últimos años, y por su implicación en las actividades de la SEN, incluyendo su labor como coordinador del grupo de Epilepsia y a la coordinación de diferentes proyectos y protocolos clínicos, así como por su labor asistencial y docente".

Francisco Javier López es actualmente el Coordinador de la Unidad de Epilepsia Refractaria del Servicio de Neurología del Complejo Hospitalario Universitario de Santiago de Compostela (CHUS), donde también ha sido facultativo especialista de Área de Neurología, así como en el Complejo Hospitalario Arquitecto Marcide de Ferrol.

Doctor en Medicina y Cirugía por la

Universidad de Santiago de Compostela, es autor de numerosos artículos en revistas nacionales e internacionales, así como editor de varios libros, revistas y capítulos. Su amplia actividad investigadora se ha centrado principalmente en la epilepsia, siendo el investigador principal en muchos de estos trabajos.

Profesor Asociado de Ciencias de la Salud de la Facultad de Medicina de la Universidad de Santiago de Compostela, ha ejercido numerosos cargos tanto en la Sociedad Española de Neurología como en la Sociedade Galega de Neuroloxía.

© Libertad Digital SA Juan Esplandiu 13 - 28007 Madrid

PUBLICIDAD

Extremadura

ÚLTIMA HORA Josep Rull, presidente del Parlament con los votos de Junts, ERC y CUP
Perfil - Quién es Josep Rull

La neuróloga extremeña Esther Cubo, premiada por la Sociedad Española de Neurología

Por su su actividad profesional en el ámbito de los trastornos del movimiento



Esther Cubo @MedicosBurgos @MedicosBurgos

La neuróloga extremeña Esther Cubo Delgado ha sido premiada por la Sociedad Española de Neurología (SEN) con el galardón SEN 'Trastornos del Movimiento' como reconocimiento a su amplia labor científica y a su dedicación por la investigación de estas enfermedades neurológicas.

PUBLICIDAD

Estos premios 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, según informa en nota de prensa.

PUBLICIDAD

La sociedad ha otorgado este premio a la doctora Esther Cubo como reconocimiento a su actividad profesional en el ámbito de los trastornos del movimiento, lo que le ha llevado a ser “un referente nacional e internacional”, según ha señalado el presidente de la Sociedad Española de Neurología, Jesús Porta-Etessam.

PUBLICIDAD

Natural de Mérida, la doctora Esther Cubo es actualmente jefa de Servicio de Neurología en el Hospital Universitario de Burgos y profesora asociada en la Universidad de Burgos.

PUBLICIDAD

Con anterioridad, estuvo desarrollando su carrera profesional en el Instituto de Salud Carlos III de Madrid.

Su carrera investigadora se ha caracterizado por el estudio de diferentes áreas de los trastornos del movimiento como neuroepidemiología, desarrollo y validación de escalas clínicas, biomarcadores, e implementación de nuevas tecnologías y educación en países en desarrollo.

Tiene más de dos centenares de artículos publicados en revistas de Medicina y Neurología sobre sus investigaciones, además de ser autora de más de media centena de capítulos en libros de Neurología.

PUBLICIDAD

Licenciada en Medicina y Cirugía por la Universidad de Extremadura y Doctora en Medicina por la Universidad de Navarra, es especialista en Neurología por el Hospital Clínico San Carlos de Madrid y especialista en trastornos del movimiento por la Rush University Medical Center de Chicago (Estados Unidos).

Ha ocupado diferentes cargos en diferentes sociedades médicas como la International Parkinson's disease and Movement Disorder Society o la European Huntington's disease network.

Además, es colaboradora honorífica en programas de doctorado de varias Universidades como la de Valladolid, Burgos o la Open de Cataluña

[Sociedad](#)

