



Sanidad

AVANCE CIENTÍFICO

Así son los últimos subtipos de ELA descubiertos: diferentes entre hombres y mujeres, y con respuesta a distintos medicamentos

Un equipo de investigadores de la Universidad Técnica de Munich ha encontrado por primera vez factores que determinan que existen cuatro procesos moleculares de enfermedad



La supervivencia de los pacientes con ELA no suele superar los 4 años, aunque hasta un 10% / **AGENCIAS**



Marta Alberca



Según la **Sociedad Española de Neurología (SEN)**, en nuestro país se diagnostican cada año unos 900 casos nuevos de [esclerosis lateral amiotrófica](#), también conocida como ELA. Hasta ahora, el único factor de riesgo relacionado con la enfermedad que los especialistas han identificado es la edad y teniendo en cuenta el envejecimiento progresivo de la población, algunas estimaciones apuntan a que **en tan solo 25 años el número de casos podría incrementarse hasta un 40%**. Pero la comunidad científica está de enhorabuena porque investigadores de la Universidad Técnica de Munich **han conseguido hacer una clasificación entre cuatro subtipos**, lo que supone un gran avance hacia tratamientos más dirigidos.

PUBLICIDAD

"No es posible distinguir entre estas variantes basándose en los síntomas clínicos", afirma Paul Lingor, que junto con otros investigadores forma parte del grupo de excelencia *SyNergy* que investiga las **enfermedades neurodegenerativas**. "Sin embargo, a nivel molecular suceden cosas muy diferentes. Esto significa que una sustancia activa que es ineficaz en [un subtipo de ELA](#) puede ser útil en otro. Los estudios clínicos anteriores sólo podían observar los efectos en todos los pacientes y es posible que no hubieran identificado sustancias efectivo para un subtipo individual", afirma.

Los enfermos de ELA alzan la voz y exigen rapidez en una ley para una vida digna



Mientras que en un subtipo común se vieron afectados **genes asociados con procesos inflamatorios y respuestas inmunitarias**, en otro se produjeron principalmente alteraciones en la transcripción del ADN en moléculas de ARN. En otros dos se encontraron diferentes signos de estrés oxidativo en las células. Otro de los hallazgos más significativos es las diferencias entre ambos sexos, ya conocíamos que [los hombres desarrollan ELA aproximadamente 1,2 veces más frecuentemente que las mujeres](#), pero la ruptura de los procesos moleculares reveló el motivo.

Desde el punto de vista de los investigadores, **esto podría significar que en el futuro hombres y mujeres tendrán que ser tratados de forma diferente**. Respecto a la edad, los neurólogos señalan que la aparición de la ELA se suele producir entre los 55 y 65 años. Teniendo en cuenta este dato, se calcula que en Europa, el envejecimiento poblacional, unido a la mejora de los tratamientos, hará que el número de [afectados por ELA](#) aumente significativamente en los próximos 25 años. De hecho, algunos estudios apuntan a cifras superiores al 40%.

PUBLICIDAD

"Esta vía de señalización, MAPK, está bien descrita en neurobiología y desempeña un papel en varios procesos, aunque no en todos, de la ELA", afirma el profesor Stefan Bonn, coautor del estudio y director del Instituto de Medicina. Biología de Sistemas en el Centro Médico Universitario de Hamburgo Eppendorf (UKE). Desde el punto de vista de los investigadores,

sería prometedor **reutilizar un fármaco contra el cáncer** aprobado que actúa sobre MAPK para la ELA.

Bases para futuros estudios

El estudio se basa en muestras de tejido de [pacientes fallecidos con ELA](#) e investigaciones adicionales utilizando modelos de ratón de la enfermedad. "Un siguiente paso importante es encontrar una manera de determinar el subtipo de ELA de los pacientes mientras aún están vivos; actualmente estamos trabajando en esto", afirma Paul Lingor. "Creemos que nuestro estudio hizo una contribución importante a la búsqueda de causas y terapias para la ELA. Nuestros hallazgos nos han acercado mucho a una terapia más personalizada y, por lo tanto, más efectiva".

TEMAS

[ENFERMEDADES](#)[PACIENTES](#)[MEDICAMENTOS](#)

CONTENIDO PATROCINADO

[Taboola Feed](#)

Keep your data local

Oracle

[Learn more](#)

Adidas

jdsports.es

[Comprar ahora](#)

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

goldentree.es

[Más información](#)

Un icónico concursante de 'Gran hermano', destrozado por una dolorosa pérdida: 'Llegó a mi vida para hacerla más fácil'

El Periódico de España

Recibirás alertas gratuitas sobre acciones con este nuevo algoritmo

TradeTrend

[Más información](#)

Tira la sandía inmediatamente si te encuentras con esto: este es el peligro del que alertan los expertos

El Periódico de España

[Comenta esta noticia](#)

PUBLICIDAD



Sociedad

NATURAL / BIG VANG / TECNOLOGÍA / SALUD / QUÉ ESTUDIAR / UNIVERSO JR / FORMACIÓN / VIVO SEGURO / PROGRESO / VIVO / C SUSCRÍBETE



AGENCIAS

24/06/2024 10:15

Burgos, 24 jun (EFE).- La Unidad de Trastornos del Movimiento del Hospital Universitario de Burgos (HUBU) ha recibido la acreditación de calidad de la Sociedad Española de Neurología, una distinción que reconoce a las unidades que atienden a pacientes con enfermedad de Parkinson y que convierte al centro burgalés en un hospital de referencia.

El consejero de Sanidad, Alejandro Vázquez, ha presidido este lunes el acto de entrega de la acreditación a la Consulta de Parkinson y otros Trastornos del Movimiento del Complejo Asistencial Universitario de Burgos, ha informado la Consejería de Sanidad en nota de prensa.

La acreditación de estas unidades evalúa aspectos como la seguridad del paciente, la humanización de la

Sociedad

© La Vanguardia Ediciones, SLU Todos los derechos reservados.

[Quiénes somos](#) [Contacto](#) [Aviso legal](#) [Política de cookies](#) [Otras webs del grupo](#) [Política de privacidad](#) [Canal ético](#)
[Configuración de cookies](#) [Sitemap](#)



PARA VIVIR
COMO EN UNA CASA
CON JARDÍN
EL MÁS INNOVADOR
MODELO RESIDENCIAL



¿Por qué nos eligen?
Vitalia
www.vitalia.es

ONG
GUÍA DE
MAYORES

INICIO ACTUALIDAD EMPRESAS DEPENDENCIA SALUD INNOVACIÓN / FORMACIÓN PROTAGONISTAS OPINIÓN RESIDENCIAS CONGRESONGD



Salud

Los fármacos antiamiloides consiguen que la enfermedad de Alzheimer, en fases iniciales, avance de una manera más lenta



WEBINAR Encuentro con Expertos

Actualización sobre tratamientos antiamiloides

Raquel Sánchez-Valle
Unidad de Alzheimer y otros trastornos cognitivos
Hospital Clínic de Barcelona



Red de Agentes Activos en la
DETECCIÓN PRECOZ DEL
ALZHEIMER



MINISTERIO DE SANIDAD, CONSUMO Y BIENESTAR SOCIAL
POR VOLUNTARIADO: OTROS FINES DE INTERÉS SOCIAL

Fármacos antiamiloides

Webinar 'Actualización sobre tratamientos antiamiloides'

Lunes 24 de junio de 2024

f t in

“Los fármacos antiamiloides consiguen que la enfermedad de Alzheimer, en fases iniciales, avance de una manera más lenta”. Así lo afirmó la coordinadora del Grupo de estudio de Conducta y Demencias de la Sociedad Española de Neurología (SEN) y miembro de la Unidad de Alzheimer y otros trastornos cognitivos del Hospital Clínic de Barcelona, **Raquel Sánchez-Valle**, durante el webinar ‘Actualización sobre tratamientos antiamiloides’, organizado por la Confederación Española de Alzheimer y otras Demencias (CEAFA).

Y es que, según explicó, el amiloide es una proteína que “todos tenemos y que

Las más leídas

- XXIV Dictamen del Observatorio Estatal de la Dependencia. Marzo 2024
- El Hospital Universitario La Paz incorpora a sus Centros de Especialidades un sistema de diagnóstico oftalmológico robotizado
- Informe: "La soledad no deseada en adultos mayores" Enero 2024
- El 82% de españoles cree que la soledad no deseada es una epidemia silenciosa y puede propiciar trastornos depresivos y de ansiedad en la tercera edad
- Seminario 'La Gestión de Casos, a debate', el próximo 15 de marzo en la Universidad de Alicante



ASISPA

“La calidad y la calidez en la prestación de servicios nos diferencia”





¿Quieres formar parte de nuestro equipo?

Residencias y centros de día L'Onada

- ✓ Estabilidad
- ✓ Proyección de futuro
- ✓ Buen ambiente de trabajo
- ✓ Formación continuada
- ✦ De 25 años de experiencia
- ✦ De 40 centros
- ✦ De 1.500 profesionales
- ✦ De 2.500 personas usuarias

www.lonada.com

placas amiloides. El acúmulo de estas placas que no se disuelven inicialmente y fundamental de la enfermedad de Alzheimer”.

Los tres fármacos han demostrado resultados positivos y efecto en la disminución de la proteína amiloide: aducanumab, lecanemab y donanemab. Los dos últimos son los primeros fármacos antiamiloides que han demostrado un efecto clínico, es decir, un efecto en la reducción de la placa de amiloide. Explicó la doctora. “El efecto clínico no quiere decir que los síntomas de la enfermedad avanza de una forma más lenta, por lo que las personas tratadas empeoran menos que las que no tomaban el medicamento”, explicó la profesional.

Además, cabe mencionar que lecanemab y donanemab, están en fase de autorización por la Agencia Europea del Medicamento (EMA), “por lo que aún no están disponibles para los pacientes con ellos en España, ni tenemos fecha de cuándo estarán disponibles en el País Vasco y el País Vasco-Valle”.

Los tres fármacos no están exentos de efectos secundarios. Uno de los efectos secundarios habituales es la reacción infusional, es decir, un cuadro de malestar que aparece tras la inyección del fármaco. “Otros efectos, menos frecuentes, pero que preocupan más son las posibles hemorragias (que pueden ser desde leves a importantes) y edemas o inflamación en el cerebro”.



Candidatos

Durante su intervención, la experta también mencionó a los pacientes candidatos a recibir este tipo de fármacos: personas con deterioro cognitivo leve o demencia leve causada por la enfermedad de Alzheimer que tengan demostrada presencia de amiloide.

Si bien es cierto que la novedad de este tipo de tratamientos implicará tener un cuidador que asegure que el paciente siga las medidas de seguridad establecidas así como el tratamiento en sí. “Además, la toma de decisiones a la hora de ser tratada debe ser compartida entre el profesional, el paciente y su familia”, concluyó.

Red de Agentes Activos en la Detección Precoz del Alzheimer

Este encuentro está recogido dentro de las actividades planteadas en el plan operativo 2024 de la Confederación incluido en el proyecto 'Red de Agentes Activos en la detección precoz del Alzheimer', una iniciativa que tiene el objetivo de impulsar la sensibilización, la información, la educación y la concienciación de la sociedad sobre la importancia que tiene la detección precoz de la demencia. Puedes acceder a todos los webinars [aquí](#)

Sobre CEAFA

La Confederación Española de Alzheimer (CEAFA) es una entidad que agrupa a más de 300 Asociaciones de Familiares y que representa los intereses y necesidades de los más de 4,8 millones de personas que conviven en España con la enfermedad de Alzheimer y otras Demencias (incluyendo también a los familiares cuidadores). El Alzheimer representa más del 60% de la dependencia en nuestro país, y supone un coste anual de 35.000 millones de euros.

www.ceafa.es

Fuente: Ndp CEAFA 21 de junio de 2024





MUNDO

¿Quieres recibir las últimas noticias en tu navegador?

Sí, acepto Ahora no

EJERCICIO FÍSICO

PSICOLOGÍA Y BIENESTAR

resultados rápidos

Nunca debes comer una cereza si le encuentras esto



Descubre 5 síntomas del Parkinson desconocidos que debes conocer / Freepik





¿Quieres recibir las últimas noticias en tu navegador?

Sí, acepto

Ahora no





¿Quieres recibir las últimas noticias en tu navegador?

Sí, acepto

Ahora no





¿Quieres recibir las últimas noticias en tu navegador?

Sí, acepto

Ahora no





¿Quieres recibir las últimas noticias en tu navegador?

Sí, acepto

Ahora no





¿Quieres recibir las últimas noticias en tu navegador?

Sí, acepto

Ahora no





¿Quieres recibir las últimas noticias en tu navegador?

Sí, acepto

Ahora no



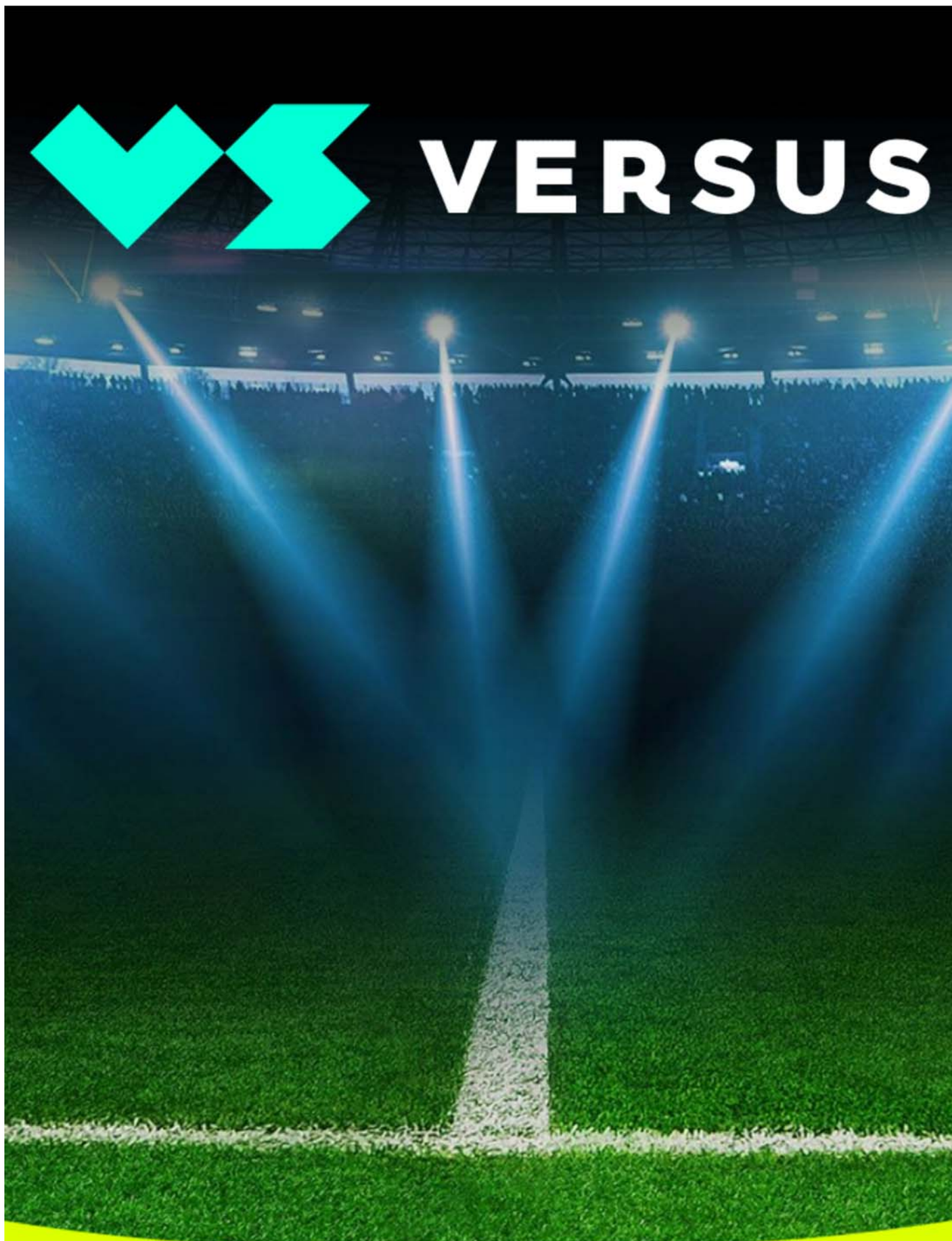


¿Quieres recibir las últimas noticias en tu navegador?

Sí, acepto

Ahora no





José Manuel Martínez Lage, neurólogo de la CUN. **DN**

Manuel Martínez Lage (Betanzos- A Coruña, 1935) **ha fallecido**. Licenciado en Medicina y Cirugía por la Universidad de Santiago de Compostela, se formó también en París y Londres.

Iniciar Sesión

Casado y padre de ocho hijos desarrolló su carrera en la CUN, donde comenzó a trabajar en 1959.

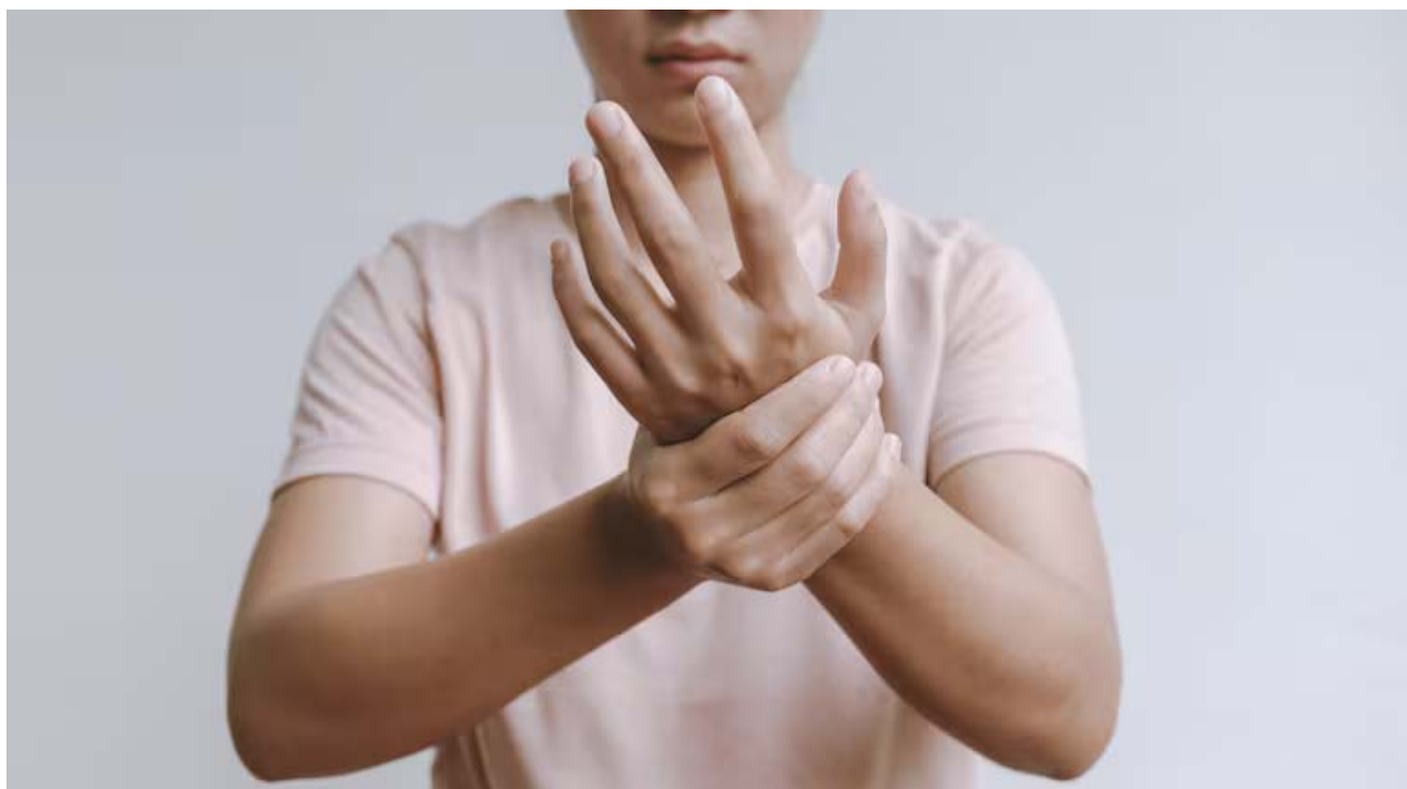
Martínez Lage formó parte del equipo que puso en marcha el departamento de neurología en este centro sanitario en los años sesenta y fue **director de dicho departamento durante veinte años**.

Además, centró su desempeño profesional en enfermedades como la epilepsia, el Parkinson y el **Alzheimer**, dolencia a la que se dedicó prácticamente en exclusiva durante sus últimos años de trayectoria profesional.

Entre otros cargos, Martínez Lage fue **presidente de la Sociedad Española de Neurología** entre 1979 y 1982. También recibió la **Cruz de la Orden Civil de Alfonso X el Sabio** por su

Activar Notificaciones





Para tratar el entumecimiento en las manos no se prescriben medicamentos, sino una higiene postural. | Foto: Getty Images/iStockphoto

> SALUD

¿Por qué le dan calambres en las manos cuando duerme?

La obesidad, diabetes, hipotiroidismo y desnutrición pueden convertirse en factores de riesgo que pueden predisponer a que los nervios se compriman.

25 de junio de 2024

Por: Redacción El País



Es frecuente sentir que las manos se le quedan dormidas o que siente un hormigueo, pero cuando esto sucede es mejor ahondar en lo que puede estar sucediendo. [Según los especialistas en neurología consultados por CuidatePlus, el entumecimiento puede deberse a varias causas.](#)

Los doctores señalan que el adormecimiento de manos es posible que se presente por las noches, y esto se debe a que sin darse cuenta puede adoptar malas posturas, en las cuales se comprimen los brazos o las manos.

Leer Más 

Te puede gustar

Enlaces Patrocinados por Taboola

■ [LELO](#)

LELO™ Más vendidos | Millones de personas aman LELO

Compra ahora

■ [ARTRALON](#)

El peor enemigo del dolor articular. Lea antes de que lo quiten

Haz clic aquí

■ [GOLDENTREE.ES](#)

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

Más información

■ [HEARCLEAR](#)

Las personas nacidas antes de 1967 en Cuenca podrán recibir audífonos en mayo

Más información

■ [MINI](#)

Mirar Ahora

La Unidad de Afrontamiento del Dolor Crónico que se desarrolla en Burgos cautiva a Brasil y Uruguay

A parte de en Burgos, ya está operativa en la Atención Primaria de Valladolid y Palencia y, a partir de septiembre, se extenderán a Ávila

AUDIO



La Unidad de Afrontamiento del Dolor Crónico en Atención Primaria de Burgos se extenderá a Ávila

0:00 / 3:06



Raúl González

Coordinador Digital de COPE en Castilla y León

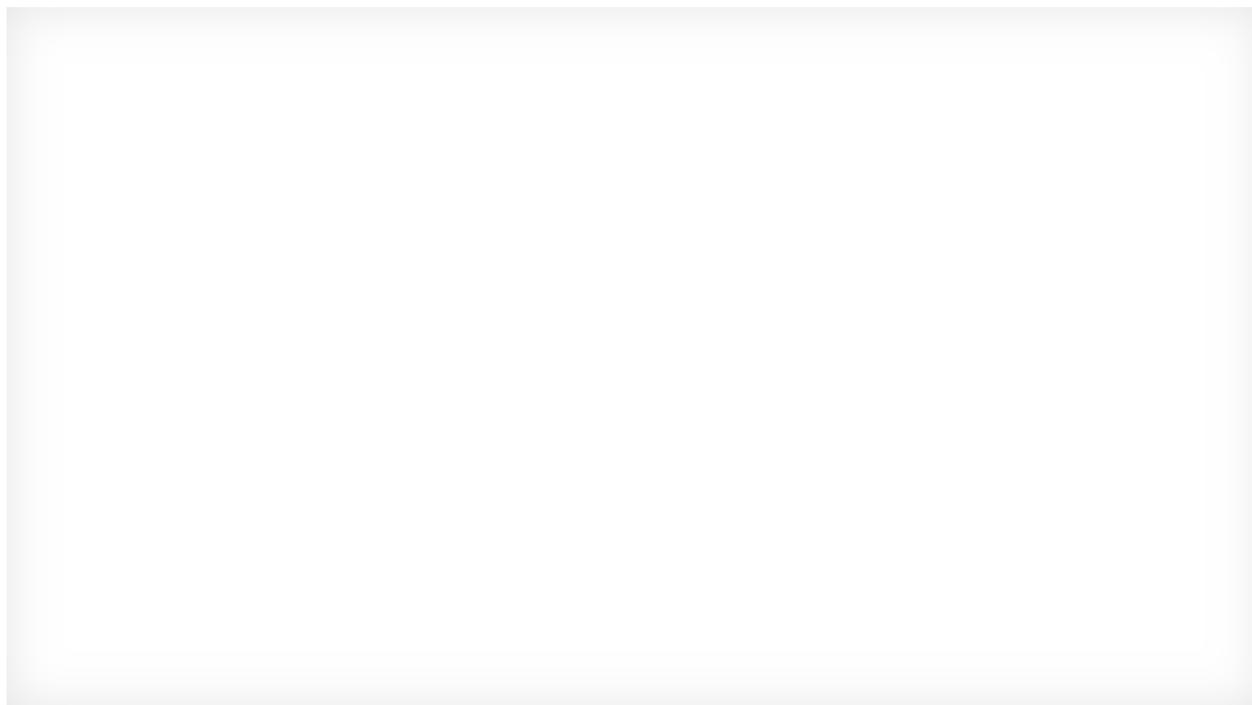
Burgos

Tiempo de lectura: 3' 24 jun 2024 - 17:30

| Actualizado 18:36

Convivir con el **dolor crónico** puede ser extremadamente difícil y desafiante. No solo afecta físicamente, sino que también tiene un impacto significativo en el bienestar emocional, social y psicológico de una persona.

PUBLICIDAD



Este tipo de dolor **puede ser constante o intermitente** y puede variar en intensidad, desde leve hasta severo. A diferencia del dolor agudo, que es una respuesta normal del sistema nervioso que alerta sobre una lesión o problema específico y se resuelve una vez que la causa subyacente se ha tratado, el dolor crónico persiste y a menudo no tiene una causa clara.

Por suerte, en **Castilla y León cerca de 4.000 pacientes van a poder aprender cada año a afrontar el dolor crónico** que sufren, para poder convivir con él y mejorar su calidad de vida, a través de las unidades de afrontamiento activo del dolor crónico que **ya están operativas en la Atención Primaria de Burgos, Valladolid y Palencia**, y que a partir de septiembre **se extenderán a Ávila**.





El consejero de Sanidad, Alejandro Vázquez, presenta la Unidad de Afrontamiento del Dolor Crónico en Atención Primaria.