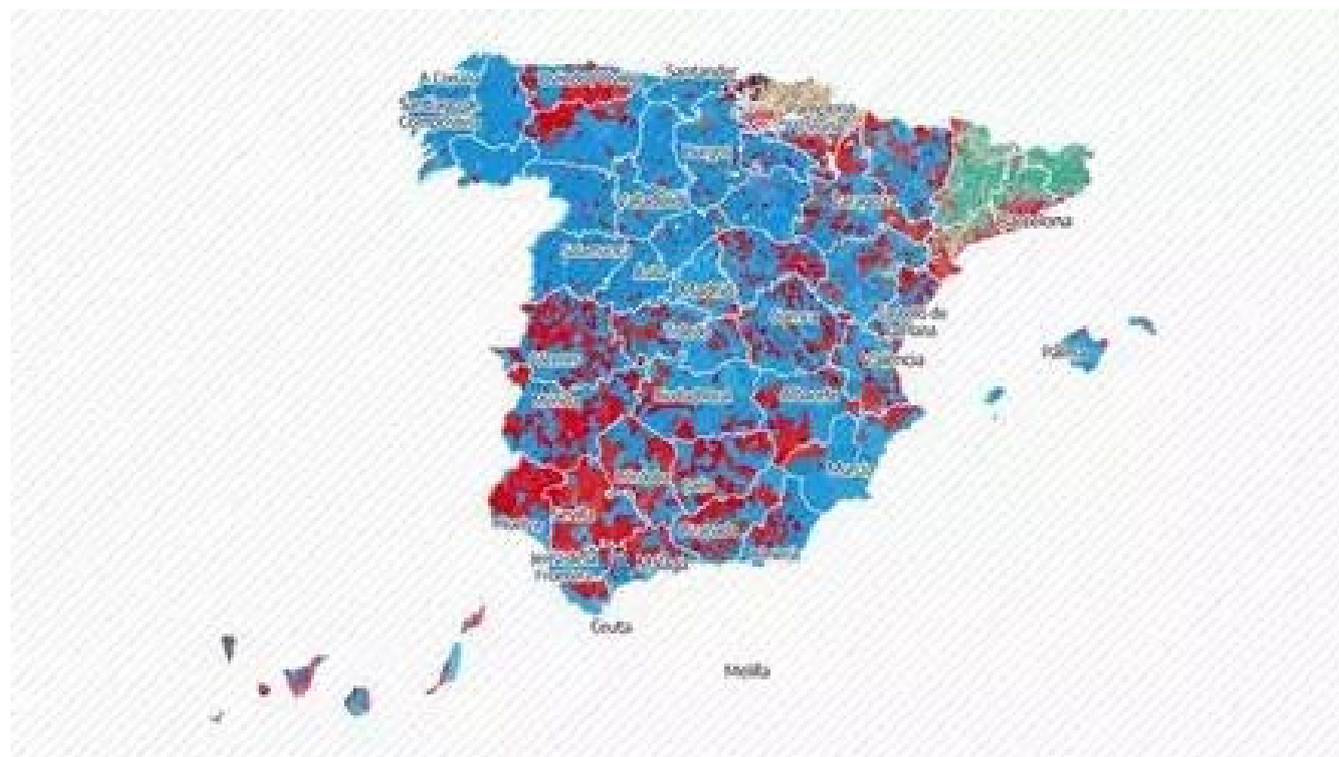
He visto un error



PUBLICIDAD

Únete a la conversación

Lo más leído por los socios



[Política](#)

[Los resultados de las elecciones europeas del 9J en España, municipio a municipio](#)



(<https://www.recercasantpau.cat/es/>)



Home (<https://www.recercasantpau.cat/es/>) | Actualitat | Noticias (<https://www.recercasantpau.cat/es/actualitat-listado/noticias>) | El Dr. Juan Fortea y la Dra. Elena Cortés, premiados por la Sociedad Española de Neurología



X (<https://www.recercas>)



10/06/2024

El Dr. Juan Fortea y la Dra. Elena Cortés, premiados por la Sociedad Española de Neurología

El **Dr. Juan Fortea Ormaechea**, jefe del grupo de investigación en Neurobiología de las Demencias en el Instituto de Investigación Sant Pau (IR Sant Pau) y director de la Unidad de Memoria del mismo hospital, ha recibido el Premio Modalidad Científica en la categoría de Alzheimer otorgado por la Sociedad Española de Neurología (SEN). Este prestigioso reconocimiento subraya las contribuciones del **Dr. Fortea** en la investigación de la enfermedad de Alzheimer vinculada al síndrome de Down.

El **Dr. Fortea** ha desarrollado una carrera destacada centrandose en la relación entre el síndrome de Down y el Alzheimer. Sus estudios han sido fundamentales para avanzar en la comprensión de los mecanismos y la progresión de esta enfermedad neurodegenerativa en una población especialmente vulnerable. El premio, propuesto por el Grupo de Estudio de Conducta y Demencias y los socios de la SEN, refleja el impacto significativo del trabajo del **Dr. Fortea** en la comunidad científica y su dedicación a mejorar el diagnóstico, tratamiento y calidad de vida de las personas afectadas por el Alzheimer.