El consejero de Sanidad de la Junta, Alejandro Vázquez, señala que "se trata de educar a los pacientes dentro de la neurociencia del dolor, hacerles comprender cuál es y por qué se produce su dolor y darles **una serie de herramientas para que puedan mantener su movilidad**". "Esto es muy útil para una serie de enfermedades como son la fibromialgia o el síndrome de fatiga crónica, también es útil para el dolor crónico de músculo esquelético o incluso tenemos algún paciente del dolor producido por el síndrome post Covid", ha afirmado.

En Burgos, desde el pasado marzo, **se ha valorado a 260 pacientes** y hay actualmente activos tres grupos, **uno dedicado exclusivamente a pacientes con fibromialgia y dos para pacientes con dolor musculoesquelético**; además, el servicio se presta no solo en la capital, sino también en las zonas básicas de salud Burgos Rural Norte y Sur.

La Unidad de Afrontamiento del Dolor Crónico en Atención Primaria de Castilla y León ha servicio de modelo para otros servicios autonómicos por los de País Vasco, Extremadura, Castilla-La Mancha o Galicia y **también se han interesado países como Uruguay y Brasil**.

El consejero de Sanidad también ha asegurado que **no hay previsión de cerrar ningún centro de salud durante el verano**, pese a la gran dificultad a la hora de contratar especialistas en medicina familiar. Ha lamentado que el Ministerio de Sanidad no haya atendido las demandas de la Junta en este sentido y ha reconocido que puede haber "imponderables" por incidencias inesperables en la plantilla. No obstante, ha asegurado que se están tomando medidas para fidelizar a otros especialistas y contratar más personal de enfermería. **"Vamos a**

contratar 24 enfermeras en Atención Primaria y 42 en total", ha apuntado.

Finalmente, respecto a la posibilidad de cierres de centros de salud durante el verano, Vázquez ha sido claro: "El objetivo es no cerrar ningún centro de salud. Aunque podrían surgir imprevistos, no hay previsión de cierres".

Reconocimiento para la Unidad de Transtronos del Movimiento del HUBU

El consejero de Sanidad, Alejandro Vázquez, ha presidido la entrega de la acreditación de calidad de la Sociedad Española de Neurología a la Consulta de Parkinson y otros Trastornos del Movimiento del Hospital Universitario de Burgos. Este reconocimiento **destaca la excelencia de la unidad** y la posiciona como un centro de referencia por su calidad asistencial, seguridad, tecnología y humanización de la atención.

La enfermedad de **Parkinson** es un trastorno neurodegenerativo crónico y progresivo. **Es la segunda más prevalente después del Alzheimer**. Afecta aproximadamente al 0,3% de la población general y al 2% de los mayores de 60 años. Su diagnóstico es clínico y requiere revisiones periódicas, y su tratamiento debe ser personalizado y multidisciplinar, algo de lo que pueden presumir en el HUBU.

ETIQUETAS

[BURGOS](#)[DOLOR](#)[LOCAL](#)[SANIDAD](#)

**ESCUCHA EL ÚLTIMO
BOLETÍN DE NOTICIAS**

TAMBIÉN EN NUESTRA [APP](#) Y EN TU [ALTAVOZ INTELIGENTE](#)



TE PUEDE INTERESAR

Recomendado por **Outbrain**

Reconocida la «excelencia» de la Unidad de Trastornos del Movimiento del HUBU

La Sociedad Española de Neurología ha acreditado la calidad de esta unidad clínica que trata a pacientes con enfermedad de Parkinson y asegura la mejor prestación asistencial



La doctora Esther Cubo, jefa del Servicio de Neurología en el Complejo Asistencial Universitario de Burgos, recibe la certificación de calidad. Fotos Ricardo Ordóñez / Ical

Lunes, 24 de junio 2024, 13:26

Comenta



El consejero de Sanidad, Alejandro Vázquez Ramos, ha presidido hoy el acto de entrega de la acreditación de calidad concedida por la Sociedad Española de Neurología (SEN) a la Consulta de Parkinson y otros Trastornos del Movimiento del Complejo Asistencial Universitario de Burgos. Se trata de un reconocimiento a la excelencia de esta unidad y de una distinción que sitúa a este centro como hospital de referencia, y que reconoce la calidad asistencial desarrollada por sus profesionales.

El objetivo del Programa de Acreditación de la SEN es reconocer a aquellas unidades clínicas que tratan pacientes con enfermedad de Parkinson y aseguran la mejor prestación asistencial. La acreditación de estas unidades evalúa aspectos como la seguridad del paciente, la humanización de la atención, la gestión de la tecnología o el enfoque y gestión del riesgo. Esto implica que, entre los principales motivos para llevar a cabo un proceso de acreditación, esté el de garantizar a los usuarios un servicio de salud en condiciones óptimas de calidad, humanización y efectividad, lo cual redundará en las condiciones de vida.

Para optar a esta acreditación se requiere realizar una auditoría interna exhaustiva de cada unidad, con el objetivo de identificar aspectos de mejora, repercutiendo, finalmente, en los pacientes y en el establecimiento de una relación de confianza sobre los resultados que se alcancen con los procesos asistenciales y administrativos. En el proceso de acreditación se auditan aspectos como los recursos disponibles, el nivel de preparación de los profesionales y estrategias o resultados de la atención prestada.





La doctora Esther Cubo, jefa del Servicio de Neurología en el Complejo Asistencial Universitario de Burgos y profesora asociada en la Universidad de Burgos, ha recibido la certificación de calidad de la mano del doctor Álvaro Sánchez-Ferro, coordinador del Grupo de Estudio de Trastornos del Movimiento (GETM) de la Sociedad Española de Neurología, un proyecto que cuenta con el apoyo de la biofarmacéutica AbbVie.

La mesa inaugural del acto de entrega de la acreditación ha contado con la presencia del consejero de Sanidad, de Ana Lucía Fernández Eroles, gerente del Complejo Asistencial Universitario de Burgos, y de María Costi, directora de Relaciones Institucionales de AbbVie.

La enfermedad de Parkinson

La enfermedad de Parkinson es un trastorno neurodegenerativo que afecta al sistema nervioso de manera crónica y progresiva. Es la segunda enfermedad neurodegenerativa más prevalente en la actualidad, después de la enfermedad de Alzheimer, y pertenece a los llamados Trastornos del Movimiento.

La etiología sigue siendo desconocida y multifactorial. La prevalencia es aproximadamente de un 0,3% en la población general, llega al 2% en mayores de 60 años y es superior al 4% en mayores de 80, con una incidencia de 8-18/100.000 personas/año.



El diagnóstico en la actualidad es fundamentalmente clínico y precisa de revisiones periódicas para su confirmación y para descartar, con la aparición de síntomas atípicos, la posibilidad de algún otro tipo de parkinsonismo degenerativo. Su tratamiento deberá ser sobre todo personificado, atendiendo a las situaciones personales, familiares, laborales y sociales de cada paciente, y por otra parte, multidisciplinar, en el que deberán intervenir otros profesionales dependiendo de la progresión de la enfermedad.

Temas Alejandro Vázquez Ramos Universidad de Burgos

Comenta

Reporta un error



Buscar



Acceder

ESTILOS DE VIDA QUE ATRAPAN

[esMujer](#)[esTendencia](#)[esSalud](#)[esVida](#)[esLujo](#)[Tu médico responde](#)[Personas que atrapan](#)[Podcasts](#)[Más categorías](#)

Epilepsia: así afecta a la fertilidad

María Robert

El 50 % de las pacientes epilépticas sufren irregularidades en el ciclo menstrual, anomalías que a su vez pueden ir asociadas con otras causas de infertilidad como el fallo ovárico precoz o el síndrome del ovario poliquístico (SOP)

**SÍGUENOS EN**

25/06/2024

Según la Sociedad Española de Neurología (SEN), se estima que unas 400.000 personas padecen de epilepsia en España. Esta enfermedad, además de afectar al sistema nervioso, puede impactar negativa e indirectamente en la fertilidad de aquellas mujeres que la padecen ¿Cuál es la causa? Joaquín Llácer, director médico de las ...

SEGUIR LEYENDO

#salud #epilepsia #fertilidad #medicina reproductiva #embarazo #maternidad



ceb ter. ram
ook. co .co
co m/ m/
m/ Tint m/
latin aDe latin
td Alm tad
eal ans ma
ma a) nsa/
nsa))

ANÚNCIATE CON NOSOTROS (<https://latintadealmansa.com/anunciate-con-nosotros/>)

Buscar...



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

El periódico digital de Almansa



Cabañero apuesta por el entendimiento entre partidos políticos para materializar la Ley ELA «cuanto antes»

«Quiero reivindicar a todos los partidos políticos que, de una vez por todas, hagan que esa ley vea la luz; se lo pido, en primer lugar, a mi partido, y también al resto: hay que ponerse de acuerdo para que se apruebe» ha señalado

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

Aceptar



 Por La Tinta de Almansa(<https://latintadealmansa.com/author/la-tinta-de-almansa/>)

 junio 24, 2024(<https://latintadealmansa.com/2024/06/24/>)



No hay
comentarios

(<https://latintadealmansa.com/provincia/cabanero-apuesta-por-el-entendimiento-entre-partidos-politicos-para-materializar-la-ley-ela-cuanto-antes/#respond>)



(<https://bit.ly/3oSK1Eu>)

Un año más, la Diputación de Albacete se ha sumado al Día Mundial contra la Esclerosis Lateral Amiotrófica (ELA) acogiendo, frente al Palacio Provincial, la Mesa Informativa que la Asociación adELAnte CLM, miembro fundador de 'Con ELA', instala cada 21 de junio en la provincia de Albacete para visibilizar esta enfermedad del sistema nervioso central que causa una degeneración progresiva de las neuronas motoras, responsables del movimiento muscular.

Usamos cookies para asegurar que te damos la mejor experiencia en nuestra web. Si continúas usando este

El presidente provincial, ^{sitio, asumiremos que estás de acuerdo con ello.} Santi Cabañero, ha visitado esta mesa acompañado del vicepresidente, ^{Aceptar} Fran Valera, y de la diputada Ana

Albadalejo, encontrándose en ese punto con el que, hasta hace apenas unos meses, fuera su vicepresidente al frente del Área Social en la Diputación: el actual senador y alcalde de La Roda, Juanra Amores, diagnosticado de ELA en el verano de 2015. Junto a él, en nombre de adELAnte CLM, sus padres: Juan Ramón Amores y Rosa María García que, desde entonces, colaboran activamente en el seno de la entidad para mejorar la calidad de vida de los y las pacientes y sus familias.

(<https://bit.ly/3oTuhRG>)

Aunque en España no existe un registro oficial de pacientes de ELA que permita saber con exactitud a cuántas personas afecta, la Sociedad Española de Neurología estima el número entre los 4.000 y 4.500. Una enfermedad que dificulta (y, según avanza, imposibilita) funciones como la comunicación oral, la autonomía motora, la deglución y la respiración.

Cabañero: “Sé que no está de moda entendernos hoy en día casi que nada pero, en esto, nos tenemos que entender”

Como ha comentado Cabañero, en nuestro país la celebración este año del Día Mundial de la ELA es especialmente trascendente porque hay tres proposiciones de ley sobre la materia en la Comisión de Derechos Sociales del Congreso de los Diputados presentadas por tres grupos distintos. Textos que recogen la mayoría de las peticiones de las distintas asociaciones de pacientes, que demandan un texto conjunto urgiendo a su aprobación.

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

Aceptar

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

Por eso el presidente provincial ha querido dedicar sus palabras a instar al acuerdo político para aprobar una ley que aborde de manera efectiva las necesidades de las personas con ELA. “Quiero reivindicar a todos los partidos políticos que, de una vez por todas, hagan que esa ley vea la luz; se lo pido, en primer lugar, a mi partido, y también al resto: hay que ponerse de acuerdo para que se apruebe” ha señalado, criticando cómo ayer mismo, había partidos que presentaban enmiendas que no harán sino retrasar el proceso.

“Es preciso que vea ya la luz y, si después hay que mejorarla y corregirla, pues después se seguirá trabajando en ello, pero no la podemos dilatar más porque estamos hablando de vidas humanas, de personas que no tienen cubiertas sus necesidades básicas, y eso no tiene espera, esas personas no pueden esperar más. Por tanto quiero que mi mensaje hoy sea muy reivindicativo, ya digo, empezando por mi partido, el Partido Socialista, siguiendo por el Partido Popular y por todos; sé que no está de moda entendernos hoy en día casi que nada pero, en esto, nos tenemos que entender, aquí el tiempo importa”, ha reiterado.

Amores: “En este país, no puede haber un sólo enfermo que decida morir por no tener dinero para vivir”

Con la fuerza que le caracteriza, el propio Juanra Amores se ha sumado a ese llamamiento lanzado por el presidente de la Diputación: “A todos los partidos, al mío el primero; el mío tiene que abanderar una lucha social que es necesaria, que es útil y que es justa; no hay tiempo: cualquier minuto que perdamos, cualquier día que pase, es un día perdido. En este país, no puede haber un sólo enfermo que decida morir por no tener dinero para vivir” ha afirmado.

Aceptar

Y es que, la atención a los problemas a los que hacen frente quienes sufren ELA, genera un coste económico estimado de 44.483 euros anuales por paciente, según la Fundación Luzón. De ellos, 8.289 corresponden a costes médicos directos, algunos de los cuales (como la hospitalización o las visitas a especialistas), están cubiertos por el Sistema Nacional de Salud. El resto, son sufragados por el paciente y su entorno (que asumen unos 34.593 euros al año).

Pacientes, familiares, cuidadores y cuidadoras requieren atención y orientación específica para manejar los desafíos de todo tipo que acompañan diariamente a esta enfermedad.

Hugo de la Riva dirige la grabación de un documental sobre Amores

Una historia que estos días está siendo grabada por el 'equipo' que capitanea el alcazareño Hugo de la Riva, que dirige el documental sobre Juan Ramón Amores, junto al que hoy ha pasado por la ciudad de Albacete para participar en esta mesa y donde ha podido explicar más detalles sobre este proyecto que les está permitiendo "descubrir a un Juan Ramón inspirador que nos ha ayudado también a trabajar aún más duro y a esforzarnos para que el resultado esté a la altura de la historia que estamos contando, que creemos que es muy necesaria", ha asegurado.

Tras acompañarle a Madrid para grabar en el Senado y pasar algunas jornadas por La Roda, hoy han recalado en Albacete, pudiendo crear "la primera piedra" sobre la que se construirá el resto del relato, incorporando testimonios de más protagonistas que cuentan la historia; por ejemplo, Mónica, la mujer de Juanra que, como ha señalado el propio director, es "la otra gran protagonista" que les está ayudando mucho "a encauzar los pasos".

Un proceso que, ha confesado, le ha permitido abrir su 'campo de visión' a una realidad que desconocía en toda su dimensión; "Como a mucha gente, la enfermedad me sonaba (sobre todo por aquella campaña que se hizo viral con el tema del asurto de que está relacionada y demás), pero realmente no sabía mucho más. Cuando te metes en la historia y te informas, ves que hay

Usamos cookies para asegurar que te damos la mejor experiencia en nuestra web. Si continúas usando este sitio, aceptamos su uso. [Aceptar](#)

muchos más matices y entiendes una realidad diferente; ahí es donde de pronto descubres que, en el día a día de cada persona, hay una serie de retos que son muy distintos. Y en esos retos que estamos conociendo a través de Juan Ramón, también se descubre la manera de afrontarlos... esa filosofía y ese empuje que hay que tener (de ánimo y de cabeza) y que es... asombroso”.

Una historia que, también para el equipo de Hugo de la Riva, tendrá como “el gran punto de sentido” la materialización de la aprobación de la Ley ELA: “Para nosotros ése será como ‘el clímax final’, poder ser testigos de cómo se produce y poder contarlo junto a Juan Ramón y de la mano de todos los y las protagonistas”.

La #luzporlaELA llega al Palacio Provincial

Con motivo de este Día Mundial, el edificio del Palacio Provincial ‘se vestirá’ de verde uniéndose así a la campaña ‘Luz por la ELA’ promovida por ‘adELAnte CLM’, que anima a toda la ciudadanía a a hacerse una foto junto al edificio iluminado subiéndola a las Redes Sociales con el hastag #luzporlaELA.

(<https://bit.ly/2GQdOMR>)

Quizás te interese:

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

Aceptar



ACTUALIDAD

Dr. Guillermo Soriano: “El 16% de los ictus ocurre en el lugar de trabajo”

Así lo ha afirmado este martes el coordinador del grupo funcional de promoción de la salud de la Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo y del área de Medicina del Trabajo, Wellness by Work en SGS Tecnos, durante la X Edición de *Espacio de Ictus Riesgos vasculares e ictus*

25 de junio de 2024



Fátima Del Reino

Dado que pasamos un tercio de nuestra vida en el trabajo, el entorno laboral es ideal para estratificar el riesgo cardiovascular e identificar a individuos de alto riesgo. Tanto los profesionales sanitarios y como los trabajadores deben conocer el Código Ictus, ya que *“un 16% de los casos ocurren en el lugar de trabajo”*.

Así lo ha afirmado este martes el **Dr. Guillermo Soriano Tarín**, coordinador del grupo funcional de promoción de la salud de la Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo (Aeemt) y del área de Medicina del Trabajo, Wellness by Work en SGS Tecnos, durante la **X Edición de Espacio de Ictus Riesgos vasculares e ictus** organizado por la [Fundación Freno al Ictus](#). Los factores de riesgo como la turnicidad o los riesgos psicosociales deben valorarse entre los trabajadores más vulnerables.

“Los profesionales sanitarios de medicina y enfermería del trabajo son agentes clave para la prevención de las enfermedades cardio y cerebrovasculares mediante la promoción de la salud”

Asimismo, ha destacado que los profesionales sanitarios de medicina y enfermería del trabajo son *“agentes clave para la prevención de las enfermedades cardio y cerebrovasculares mediante la promoción de la salud. Su papel, también es crucial en la detección precoz de trabajadores con factores de riesgo asociados y de especialmente en la modificación de los factores de riesgo conductuales como el índice de masa corporal, el tabaquismo, el sedentarismo y la alimentación”*.

Según datos del Instituto Nacional de Estadística (INE) y del Observatorio de Condiciones de Trabajo de Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo (Insst), las enfermedades cardiovasculares son la principal causa de muerte por accidentes laborales, representando más del 40% de los fallecimientos por causa laboral en 2022.

En este sentido, las enfermedades cardiovasculares causan anualmente 70.000 procesos de incapacidad temporal, de larga duración y con probabilidad de acabar en un abandono prematuro del trabajo, según los datos de la Asociación de Mutuas de Accidentes de trabajo (AMAT).

“Su papel, también es crucial en la detección precoz de



trabajadores con factores de riesgo asociados y de especialmente en la modificación de los factores de riesgo conductuales como el índice de masa corporal, el tabaquismo, el sedentarismo y la alimentación”

La jornada analizó la visión de distintos expertos sobre los riesgos vasculares y su relación directa con una enfermedad que, según el **INE**, se cobró la vida de más de 24.000 personas el último año y causó discapacidades significativas a más de 34.000. Según datos de la **Sociedad Española de Neurología** (SEN), aproximadamente una de cada cuatro personas experimentará un ictus a lo largo de su vida.

Actualmente, esta enfermedad es la principal causa de discapacidad adquirida en adultos y la segunda causa de mortalidad en España, siendo la primera entre las mujeres. Cada año, alrededor de 120.000 personas en España se ven afectadas por esta condición.

Factores de riesgo y prevención

La **Dra. Blanca Fuentes**, jefa de la Sección Unidad de Ictus y profesora asociada de Neurología en el Departamento de Medicina del Hospital Universitario La Paz y la Universidad Autónoma de Madrid, además de ser parte del Instituto de Investigación IdiPAZ y representante del **GEECV** de la **SEN**, ha destacado la importancia de conocer el ictus y sus factores de riesgo, así como reconocerlos en cada persona y actuar en consecuencia, asegurando el compromiso con la adherencia al tratamiento y a las modificaciones del estilo de vida, como los principales pilares de la prevención de ictus.

“El 90% de los ictus son evitables mediante el control de los factores de riesgo como la hipertensión, la diabetes, el colesterol alto, la fibrilación auricular, el tabaquismo, el consumo de alcohol, el sobrepeso, la obesidad y el estrés crónico”

*“El 90% de los ictus son evitables mediante el control de los factores de riesgo como la hipertensión, la diabetes, el colesterol alto, la fibrilación auricular, el tabaquismo, el consumo de alcohol, el sobrepeso, la obesidad y el estrés crónico”, ha enfatizado la Dra. Fuentes. También ha subrayado la importancia de una detección temprana y un estilo de vida saludable, subrayando que *“hasta el 35% de los ictus ocurren en personas en edad laboral”*.*



Durante el encuentro, el **Dr. Ezequiel Arranz Martínez**, médico de familia en el Centro de Salud San Blas, Parla, Madrid y coordinador del grupo de trabajo de Diabetes, Endocrinología y Metabolismo de la sociedad médica **Semergen**, ha señalado que *“los factores de riesgo de poder sufrir un ictus deben incluir los determinantes sociales y las diferencias que existen entre ambos sexos. Asimismo, hoy en día tenemos fármacos que son capaces de tratar la obesidad y remitir, en algunos casos, la diabetes mellitus como factores de riesgo del ictus. La actuación ha de ser también social, preventiva y precoz”*.

“Hasta el 35% de los ictus ocurren en personas en edad laboral”

Por su parte, el **Dr. Ignacio Fernández Lozano**, presidente electo de la SEC y director de la Unidad de Arritmias del Servicio de Cardiología del Hospital Puerta de Hierro, comentó que el control de los factores de riesgo cardiovascular es esencial para prevenir enfermedades, prolongar y mejorar la calidad de vida. *“Desgraciadamente, muchas veces la sociedad no es consciente de ello, especialmente nuestras mujeres, que muchas veces minusvaloran su riesgo cardiovascular”*, ha concluido.

Esta iniciativa ha contado con el apoyo de la **Sociedad Española de Neurología (SEN)**, el **Grupo de Estudio de Enfermedades Cerebrovasculares de la SEN (Geecv)**, la **Sociedad Española de Médicos de Atención Primaria (Semergen)**, la **Sociedad Española de Cardiología (SEC)** y la **Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo (Aeemt)**, así como con la colaboración de **Fundación Gmp** y el patrocinio de la **Alianza Bristol Myers Squibb-Pfizer, Bayer, Novartis y Sanofi**.

Noticias complementarias



Dr. Francisco Aranda (Semes): “Con menos de tres horas entre la aparición del ictus y su intervención, los pacientes evolucionan mucho mejor”



Embarazo y enfermedades neurológicas: La incidencia del ictus en embarazadas y durante el puerperio se triplica



EL CORREO

La soledad crónica aumenta el riesgo de infarto cerebral

La posibilidad de sufrir un ictus es un 56% mayor en las personas que viven solas, según un estudio en EE UU con más de 12.000 voluntarios



Las personas que viven solas tienen mayor riesgo de sufrir un accidente cerebrovascular. El Correo



Fermín Apezteguia

Seguir

Miércoles, 26 de junio 2024, 00:34

Comenta



Cada día se conocen nuevos datos sobre lo perjudicial que la soledad crónica

infosalus / **asistencia**

El lugar de trabajo es óptimo para medir el riesgo de ictus e iniciar programas de intervención





Experto destaca que el lugar de trabajo es óptimo para medir el riesgo de ictus e iniciar programas de intervención
- FUNDACIÓN FRENO AL ICTUS

Infosalus

Publicado: martes, 25 junio 2024 14:26

@infosalus_com



✉ Newsletter

MADRID, 25 Jun. (EUROPA PRESS) -

El lugar de trabajo es un sitio óptimo para estratificar el riesgo vascular y de ictus, seleccionar a aquellas personas que presentan riesgo alto y poner en marcha programas de intervención, según ha destacado el coordinador del grupo funcional de promoción de la salud de la Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo, Guillermo Soriano Tarín, en el marco de la X Edición de Espacio Ictus 'Riesgos vasculares e ictus', promovido por Fundación Freno al ictus.

Soriano ha señalado que los accidentes vasculares "son la primera causa de muerte en el trabajo, mucho más que el atropello, el vuelco de maquinaria o la caída en altura". Según datos del Instituto Nacional de Seguridad y Salud en el Trabajo, en el año 2022 el 40 por ciento de la mortalidad relacionada con contingencia profesional se debió a accidentes vasculares. Más allá, en el mismo año, las enfermedades cardiovasculares, que incluyen cardíacas y

cerebrovasculares, produjeron 70.000 procesos de incapacidad temporal, tal y como recoge la Asociación de Mutuas de Accidentes de Trabajo.

Por ello, el experto ha explicado que el médico del trabajo puede actuar sobre los factores de riesgo conductuales que influyen en el desarrollo de estas enfermedades, como el sobrepeso, el tabaco, la inactividad física o la alimentación, que "dependen de nuestro cerebro, de querer cambiar nuestros hábitos". "Unas malas condiciones de trabajo que no promuevan estilos de vida saludables van a tener un impacto directo en la salud de las personas trabajadoras", ha añadido.

En paralelo, ha presentado varios estudios que coinciden en concluir que unos peores estilos de vida derivan en una menor capacidad laboral. Es por ello que resulta "rentable" que las empresas inviertan en la promoción de la salud y "no esperar a que la gente se ponga enferma, sino actuar mucho antes".

Thank you for watching

La jornada ha contado también con las ponencias de la representante del Grupo de Estudios de Enfermedades Cerebrovasculares de la Sociedad Española de Neurología, Blanca Fuentes Gimeno; el coordinador del grupo de trabajo de Diabetes, Endocrinología y Metabolismo de SEMERGEN, Ezequiel Arranz Martínez; y el presidente de la Sociedad Española de Cardiología, Ignacio Fernández Lozano. Todos ellos han querido poner el foco en los factores de riesgo asociados al ictus y las medidas de prevención que cada persona puede poner en marcha para evitarlo.

Fuentes ha comentado que con el ictus "estamos hablando de una pandemia, no infecciosa, no contagiosa, pero una pandemia desde el punto de vista de impacto en mortalidad". Según ha señalado, hasta la llegada de la pandemia de Covid, el ictus era la primera causa de muerte en mujeres en España, la segunda causa de muerte global, la segunda causa de demencia después del Alzheimer y la tercera causa de discapacidad en adultos.

Además, ha hecho hincapié en explicar que el ictus "es una enfermedad que puede ocurrir en cualquier momento de la vida" y no una enfermedad de personas mayores. "Estoy hablando desde ictus intraútero, que puede ocurrir, hasta los más de ciento y pico años que pueda vivir una persona, puede ocurrir a cualquier edad".

Entre los principales factores de riesgo, ha apuntado la hipertensión arterial, la diabetes, los niveles de colesterol elevados, arritmias como la fibrilación auricular, el tabaco, el alcohol, consumo de drogas, la obesidad y el sobrepeso, el sedentarismo y la dieta no saludable, la contaminación y el estrés crónico. En este sentido, ha subrayado que "en el ictus hay muchos otros factores de riesgo que no están mediados por el corazón. De hecho, solamente un 20 por ciento de las personas que sufren un ictus tiene una enfermedad cardíaca".