Este sitio web utiliza cookies para mejorar la experiencia de navegación y realizar tareas analíticas. Si continuas navegando, por su parte, la **Dra. Elena Cortés Vicente**, investigadora del grupo de Enfermedades Neuromusculares del IR Sant Pau, también consideramos que acepta el uso. Más información (<https://www.recercasantpau.cat/avis-legal?lang-es#cookies-section>) fue galardonada con el Premio Modalidad Científica en la categoría de Enfermedades Neuromusculares, en reconocimiento de su

destacada labor en la investigación y divulgación de la Miastenia Gravis. Ambos premios resaltan el compromiso y la excelencia de esta

PUBLICIDAD

HOY SE HABLA DE > Masterchef — Stranger Things — El Corte Inglés — Netflix — Sandalias — Series — Rebajas de verano —

Las tres cosas que recomienda Harvard para que tu vida social siga creciendo pasados los 40



Una vida social rica se asocia con un cerebro sano y con una mayor felicidad según la ciencia

Sin comentarios    

Hace 2 horas

**Anabel Palomares**

3015 publicaciones de Anabel Palomares

Para tener un cerebro sano, tengas la edad que tengas, necesitas hábitos saludables. Es más, seguir unos buenos hábitos podría reducir en un 40% los casos de Alzheimer y hasta en un 90% los ictus [según los expertos de la Sociedad Española de Neurología \(SEN\)](#). Para conseguirlo, **es necesario mantenerse activo intelectualmente** realizando actividades que estimulen la actividad cerebral como leer, escribir, bailar, [aprender un nuevo idioma](#) o resolver crucigramas. También es necesario evitar el estrés y tener una actitud positiva ante la vida.

PUBLICIDAD

También son imprescindibles varios ingredientes a nivel físico como un correcto descanso. Dormir [entre siete y nueve horas de cada 24 horas](#), es fundamental para afrontar el día con el cerebro a pleno rendimiento. [El ejercicio físico](#) es fundamental según SEN para mantener activo el cerebro, y además llevar una correcta alimentación nos ayuda a tener un cerebro sano.



EN TENDENCIAS

15 minutos de música podrían ser suficientes para cambiar nuestro cerebro

Pero además de todo esto **necesitamos las relaciones sociales para cuidar de nuestro cerebro**. [Las relaciones son, en palabras de la Universidad de Harvard, esenciales](#). Y cuando tenemos un cerebro sano, somos más felices. Cuando socializamos estamos estimulando la atención y la memoria y ayudando a [fortalecer las redes neuronales](#). Los científicos han descubierto que las personas con fuertes vínculos sociales tienen [menos probabilidades de experimentar deterioro cognitivo](#) que las personas que pasan la mayor parte del tiempo solas. De hecho, [cuando las personas se sienten solas, su riesgo de demencia aumenta hasta en un 40%](#).

PUBLICIDAD

Cuando somos jóvenes, socializar no es complicado pero a medida que nos hacemos mayores es algo más complejo. Tu círculo de amistad, por ejemplo, se disuelve en algunos casos con la paternidad, que existe un tiempo que antes dedicaban a otras relaciones, o cuando el trabajo empieza a ocupar parte de tu vida. Puede que hayas llegado a los 40 con la sensación de que estás algo desconectada y que cada vez tu círculo es más y más pequeño. **En Harvard tienen tres trucos para que hacer nuevas amistades no te cueste tanto.**





Menos es más

Lo que importa en lo que a relaciones se refiere es la calidad, no la cantidad. Y es que las relaciones interpersonales, al igual que el trabajo, pueden afectar a tu salud mental para mal como es el caso de [amistades tóxicas](#). Según [este estudio](#), las mujeres con [altos niveles de tensión social](#) tenían más probabilidades de experimentar problemas cardíacos graves en 15 años que aquellas que no lo hicieron. Y también [afecta a tu cerebro, como explican en Harvard](#). Por eso **es mejor invertir tu tiempo en relaciones que te relajen y te hagan sentir bien** que tratar de aumentar de una forma desmedida el número de amigos que tienes.



EN TENDENCIAS

Estos son los cuatro tipos de alimentos aconsejados por Harvard para evitar el deterioro del cerebro

Recupera viejas amistades

Si no tienes un círculo lo suficientemente amplio, puedes buscar nuevas amistades o, como recomiendan en [Harvard Health Publishing](#), recuperar amistades. **“Una de las formas más sencillas de encontrar relaciones satisfactorias es volver a conectarse con buenos amigos con los que has perdido contacto** a lo largo de los años”. Gracias a las redes sociales esto es más fácil que nunca,

porque podemos conectar con antiguos compañeros de colegio, instituto, universidad o con compañeros de trabajo con los que hace tiempo que no hablamos. Ese puede ser un excelente punto de partida para recuperar una vieja amistad.