Sin embargo, también ha indicado que "hasta el 90 por ciento de los casos de ictus son evitables". Con el objetivo de prevenirlo, ha especificado que "tenemos que considerar tres cosas: conocer la enfermedad y sus factores de riesgo, reconocerlos en nosotros mismos, y actuar". "Al final tenemos que cambiar nuestra cultura y actuar de forma diferente todos nuestros días, independientemente del riesgo que teóricamente tengamos, por supuesto si tenemos más riesgo, habrá que incidir más en ello, pero creo que tiene que ser algo en el que nos complementamos todos como sociedad", ha concluido.

Por su parte, Arranz se ha centrado en cómo influye la obesidad en el desarrollo de cualquier enfermedad cardiovascular. "Si además yo asocio otros factores de riesgo, por ejemplo, que tenga diabetes, o que tenga diabetes e hipertensión, o que tenga diabetes, hipertensión y dislipemia, el riesgo de mortalidad cardiovascular aumenta ostensiblemente", ha añadido.

Por ello, ha apuntado que la pérdida de peso aporta muchos beneficios a estos factores de riesgo. "Si yo pierdo solo un 5 por ciento, ya mejoro mi nivel de azúcar. Si pierdo entre un 5 y un 10 por ciento, puedo prevenir el desarrollo de diabetes. Entre un 10 y un 15 por ciento mejoro, en conjunto, cualquier problema cardiovascular, pero si llego a perder más de un 15 por ciento, puedo revertir la enfermedad".

Debido a ello, ha insistido en intentar frenar la situación "tan dramática" que existe hoy en día de acumulación de factores de riesgo y de enfermedad. "Hoy en día existen posibilidades amplias para el control de la diabetes, con productos que incluso mejoran el riesgo cardiovascular de una persona que no la tiene. Es decir, hoy en día tenemos medicación para la diabetes que mejora el riesgo cardiovascular de pacientes sin diabetes", ha destacado.

Por otra parte, Arranz ha comentado que los determinantes sociales "no afectan igual" a las mujeres que a los hombres. En general, la mujer "tiene mayor riesgo" por determinantes sociales que el hombre y los problemas cardiovasculares afectan más a la mujer que al hombre. Sin embargo, "la mayoría de los estudios que se desarrollan a lo largo de los tiempos incluyen más a hombres que a mujeres".

En esta misma línea, el presidente de la Sociedad Española de Cardiología, Fernández Lozano, ha expresado que la mujer tiende a "minusvalorar" los síntomas de la enfermedad cardiovascular porque "cree que el corazón no va con ella", al contrario de lo que sucede con otras enfermedades como el cáncer de mama, de ovario o de colon. Asimismo, ha destacado que "los médicos a veces no hacemos suficientemente caso a los síntomas de la mujer".

Con el objetivo de revertir esta situación, ha señalado que la Sociedad Española de Cardiología está esforzándose por hacer campañas para que se tome conciencia, fundamentalmente sobre insuficiencia cardíaca, pero también por cardiopatía isquémica e ictus. "Si llegamos a concienciar de la importancia que tienen las enfermedades cardiovasculares en las mujeres podemos salvar muchas vidas".

Por último, al ser preguntada acerca de cómo proceder ante un posible caso de ictus, Fuentes ha explicado que hay que actuar "siempre que una persona a nuestro lado de repente tenga una pérdida de fuerza, de brazo, de la pierna o de la cara, una pérdida de sensibilidad de un lado del cuerpo, que haya dejado de ver por un ojo o que tenga una sensación de desequilibrio muy brusco". "En ese caso lo que hay que hacer es llamar al 112, que sabe dónde nos tiene que llevar y va a priorizar el Código Ictus. Cuando tienes un ictus al hospital no se va, te llevan", ha remachado.

CAPACES



Espacio ofrecido por:  Telefónica
Asociada 1924

EN COLABORACIÓN CON TELEFÓNICA



Juan Carlos Unzué, exentrenador y exfutbolista, fue diagnosticado de ELA en 2020. / TELEFÓNICA

La valentía de Juan Carlos Unzué frente a la ELA se transforma en una fuente de inspiración

CONTENIDO DE MARCA

El exentrenador y exfutbolista participa en la divulgación de esta enfermedad con mensajes de motivación y superación. El nuevo protagonista de Mejor Conectados, una iniciativa de Telefónica, deja a un lado la tristeza y aprovecha su trayectoria profesional para transmitir que vivir con ELA es su razón para luchar cada día y disfrutar de la vida.

CAPACES

positiva. El exentrenador y exfutbolista Juan Carlos Unzué eligió la última opción y ahora es un referente. En el verano de 2020 fue **diagnosticado de esclerosis lateral amiotrófica (ELA)** y, desde entonces, se ha convertido en un ejemplo de superación.

El nuevo protagonista de [Mejor Conectados](#) explica que **el optimismo y la valentía para afrontar esta enfermedad le han permitido seguir disfrutando de la vida**, tanto que aún se siente afortunado. Su familia y su entorno más cercano dicen de él que es un ejemplo a seguir y se muestran orgullosos de los valores que lo definen.



La ELA es una enfermedad neurodegenerativa que provoca una parálisis muscular progresiva hasta perder completamente la movilidad corporal. Actualmente es una enfermedad sin cura, pero tampoco hay medicamentos para detenerla y convertirla en crónica. Quienes la padecen son plenamente **conscientes del deterioro corporal que sufren porque su mente sigue funcionando perfectamente.**

Según la Sociedad Española de Neurología (SEN), hay más de 3.000 diagnosticados de ELA en España y se estima que **más de 100.000 personas podrían desarrollarla a lo largo de su vida** en nuestro país.

Desde que supo que tenía ELA, [Juan Carlos Unzué](#) ha dedicado su vida a ayudar a los demás y admite que, con este gesto, ha recibido mucho más de lo que ha dado. **Visibilizar la enfermedad desde la esperanza, dejando atrás la tristeza**, le ha servido para inspirar a muchos jóvenes deportistas con los que se siente identificado.

En todas sus charlas y ponencias, habla del privilegio de poder seguir disfrutando de la vida e intenta que todos reflexionemos sobre lo afortunados que deberíamos sentirnos. Consciente del impacto que tienen sus palabras, aprovecha su trayectoria profesional para lanzar mensajes motivacionales que sirvan para **superarse cada día**. **"En esta vida no hay que dejar de ser valiente y atrevido"**, afirma.

Juan Carlos Unzué se ha convertido en

CAPACES

disfrutar de la vida

Generosidad y valentía

"Allá donde está, ha sumado siempre", declara Xavi Hernández, exfutbolista del FC Barcelona. "Es el mejor ejemplo para cualquier persona. **Ha sido siempre así y lo seguirá siendo hasta el último día**", añade el seleccionador nacional Luis Enrique.

Su médica destaca su generosidad. Una característica que nunca antes había encontrado en otro paciente. Que haya decidido [compartir con el resto del mundo su experiencia](#) es **"un acto de máxima generosidad y algo totalmente admirable"**, subraya Mónica Povedano.

Sus tres hijos aplauden la valentía de su padre y le agradecen este aprendizaje que reciben como un legado: "Es una lección diaria que nos está dando y para mí es una suerte poder corroborarlo cada día con esa sonrisa. **Creo que esa es la gran lección que nos está dejando todos**".

Fuente de inspiración

Quienes lo conocen declaran que el exguardameta siempre ha sido una persona de equipo y, en definitiva, de valores. En el vídeo **todos coinciden en que Juan Carlos Unzué es un referente y un ejemplo de superación**. Convertirse en el altavoz de una enfermedad donde prima la incertidumbre y ser [fuente de inspiración](#) para muchos y ejemplo a seguir para otros es un acto de generosidad que ha servido para ayudar a muchas personas.



La divulgación de la ELA es el camino que eligió Unzué al ser diagnosticado. / TELEFÓNICA

Y este es, precisamente, el propósito de [Mejor Conectados](#). Una iniciativa de Telefónica que visibiliza el talento e inspira a las personas para que se sientan capaces de lograr todo aquello que se propongan. A través de historias que retratan a la perfección el hecho de que **"cuando conectamos, somos capaces de hacer cosas increíbles"**, la compañía pone en valor el poder de las conexiones humanas para conseguir lo que parece inimaginable.

CAPACES

grandes logros, como el tenista Rafa Nadal, el chef Ferrán Adrià, la nadadora paralímpica Teresa Perales, el triatleta Javier Gómez Noya o el exjugador de baloncesto Nacho Azofra. Y el segundo es 'Aprende', que incluye una serie de pequeñas "clases magistrales" de la mano de figuras como Molo Cebrián, Marta Gilart, Gemita, Iñaki Gabilondo, Toni Nadal, María Zabala o Amaya Valdemoro. "Queremos hacer nuestro mundo más humano conectando la vida de las personas", manifiesta José María Álvarez-Pallete, presidente de la compañía.

REALIZADO POR ALAYANS STUDIO

Este contenido ha sido elaborado por ALAYANS STUDIO, unidad Branded Content de Henneo.

Una publicación de:

20 MINUTOS EDITORA, S.L.



España

Madrid	Murcia
Cataluña	Castilla y León
Andalucía	Castilla-La Mancha
C.Valenciana	Canarias
País Vasco	Baleares
Aragón	Cantabria
Asturias	Ceuta
Extremadura	Melilla
Galicia	Últimas noticias

Te interesa

- Juegos
- Códigos descuento
- Premios Creadores
- Especiales
- Newsletters
- Datos de Mercado ofrecidos por TradingView
- E. Europeas 2024
- Productos financieros

Corporativo

- Heraldo
- La Informacion
- Cinemanía
- Publicidad
- Henneo Printing Services

¿Qué estás buscando?



[AVISO LEGAL Y CONDICIONES DE USO](#)

[POLÍTICA DE PRIVACIDAD](#)

[POLÍTICA DE COOKIES](#)

[PERSONALIZA TUS COOKIES](#)

[CONTACTO](#)

[QUIENES SOMOS](#)

© 20 Minutos Editora, S.L.

Queda prohibida toda reproducción sin permiso escrito de la empresa a los efectos del artículo 32.1, párrafo segundo, de la Ley de Propiedad Intelectual. Asimismo, a los efectos establecidos en el artículo 33.1 de Ley de Propiedad Intelectual, la empresa hace constar la correspondiente reserva de derechos, por sí y por medio de sus redactores o autores.



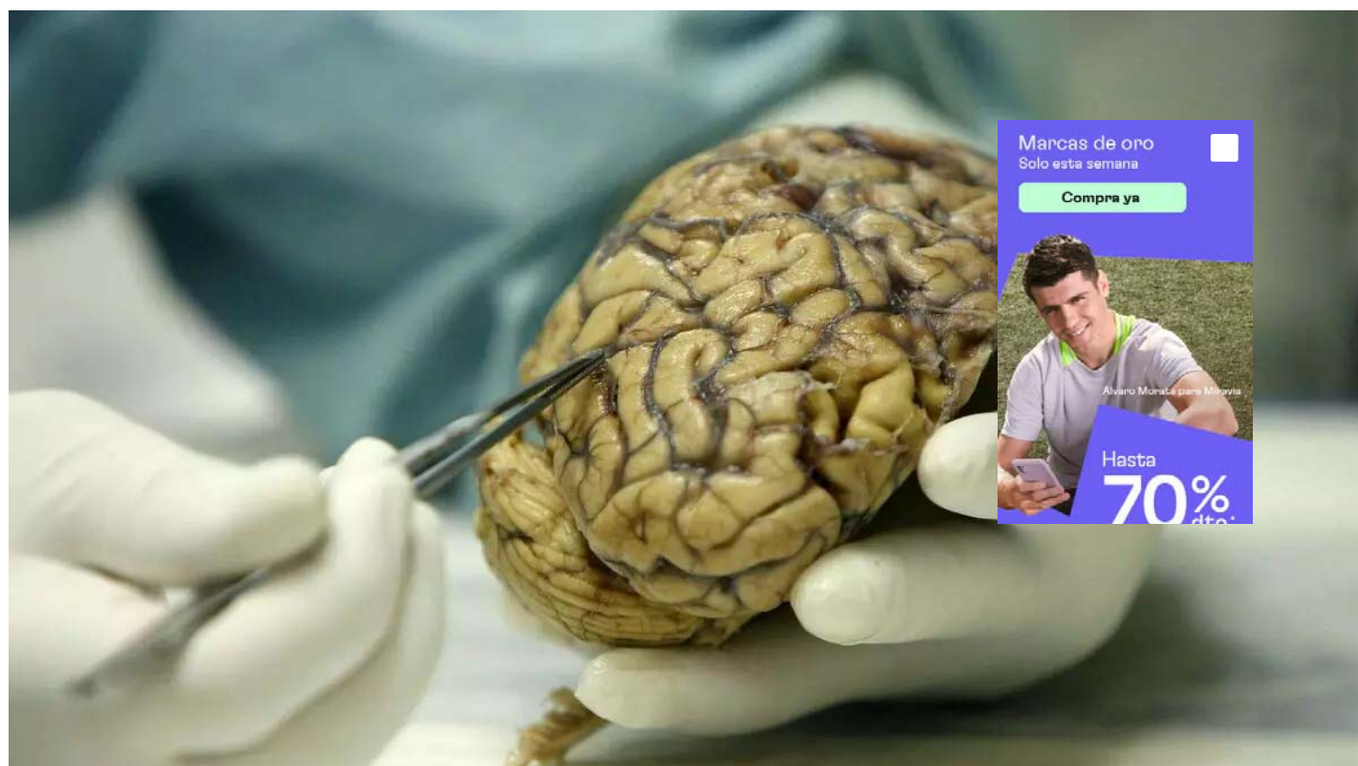
Salud **Guía**

Guías de Salud Cuidamos tu salud

NEUROLOGÍA

Atento a la báscula: Este es el riesgo que tienes de sufrir alzhéimer, según el peso

Un reciente estudio sugiere que la obesidad juega un papel fundamental en el desarrollo de alzhéimer, una enfermedad neurológica de la que se notifican cada año en España 40.000 nuevos casos



La señal en tu cuerpo que anuncia que podrías padecer alzhéimer en unos años



Rafa Sardiña

26 JUN 2024 3:59 Actualizada 26 JUN 2024 3:59



El **alzhéimer** es una enfermedad neurológica que, según los datos de la [Sociedad Española de Neurología](#) (SEN) padecen unas 800.000 personas en España. Y no solo es la principal causa de demencia en todo el mundo, sino la que mayor discapacidad genera.