PUBLICIDAD

Ábrete a nuevas experiencias

Hace cerámica desde hace casi cinco años y desde entonces he conocido a mucha gente en el proceso. **Podemos conectarnos con otras personas en infinidad de sitios** y además, [ejercitar nuestro cerebro aprendiendo nuevas habilidades como las manualidades](#). En Harvard aseguran que “cuanto más abierta estés a nuevas experiencias y nuevas personas, más probable es que establezcas conexiones con otros”. Además piensa que en esos entornos es más probable que encuentres a personas con tus mismos intereses, y de ahí puede salir una amistad estupenda.

No solo con cursos, puedes buscar conectar con personas en viajes, en cenas (ahora [se ha puesto de moda cenar con desconocidos](#)) o en asociaciones. Cualquier lugar en el que puedas conocer a alguien es una oportunidad de ampliar tu círculo y evitar [la soledad no elegida](#).

La felicidad no se busca, se trabaja cada día. Por eso es importante cultivar nuevas relaciones y buscar ampliar esa vida social cada año que pasa. Tu cerebro te lo agradecerá después. Palabra de

Harvard.

Fotos | Foto de [Joel Muniz](#) en [Unsplash](#), [Les Anderson](#) en [Unsplash](#)

En Tendencias | [Las 110 mejores preguntas para conocer a alguien](#)

TEMAS — [Psicología](#) [Relaciones](#) [Amistad](#) [Felicidad](#) [hábitos](#) [Cerebro](#) [Universidad de Harvard](#)



No te pierdas...

Recomendado por outbrain

¡Últimas horas! ¡Entra en el sorteo de 30 viajes al reservar con Meliá esta semana!

Patrocinado por [Meliá](#)

Una rutina vespertina de 30 segundos que estimula cualquier metabolismo, por muy lento que sea

Patrocinado por [goldentree.es](#)

Dos horas de digestión antes de bañarnos: el bulo que vuelve todos veranos

[Tendencias](#)

Ocho formas de masturbarte sin usar un Satisfyer ni ningún juguete sexual (y disfrutand...

[Tendencias](#)

El Corte Inglés arrasa con estas sandalias doradas de Sfera, porque cuestan 20 euros y s...

[Tendencias](#)



24h Extremadura » Extremadura

Esther Cubo Delgado, de Extremadura, galardonada con el Premio de la Sociedad Española de Neurología por sus investigaciones sobre 'Trastornos del Movimiento'



¡Renueva tu auto!

[Ver más](#)

Elige entre una amplia selección de repuestos y accesorios para tu automóvil



La destacada neuróloga extremeña Esther Cubo Delgado ha sido honrada con el premio SEN Trastornos del Movimiento por la Sociedad Española de Neurología (SEN), en reconocimiento a su destacada labor científica y su dedicación a la investigación de enfermedades neurológicas.

Estos premios representan el reconocimiento de la SEN y de los neurólogos españoles a aquellas personas y entidades que han contribuido al avance científico de la Neurología.

Renueva tu trato!

[Ver más](#)

Entre una amplia selección de repuestos y
servicios para tu automóvil

El presidente de la Sociedad Española de Neurología, el doctor Jesús Porta-Etessam, destacó que la doctora Esther Cubo ha sido galardonada por ser un referente nacional e internacional en el ámbito de los trastornos del movimiento.

Nacida en Mérida, la doctora Cubo es actualmente jefe de Servicio de Neurología en el Hospital Universitario de Burgos y profesora asociada en la Universidad de Burgos.

Su carrera investigadora se ha centrado en áreas como neuroepidemiología, desarrollo de escalas clínicas, biomarcadores y nuevas tecnologías en países en desarrollo, con más de doscientos artículos publicados en revistas especializadas y medio centenar de capítulos en libros de Neurología.

Estudió Medicina y Cirugía en la Universidad de Extremadura, se especializó en Neurología en el Hospital Clínico San Carlos de Madrid y en trastornos del movimiento en la Rush University Medical Center de Chicago.

Además, ha ocupado cargos en sociedades médicas internacionales y colabora en programas de doctorado en diversas universidades de España.