PUBLICIDAD

Aunque cada año se diagnostican unos 40.000 nuevos casos, se estima que el 80% de los casos leves de [alzhéimer](#) están aún sin diagnosticar.

Noticias relacionadas

Vitíligo, más que un problema estético: ¿por qué aparecen manchas blancas y cómo se puede tratar?

¡Cuidado con el mosquito tigre! estas son las enfermedades que puede contagiar y por esto debes avisar si te pica

Llega a España un nuevo fármaco milagroso contra la obesidad que también reduce el colesterol

Una situación que "impide que se puedan instaurar precozmente tratamientos farmacológicos y no farmacológicos que ralenticen el [deterioro cognitivo](#) y controlen los trastornos conductuales".

Una nueva técnica permite la detección precoz del alzhéimer con un 98% de fiabilidad



¿El sobrepeso es un factor de riesgo del alzhéimer?

Tal y como señala la SEN, "la mitad de los casos de la enfermedad de [Alzheimer](#) se puede atribuir a nueve factores de riesgo potencialmente modificables, como diabetes, hipertensión o inactividad física".

PUBLICIDAD

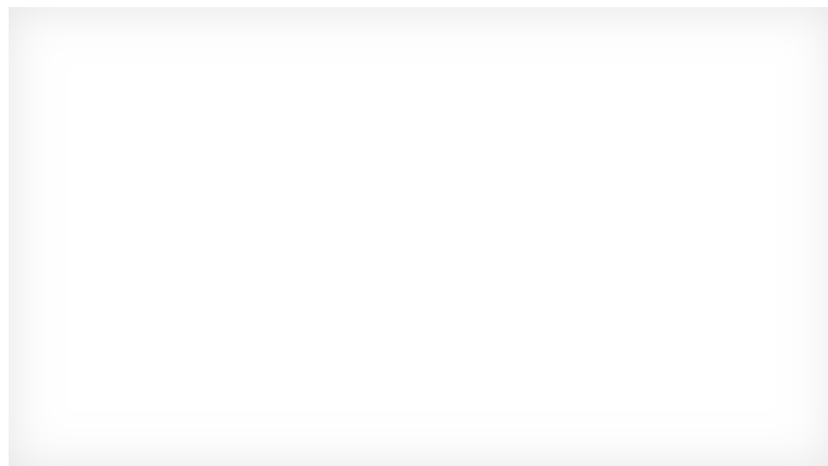
Y un reciente estudio internacional, publicado en [Journal of Alzheimer's Disease](#) y en el que han participado investigadores del [Parc Sanitari Sant Joan de Déu \(Barcelona\)](#), lo ha confirmado: el sobrepeso podría ser clave para desarrollar demencia.



Archivo - Hombre con obesidad. / IMEO - ARCHIVO

“Es probable que la prevalencia de la demencia aumente en las próximas décadas debido al envejecimiento de la población; y todavía no existe una cura para la demencia”, explica el **Dr. Karel Kostev**, del Departamento de Epidemiología de Disease Analyzer (IQVIA).

PUBLICIDAD



- “En vista de esto, se han realizado diferentes estudios que investigan los factores de riesgo de [demencia](#) con el fin de prevenir su aparición, particularmente en pacientes de edad avanzada”.

En el estudio se han analizado a 296.767 personas con bajo peso (IMC inferior a 18,5), normopeso (entre 18,5 y 22,5), sobrepeso (25-30) y [obesidad](#) (IMC mayor a 30).

PUBLICIDAD

Además del peso, también se ha tenido en cuenta la edad (mayor de 65 años), el sexo y comorbilidades documentadas a los cinco años previos al diagnóstico de la enfermedad, ya sea alzhéimer, demencia vascular (que se caracteriza por problemas de razonamiento y memoria) o demencia senil.

Y como resultado, se especifica en la investigación, **la obesidad está íntimamente relacionada en las mujeres con el alzhéimer**, mientras que el sobrepeso con la demencia senil.

En el caso de los hombres, la obesidad también es un factor de riesgo para el diagnóstico de alzhéimer y el bajo peso para la demencia.



La obesidad está íntimamente relacionada en las mujeres con el alzhéimer, mientras que el sobrepeso con la demencia / UAM - ARCHIVO

“Todo indica que existe una relación fuerte y positiva entre el bajo peso y la demencia en los hombres mayores.

En este contexto, los deterioros cognitivos deben evaluarse periódicamente en pacientes varones mayores con un IMC

<18,5 kg/m²”, ha resaltado el primer autor, el **doctor Louis Jacob**, de la Unidad de Investigación y Desarrollo del Parc Sanitari Sant Joan de Déu.

“Además, se deben implementar intervenciones dirigidas al aumento de peso en esta población, y estas intervenciones pueden incluir suplementos nutricionales. Por otro lado, el sobrepeso **puede proteger contra la demencia en mujeres mayores** (no contra el alzhéimer), lo que sugiere que un exceso de peso moderado en la vejez puede ser aceptable desde una perspectiva cognitiva”.

El otro beneficio de la vacuna contra la gripe: menor riesgo de padecer alzhéimer

Se podrían prevenir millones de casos

Al margen de esta investigación, el **Dr. Juan Fortea**, de la Sociedad Española de Neurología, subraya que la reducción de los factores de riesgo ([depresión](#), obesidad, [tabaquismo](#)...) “de entre un 10 y un 25% en dichos factores de riesgo podrían potencialmente prevenir entre 1 y 3 millones de casos de alzhéimer en el mundo”.

- “No solo urge impulsar planes de prevención primaria, principalmente con un mayor control de los factores de riesgo vascular y un estilo de vida más saludable en general, sino también **invertir en lograr un mayor conocimiento de la fisiopatología de esta enfermedad que facilitaría el desarrollo de fármacos más eficaces**”.

Noticias relacionadas

¿Es posible que tengas un juanete? Los podólogos alertan sobre los errores más comunes a la hora de cuidarlos

Por qué huele tan mal el sudor de la axila y qué hacer para mantenerlo a raya este verano

En la actualidad, existen medicamentos que consiguen mantener durante mayor tiempo el estado neuropsicológico y funcional del paciente diagnosticado con la enfermedad.

TEMAS

RESPONDE EL DOCTOR

NEUROLOGÍA

ALZHEIMER

DEMENCIA

MEMORIA

Comenta esta noticia

PUBLICIDAD



APP HUFFPOST ¡Entérate de todo descargándote aquí la aplicación móvil de 'El HuffPost'!

GUERRA UCRANIA China desconecta su energía de Rusia

SALUD

El dolor de cabeza: el enemigo que nos acecha en verano

El 90% de las personas ha tenido dolor de cabeza en algún momento de sus vidas y la dolencia se agrava con el calor.

Por Redacción HuffPost

Publicado el 25/06/2024 a las 18:08



Los dolores de cabeza aumentan en verano.



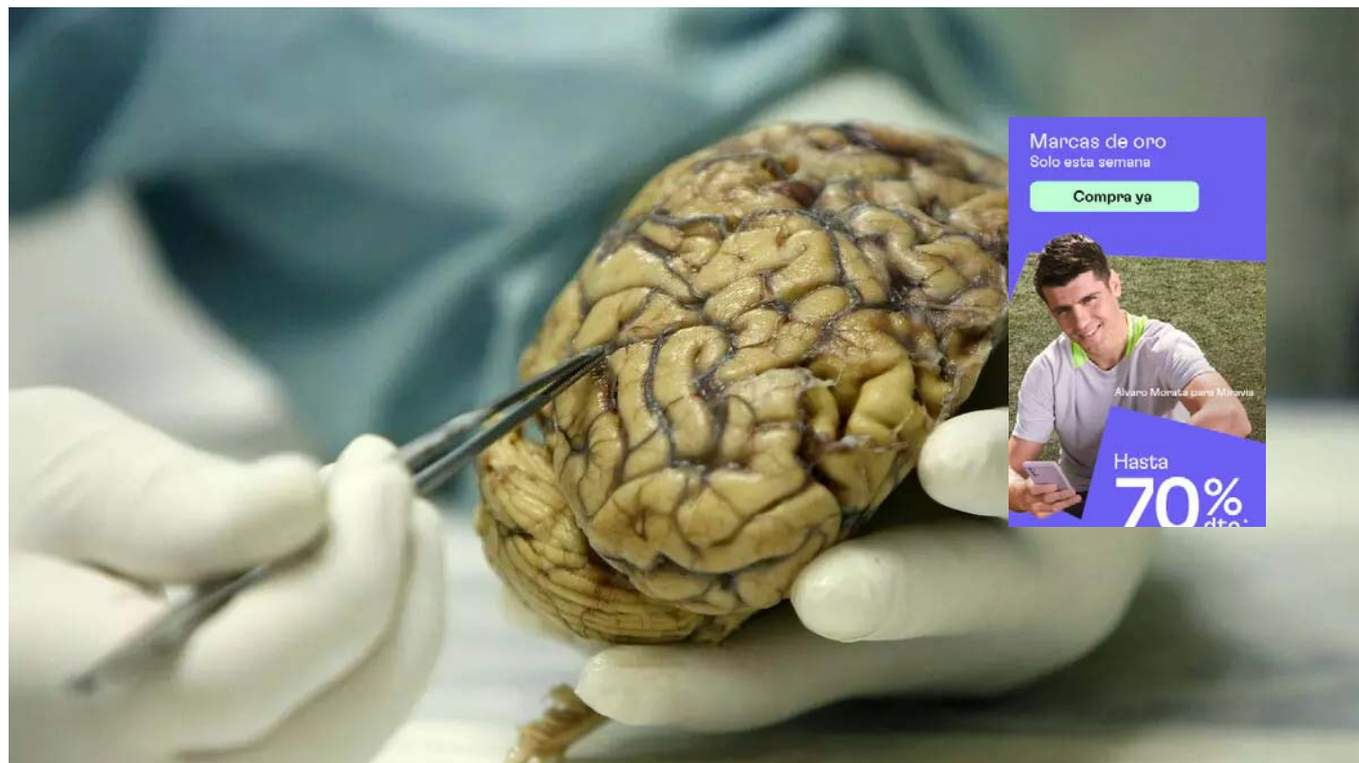
Guías de Salud

[Dietas](#) [Fitness](#) [Quirón Salud València](#) [Cuidamos tu salud](#) [Vida Equilibrium](#)

NEUROLOGÍA

Atento a la báscula: Este es el riesgo que tienes de sufrir alzhéimer, según el peso

Un reciente estudio sugiere que la obesidad juega un papel fundamental en el desarrollo de alzhéimer, una enfermedad neurológica de la que se notifican cada año en España 40.000 nuevos casos



La señal en tu cuerpo que anuncia que podrías padecer alzhéimer en unos años

Rafa Sardiña

26 JUN 2024 3:59 Actualizada 26 JUN 2024 3:59



El **alzhéimer** es una enfermedad neurológica que, según los datos de la [Sociedad Española de Neurología](#) (SEN) padecen unas 800.000 personas en España. Y no solo es la principal causa de demencia en todo el mundo, sino la que mayor discapacidad genera.

PUBLICIDAD

Aunque cada año se diagnostican unos 40.000 nuevos casos, se estima que el 80% de los casos leves de [alzhéimer](#) están aún sin diagnosticar.

Noticias relacionadas

Vitíligo, más que un problema estético: ¿por qué aparecen manchas blancas y cómo se puede tratar?

¡Cuidado con el mosquito tigre! estas son las enfermedades que puede contagiar y por esto debes avisar si te pica

Llega a España un nuevo fármaco milagroso contra la obesidad que también reduce el colesterol

Una situación que "impide que se puedan instaurar precozmente tratamientos farmacológicos y no farmacológicos que ralenticen el [deterioro cognitivo](#) y controlen los trastornos conductuales".

Una nueva técnica permite la detección precoz del alzhéimer con un 98% de fiabilidad



¿El sobrepeso es un factor de riesgo del alzhéimer?

Tal y como señala la SEN, "la mitad de los casos de la enfermedad de [Alzheimer](#) se puede atribuir a nueve factores de riesgo potencialmente modificables, como diabetes, hipertensión o inactividad física".

PUBLICIDAD

Y un reciente estudio internacional, publicado en [Journal of Alzheimer's Disease](#) y en el que han participado investigadores del [Parc Sanitari Sant Joan de Déu \(Barcelona\)](#), lo ha confirmado: el sobrepeso podría ser clave para

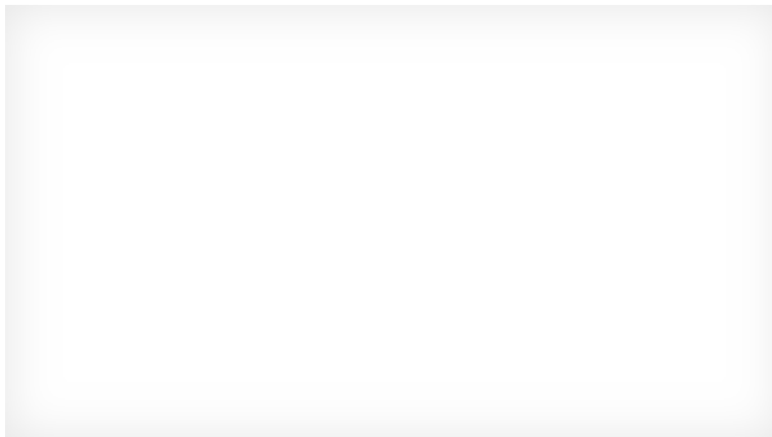
desarrollar demencia.



Archivo - Hombre con obesidad. / IMEO - ARCHIVO

“Es probable que la prevalencia de la demencia aumente en las próximas décadas debido al envejecimiento de la población; y todavía no existe una cura para la demencia”, explica el **Dr. Karel Kostev**, del Departamento de Epidemiología de Disease Analyzer (IQVIA).

PUBLICIDAD



- “En vista de esto, se han realizado diferentes estudios que investigan los factores de riesgo de [demencia](#) con el fin de prevenir su aparición, particularmente en pacientes de edad avanzada”.

En el estudio se han analizado a 296.767 personas con bajo peso (IMC inferior a 18,5), normopeso (entre 18,5 y 22,5), sobrepeso (25-30) y [obesidad](#) (IMC mayor a 30).

PUBLICIDAD

Además del peso, también se ha tenido en cuenta la edad (mayor de 65 años), el sexo y comorbilidades documentadas a los cinco años previos al diagnóstico de la enfermedad, ya sea alzhéimer, demencia vascular (que se caracteriza por problemas de razonamiento y memoria) o demencia senil.

Y como resultado, se especifica en la investigación, **la obesidad está íntimamente relacionada en las mujeres con el alzhéimer**, mientras que el sobrepeso con la demencia senil.

En el caso de los hombres, la obesidad también es un factor de riesgo para el diagnóstico de alzhéimer y el bajo peso para la demencia.



La obesidad está íntimamente relacionada en las mujeres con el alzhéimer, mientras que el sobrepeso con la demencia / UAM - ARCHIVO

“Todo indica que existe una relación fuerte y positiva entre el bajo peso y la demencia en los hombres mayores.

En este contexto, los deterioros cognitivos deben evaluarse periódicamente en pacientes varones mayores con un IMC <18,5 kg/m²”, ha resaltado el primer autor, el **doctor Louis Jacob**, de la Unidad de Investigación y Desarrollo del Parc Sanitari Sant Joan de Déu.

“Además, se deben implementar intervenciones dirigidas al aumento de peso en esta población, y estas intervenciones pueden incluir suplementos nutricionales. Por otro lado, el sobrepeso **puede proteger contra la demencia en mujeres mayores** (no contra el alzhéimer), lo que sugiere que un exceso de peso moderado en la vejez puede ser aceptable desde una perspectiva cognitiva”.

El otro beneficio de la vacuna contra la gripe: menor riesgo de padecer alzhéimer

Se podrían prevenir millones de casos

Al margen de esta investigación, el **Dr. Juan Fortea**, de la Sociedad Española de Neurología, subraya que la reducción de los factores de riesgo ([depresión](#), [obesidad](#), [tabaquismo](#)...) “de entre un 10 y un 25% en dichos factores de riesgo podrían potencialmente prevenir entre 1 y 3 millones de casos de alzhéimer en el mundo”.

- “No solo urge impulsar planes de prevención primaria, principalmente con un mayor control de los factores de riesgo vascular y un estilo de vida más saludable en general, sino también **invertir en lograr un mayor conocimiento de la fisiopatología de esta enfermedad que facilitaría el desarrollo de fármacos más eficaces**”.

Noticias relacionadas

¿Es posible que tengas un juanete? Los podólogos alertan sobre los errores más comunes a la hora de cuidarlos

Por qué huele tan mal el sudor de la axila y qué hacer para mantenerlo a raya este verano

En la actualidad, existen medicamentos que consiguen mantener durante mayor tiempo el estado neuropsicológico y funcional del paciente diagnosticado con la enfermedad.

TEMAS

RESPONDE EL DOCTOR

NEUROLOGÍA

ALZHEIMER

DEMENCIA

MEMORIA

Comenta esta noticia

PUBLICIDAD

**SOCIEDAD**

Muere el médico gallego José Manuel Martínez-Lage, pionero de la Neurología en España

Natural de Betanzos y licenciado en Medicina por la Universidad de Santiago, desarrolló su carrera en la Clínica Universidad de Navarra



 José Manuel Martínez-Lage. CUN

EFE

25/JUN./24 - 14:03



El doctor gallego **José Manuel Martínez-Lage**, pionero de la **Neurología** en España y director durante casi treinta años del departamento de Neurología de la **Clínica Universidad de Navarra**, ha [fallecido](#) este lunes en Pamplona a los 88 años.

Natural de **Betanzos** (A Coruña), se licenció en Medicina en la



El Orfeón Xoán Montes homenaja al músico que le da nombre [Ver más](#)

0:00 / 0:16

Fue parte del equipo de especialistas que en 1967 puso en marcha el **Departamento de Neurología**, especialidad para la que se formó también en el Hospital de la Pitié-Salpêtrière de **París** y en el King's College de **Londres**.

"Solo el 10% de los pacientes con alzhéimer podrán recibir los nuevos fármacos"

Como neurólogo, dirigió su atención a lo largo de los años a la **epilepsia**, y las enfermedades de **Parkinson** y **Alzheimer**.

También, tuvo **cargos** de responsabilidad en las ligas española e internacional contra la epilepsia y fue director de la red internacional que buscaba estandarizar los procedimientos para la evaluación y diagnóstico de los



vicepresidente de la **Federación Mundial de Neurología**.
Además, recibió la Cruz de la Orden Civil de Alfonso X el Sabio.



Acceso Socios

986 443 841

986 443 841



La SGN [Área de Socios](#) [Área de Pacientes](#) [Documentos de Interés](#) [Consentimientos informados](#) [Contacto](#)

IN MEMORIAM. Dr. José Manuel Martínez Lage

[Inicio](#) / [Noticias](#) / [IN MEMORIAM. Dr. José Manuel...](#)



IN MEMORIAM.

Dr. José Manuel Martínez Lage

José Manuel Martínez Lage nació en Betanzos en 1935 y se licenció en Medicina en 1959 por la

.....

Este sitio web usa cookies para obter datos estatísticos da navegación dos seus usuarios. Se continúas navegando, consideramos que aceptas o seu uso.

Estou de acordo

Ler máis

de Neurología de la Clínica Universitaria de Navarra que él mismo había fundado.

Durante 46 años desarrolló una amplia actividad docente, primero como Instructor y Profesor de Clases Prácticas de Neuroanatomía y Adjunto de Electroencefalografía y posteriormente como Profesor Adjunto, Profesor Agregado, Profesor Ordinario de Neurología y por último Profesor Honorario de Neurología. En la docencia postgrado dirigió el Programa de Doctorado en Neurociencias.

Sus aportaciones científicas en todas las ramas de la neurología fundamentalmente en el campo de la Epilepsia, la enfermedad de Parkinson y muy especialmente en las demencias han quedado como un ejemplo de buen hacer. Ha sido director de más de 30 Tesis Doctorales, autor de 40 libros, de más de 150 capítulos de libros y de casi 400 artículos científicos, actuando además como uno de los grandes divulgadores de la neurología en los medios de comunicación.

Entre otros cargos, José Manuel Martínez Lage fue presidente de la Sociedad Española de Neurología, de la Liga Española contra la Epilepsia y de la European Association for Clinical Neuropharmacology y fue vicepresidente de la World Federation of Neurology. Por su contribución al desarrollo de la ciencia recibió la Cruz de la Orden Civil de Alfonso X el Sabio.

Formó parte de aquel grupo de neurólogos que con una gran formación académica y un vasto conocimiento de la neurología fueron capaces de cambiar en los años 70 la visión de la neurología en España. Bajo su dirección se formó más de un centenar de neurólogos, muchos de los cuales son actualmente figuras destacadas en su ámbito de trabajo a nivel nacional e internacional, por lo que sin ninguna duda se le puede considerar como uno de los forjadores de la Neurología española de la segunda mitad del siglo XX.

El Prof. Martínez Lage, Betanzeiro de origen y ejerciente de gallego allá en donde ha estado, ha participado en múltiples reuniones celebradas en Galicia durante sus más de 40 años de ejercicio profesional y siempre ha estado cuando se le ha pedido. Desde la Sociedade Galega de Neuroloxía queremos expresar nuestro reconocimiento a su ingente labor y enviar nuestro recuerdo más cariñoso a sus muchos discípulos y a su familia.

Descanse en paz.

Comparte este artigo



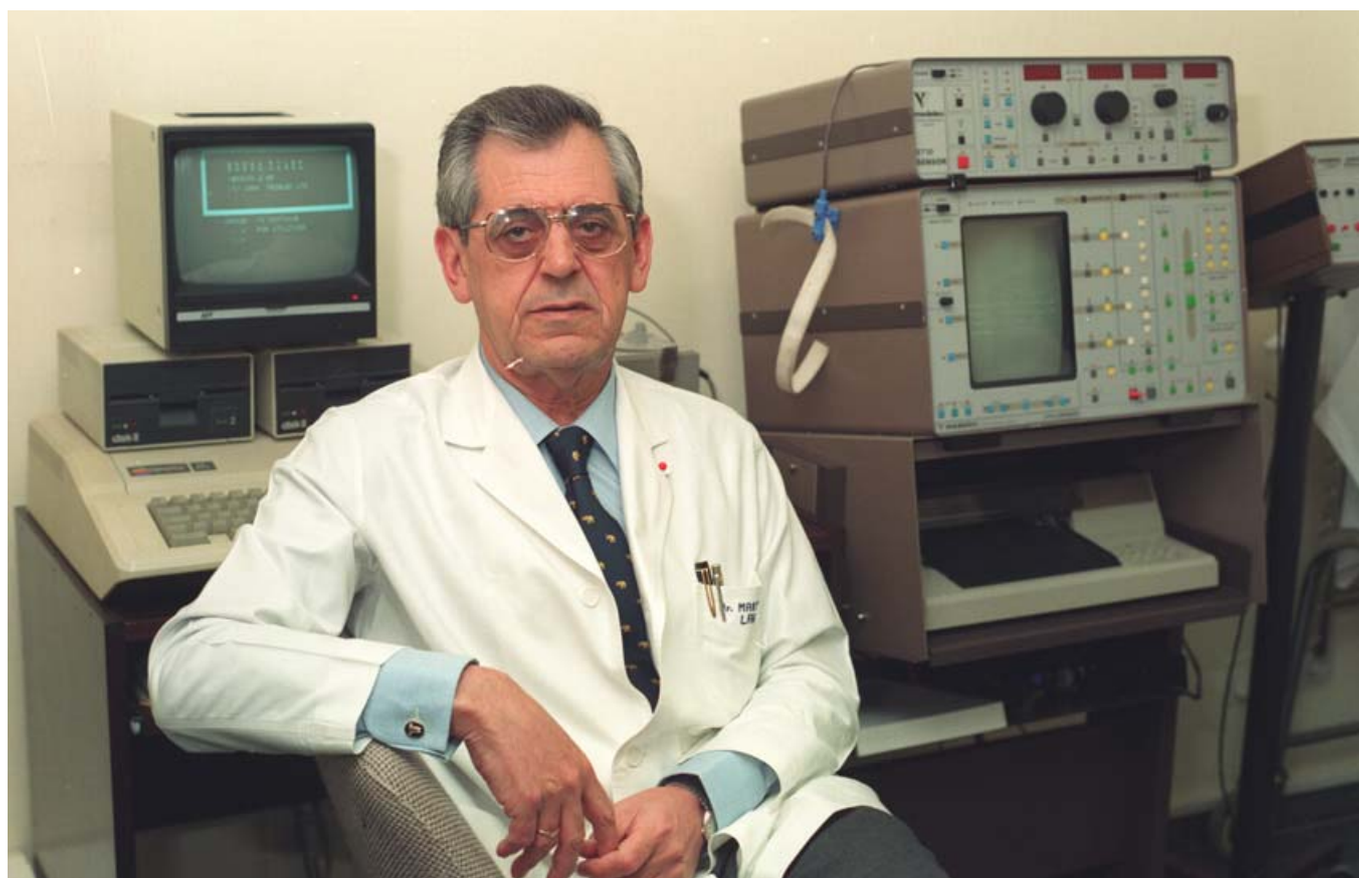
Este sitio web usa cookies para obter datos estatísticos da navegación dos seus usuarios. Se continúas navegando, consideramos que aceptas o seu uso.

Estou de acordo

Ler máis

Fallece el doctor José Manuel Martínez-Lage, pionero de la Neurología

Profesor de muchas generaciones de médicos, fue durante casi tres décadas el director del departamento de Neurología de la Clínica Universidad de Navarra



25 | 06 | 2024

El **Dr. José Manuel Martínez-Lage**, pionero de la Neurología en España y director durante casi treinta años del Departamento de Neurología de la [Clínica Universidad de Navarra](#), falleció ayer 24 de junio en Pamplona a los 88 años. Natural de Betanzos (La Coruña), estudió Medicina en la Universidad de Santiago (1959) y se doctoró por la Universidad de Navarra (1967).

“El profesor Martínez-Lage ha sido un excelente docente y neurólogo clínico, con clases en la Facultad difíciles de olvidar, así como sus contribuciones en las discusiones sobre los casos clínicos y retos diagnósticos, poniendo claridad y haciendo comprensible lo que era oscuro y difícil de entender”, destaca el **Dr. Eduardo Martínez Vila**, neurólogo y antiguo director del departamento de Neurología.



Aprendió la electroencefalografía clínica con el doctor Teijeira, primero en Santiago y luego en Pamplona, y recibió formación postgraduada en el hospital de la Salpetriere de París con el profesor Garcin. Perfeccionó su especialización

como profesor visitante en King's College Hospital Medical School de Londres con el profesor Marsden.

El doctor Martínez-Lage se incorporó a la Clínica en 1966 gracias al **doctor Javier Teijeira** y, tras constituirse el departamento de Neurología y Neurocirugía, fue nombrado director. Gracias a sus cualidades organizativas y de gestión, su espíritu emprendedor, la apuesta decidida por la investigación, su empatía y reconocimiento profesional logró situar el departamento entre los centros de Neurología con un destacado prestigio en el país.

“En su dilatada actividad académica y asistencial han sido muchas las promociones de alumnos y residentes, así como numerosos los médicos en formación y pacientes que seguimos recordándolo con afecto por el poso que ha dejado en la Neurología”, recuerda Martínez-Vila. “A lo largo de toda su actividad profesional, se entregó a la Clínica y a la Universidad de Navarra, desestimando incluso tentadoras ofertas en su carrera académica y asistencial como neurólogo”.

Dirigió el departamento de Neurología y Neurocirugía de la Clínica, desde 1966 a 1993. A partir de ese año, fue consultor clínico, director del Programa de Neurociencias y director del programa Alzheimer de la Universidad. En la década de los años 60 realizó investigaciones en Epileptología, fue presidente de la Liga Española contra la Epilepsia y secretario de la Commission on Classification and Terminology de la International League Against Epilepsy.

En los años 70 centró sus estudios en la enfermedad del Parkinson, sin abandonar su especialización mayor: la Neurofarmacología. Publicó con el **profesor Flórez** la obra *Neurofarmacología fundamental y clínica*. Fue presidente de la European Association for Clinical Neuropharmacology. Desde 1987 dedicó su actividad clínica e investigadora al Alzheimer y demencias afines y fue director de la red internacional del Consortium for Establishing a Registry of Alzheimer Disease.

Publicó cerca de 800 títulos entre libros, capítulos y artículos originales. Además de vicepresidente de la World Federation of Neurology, fue presidente de la Sociedad Española de Neurología y recibió la Cruz de la Orden Civil de Alfonso X el Sabio.

BUSCADOR NOTICIAS

Desde

Hasta

Noticias relacionadas



Bienestar

AUTOR DE 800 PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

Muere José Manuel Martínez-Lage, pionero de la Neurología en España

Dedicó su carrera a la epilepsia, el párkinson y el alzhéimer, y durante casi tres décadas fue director del Departamento de Neurología de la Clínica Universidad de Navarra



El Dr. José Manuel Martínez-Lage, en una imagen tomada en 2003 en la Clínica Universidad de Navarra en Pamplona.

Por **Alimente**

25/06/2024 - 12:00



El doctor **José Manuel Martínez-Lage**, pionero de la Neurología en España y director **durante casi 30 años del Departamento de Neurología de la Clínica Universidad de Navarra**, falleció ayer en Pamplona a los 88 años.

Natural de Betanzos, se licenció en Medicina en la Universidad de Santiago y se doctoró en la Universidad de Navarra, a cuya Clínica se había incorporado al [concluir sus estudios](#).

Fue parte del equipo de especialistas que en 1967 puso en marcha el Departamento de Neurología, especialidad para la que se formó también en el Hospital de la Pitié-Salpêtrière de París y en el King's College de Londres.

Como neurólogo, **dirigió su atención a lo largo de los años a la epilepsia**, y las enfermedades de **Parkinson y Alzheimer**. Además de su tarea asistencial, investigadora y docente en la Clínica y en la Universidad de Navarra, tuvo cargos de responsabilidad en **las ligas española e internacional contra la epilepsia** y fue director de la red internacional que buscaba estandarizar los procedimientos para la evaluación y diagnóstico de los pacientes de Alzheimer.

El Dr. Martínez-Lage **fue autor de cerca de 800 publicaciones científicas**, formó a más de cien residentes en su especialidad, presidió la Sociedad Española de Neurología y fue vicepresidente de la Federación Mundial de Neurología. Además, recibió la Cruz de la Orden Civil de Alfonso X el Sabio.



window.ECCO.emit('ec:import:outbrain');

Última hora

[Ni azúcar ni leche: este es el truco perfecto para reducir la acidez de una salsa de tomate casera sin cambiar su sabor](#)

[Una gran revolución para el tratamiento del cáncer: las CAR-T](#)

[12 millones y medio de españoles sufren dolor crónico: cómo mejorar su calidad de vida](#)

[Sin gimnasio ni máquinas: esta rutina elimina la barriga y marca la cintura en poco tiempo](#)

[Estos son los efectos secundarios de tomar valeriana para dormir, según la ciencia](#)

[Llega a España un nuevo 'ozempic': todas las claves de Mounjaro](#)

[Ver más](#)

PUBLICIDAD

PUBLICIDAD

[Portada](#) > [Secciones](#) > NEUROLOGÍA

Muere Martínez-Lage, expresidente de la Sociedad Española de Neurología

Dirigió durante casi tres décadas el Departamento de Neurología de la Clínica Universidad de Navarra



El neurólogo José Manuel Martínez-Lage.



25 jun. 2024 12:40H

SE LEE EN 1 MINUTO

POR [REDACCIÓN MÉDICA](#)

TAGS > [ALZHEIMER](#) [SOC. ESPAÑOLA NEUROLOGÍA](#) [EPILEPSIA](#)

La Clínica Universidad de Navarra (CUN) ha comunicado el fallecimiento, a los 88 años, del neurólogo **José Manuel Martínez-Lage**, pionero de la Neurología en España y presidente de la Sociedad Española de Neurología (SEN) de 1979 a 1981.

Dirigió durante casi tres décadas el Departamento de Neurología de la Clínica Universidad de Navarra, y además fue vicepresidente de la **Federación Mundial de Neurología**. Tenía en posesión la Cruz de la Orden Civil de Alfonso X el Sabio.

Licenciado en Medicina en la **Universidad de Santiago** y doctorado en la **Universidad de Navarra**, fue parte del equipo de especialistas que en 1967 puso en marcha el Departamento de Neurología de la CUN, especialidad para la que Martínez-Lage se formó también en el Hospital de la Pitié-Salpêtrière de París y en el King's College de Londres.

Como neurólogo, dirigió su atención a lo largo de los años a la **epilepsia**, y las enfermedades de **Parkinson** y **Alzheimer**.

Además de su tarea asistencial, investigadora y docente en la Clínica y en la Universidad de Navarra, tuvo cargos de responsabilidad en las ligas española e internacional contra la epilepsia y fue director de la red internacional que buscaba estandarizar los procedimientos para la **evaluación y diagnóstico de los pacientes con alzheimer**.

Fue autor de cerca de 800 publicaciones científicas y formó a más de cien residentes en su especialidad.

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



UNA PUBLICACIÓN DE



Copyright © 2004 - 2024 Sanitaria 2000

[Aviso legal y condiciones de uso](#)

Soporte válido 3-23-WCM Redacción Médica: La información que figura en esta edición digital está dirigida exclusivamente al profesional destinado a prescribir o dispensar medicamentos por lo que se requiere una formación especializada para su correcta interpretación

[QUIÉNES SOMOS](#) [PUBLICIDAD](#) [SUSCRIPCIÓN](#) [POLÍTICA DE PRIVACIDAD](#) [POLÍTICA DE COOKIES](#) [RECURSOS DE SALUD](#) [INSCRIPCIÓN ACTIVIDADES](#)

.Nuevo Jeep Avenger.
ombinación única de
stilo y funcionalidad

Publicidad Jeep



Usa estos calcetines para
dormir una noche y mira
qué pasa

Publicidad Dr Sock



Alimente **Alimente**

Seguir

5.3K Seguidores



Muere José Manuel Martínez-Lage, pionero de la Neurología en España

Historia de Alimente • 21 h • [1 minutos de lectura](#)



El Dr. José Manuel Martínez-Lage, en una imagen tomada en 2003 en la Clínica Universidad de Navarra en Pamplona.

© Externa

El doctor **José Manuel Martínez-Lage**, pionero de la Neurología en España y director **durante casi 30 años del Departamento de Neurología de la Clínica Universidad de Navarra**, falleció ayer en Pamplona a los 88 años.

Comentarios

Natural de Betanzos, se licenció en Medicina en la Universidad de Santiago y se doctoró en la Universidad de Navarra, a cuya Clínica se había incorporado al [concluir sus estudios](#).

Fue parte del equipo de especialistas que en 1967 puso en marcha el Departamento de Neurología, especialidad para la que se formó también en el Hospital de la Pitié-Salpêtrière de París y en el King's College de Londres.

Como neurólogo, **dirigió su atención a lo largo de los años a la epilepsia**, y las enfermedades de **Parkinson y Alzheimer**. Además de su tarea asistencial, investigadora y docente en la Clínica y en la Universidad de Navarra, tuvo cargos de responsabilidad en [las ligas española e internacional contra la epilepsia](#) y fue director de la red internacional que buscaba estandarizar los procedimientos para la evaluación y diagnóstico de los pacientes de Alzheimer.

El Dr. Martínez-Lage **fue autor de cerca de 800 publicaciones científicas**, formó a más de cien residentes en su especialidad, presidió la Sociedad Española de Neurología y fue vicepresidente de la Federación Mundial de Neurología. Además, recibió la Cruz de la Orden Civil de Alfonso X el Sabio.

Contenido patrocinado

miércoles, 26 de junio de 2024 | 09:36 | www.gentedigital.es |  

Gente

Kiosko.NET

Todas las portadas de hoy.
Toda la prensa del día.



Fallece José Manuel Martínez-Lage, quien fuera director de Neurología de la CUN durante casi tres décadas

El doctor José Manuel Martínez-Lage, pionero de la Neurología en España y director durante casi treinta años del departamento de Neurología de la Clínica Universidad de Navarra, falleció este lunes en Pamplona a los 88 años.

25/6/2024 - 12:05

PAMPLONA, 25 (EUROPA PRESS)

El doctor José Manuel Martínez-Lage, pionero de la Neurología en España y director durante casi treinta años del departamento de Neurología de la Clínica Universidad de Navarra, falleció este lunes en Pamplona a los 88 años.

Natural de Betanzos, se licenció en Medicina en la Universidad de Santiago y se doctoró en la Universidad de Navarra, a cuya Clínica se había incorporado al concluir sus estudios. Fue parte del equipo de especialistas que en 1967 puso en marcha el departamento de Neurología, especialidad para la que se formó también en el Hospital de la Pitié-Salpêtrière de París y en el King's College de Londres.

Como neurólogo, dirigió su atención a lo largo de los años a la epilepsia, y las enfermedades de Parkinson y Alzheimer. Además de su tarea asistencial, investigadora y docente en la Clínica y en la Universidad de Navarra, tuvo cargos de responsabilidad en las ligas española e interna

[Privacidad](#)

epilepsia y fue director de la red internacional que buscaba estandarizar los procedimientos para la evaluación y diagnóstico de los pacientes de Alzheimer.

El doctor Martínez-Lage fue autor de cerca de 800 publicaciones científicas, formó a más de cien residentes en su especialidad, presidió la Sociedad Española de Neurología y fue vicepresidente de la Federación Mundial de Neurología. Además, recibió la Cruz de la Orden Civil de Alfonso X el Sabio, según ha informado la UN en una nota.

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





DOCTOR MARTÍNEZ-LAGE, EN UNA IMAGEN DE ARCHIVO - M. CASTELLS

PAMPLONA ACTUAL

Fallece el doctor José Manuel Martínez-Lage, pionero de la Neurología

Dedicó su carrera a la epilepsia, el párkinson y el alzhéimer, y durante casi tres décadas fue director del Departamento de Neurología de la CUN

El doctor José Manuel Martínez-Lage, pionero de la Neurología en España y director durante casi treinta años del Departamento de Neurología de la Clínica Universidad de Navarra, falleció ayer en Pamplona a los 88 años.

◀ Critican el cierre de 115 camas hospitalarias y los recortes en los horarios de Atención Primaria en Navarra

Javier Gómez-Arrue Azpiazu, nuevo director de Navarrabiomed-Fundación Miguel Servet ▶



Natural de Betanzos, se licenció en Medicina en la Universidad de Santiago y se doctoró en la Universidad de Navarra, a cuya Clínica se había incorporado al concluir sus estudios. Fue parte del equipo de especialistas que en 1967 puso en marcha el Departamento de Neurología, especialidad para la que se formó también en el Hospital de la Pitié-Salpêtrière de París y en el King's College de Londres.

Como neurólogo, dirigió su atención a lo largo de los años a la epilepsia, y las enfermedades de Parkinson y Alzheimer. Además de su tarea asistencial, investigadora y docente en la Clínica y en la Universidad de Navarra, tuvo cargos de responsabilidad en las ligas española e internacional contra la epilepsia y fue director de la red internacional que buscaba estandarizar los procedimientos para la evaluación y diagnóstico de los pacientes de Alzheimer.



Adiós a la silla de la ropa

Independízate de tus padres pero no del orden. Compra en [IKEA.es](https://www.ikea.es)



Nuevo Audi A3 Sportback.

Disfrútalo por 250€/mes* en 36 cuotas con Easy Renting. Entrada: 9.545€.

◀ Critican el cierre de 115 camas hospitalarias y los recortes en los horarios de Atención Primaria en Navarra

Javier Gómez-Arrue Azpiazu, nuevo director de Navarrabiomed-Fundación Miguel Servet ▶