

ENCUESTA DYM PP y PSOE retroceden ligeramente en beneficio de Vox y Sumar

DRAMA MIGRATORIO Casi un millar de personas mueren en pateras rumbo a España hasta junio, una cada cuatro horas

Explorando los recuerdos para intentar recobrar la memoria: 'Inner Ashes', el videojuego español sobre el alzhéimer

JULIO PLAZA TORRES / NOTICIA / 30.06.2023 - 15:14H



"Queríamos honrar a nuestros familiares que han pasado por esa situación", señala Calathea Game Studio.
[A la de una, a la de dos, a la de Switch, ¡que comience la fiesta!: Nintendo lanza 'Everybody 1, 2, Switch'.](#)



'Inner Ashes'. / Calathea Game Studio

Crudeza, dificultades y problemas que afectan a toda la familia son los ingredientes de ***Inner Ashes***, un videojuego sobre el **alzhéimer** que, sin embargo, presenta el tema con gran belleza, sencillez y color.

El título, que llega este viernes a PS4, PS5, Xbox One, Xbox Series, Nintendo Switch y PC, está creado por Calathea Game Studio, pequeño estudio madrileño que, con esta **aventura narrativa en primera persona**, reflexiona y visibiliza el alzhéimer, enfermedad que afecta en España a más de 800.000 personas, según la Sociedad Española de Neurología.

MÁS INFORMACIÓN SOBRE:

Alzhéimer

Videojuegos de aventura

Inner Ashes te pone en la piel de **Henry, un padre que padece alzhéimer precoz**. "Descubrirás su historia, centrada en ver **qué ha pasado con su hija**. No recuerda por qué se separaron y durante todo el juego intentará ir recobrando esos recuerdos", señala Rebeca Muñoz, productora de Calathea Game Studio, en la presentación del juego.

normal, que es su casa, llena de objetos que cuentan mucho de su vida; y otras realidades, coloridas islas oníricas que representan diferentes síntomas de esta enfermedad. "A través de este viaje iremos **resolviendo puzzles para poder recuperar la memoria e intentar reconstruir la historia** entre este padre y su hija", añade Muñoz.

"A nivel de historia y narrativo ha sido difícil, **estás tratando una enfermedad, algo duro y complicado, algo que incluso incomoda**. Por eso hemos intentado, por el lado del arte, ponérselo un poquito más fácil a esa persona que está jugando para que, al menos, se encuentre en unos enclaves en los que se sienta cómodo, que sean bonitos y que disfrute", sostiene José Carlos Montano, jefe de diseño.

Además, gracias al asesoramiento psicológico con el que han contado, han pulido la forma de interaccionar con los elementos y en esos elementos destacan los *post its*, que no solo están **pegados por la casa para que Henry recuerde o entienda** ciertos temas, sino que forman parte de la interfaz del juego.

El estudio, en el que trabajan alrededor de 16 personas, ha querido con *Inner Ashes* ir más allá, crear un videojuego con mensaje que ayude con la visibilización y plasme, con una buena jugabilidad, lo que viven las personas esta enfermedad. Y es que la idea proviene de sus propias vivencias. "**En el equipo hemos tenido familiares que han tenido alzhéimer**", asegura Rebeca Muñoz.

"Durante el proceso de ideación, empezamos a pensar en algo de puzzles y exploración, algo de viajar entre dos mundos, uno más real, otro más onírico... ¿Esto no se puede parecer un poco a lo que una persona con alzhéimer puede estar pasando, que a veces está contigo, está en la realidad, y otras veces se va, no te reconoce, están en otro sitio?", recuerda la productora.

"Así que dijimos 'vamos a intentar hacer esto, vamos a intentar darle visibilidad a esta enfermedad y a todos los diferentes síntomas que puede tener. Y **así honramos un poco a nuestros familiares que han pasado por esa situación**", añade. De hecho, a lo largo del juego se pueden encontrar distintos mensajes que conciencian sobre la enfermedad.

Conforme a los criterios de  The Trust Project

[¿Por qué confiar en nosotros?](#)

Contenido patrocinado

por Taboola

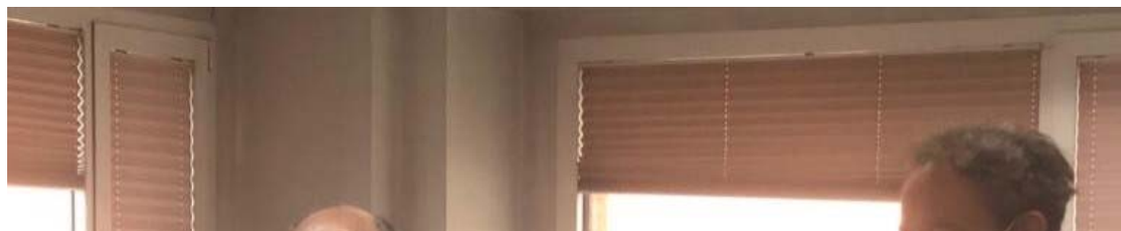
AMDEM, en la concesión de ESCALEM al Hospital Fundación Alcorcón.

Jun 30, 2023 | 2023, AMDEM



El hospital ha obtenido la certificación ESCALEM, que concede la Sociedad Española de Calidad Asistencial: una norma para la certificación de la calidad en la atención de los pacientes con Esclerosis Múltiple.

El pasado 28 de junio tuvo lugar el acto de entrega de la citada certificación en el Aula 3 del Hospital con la asistencia de varios miembros del equipo directivo y profesional del Hospital, así como de una representación de AMDEM y de representantes de la Sociedad Española de Neurología y de la Sociedad Española de Calidad Asistencial. Precisamente D. Emilio Ignacio García, en representación de la Sociedad Española de Calidad Asistencial (SECA) hizo entrega de la certificación a las Dras. Lydia Vela Desojo, jefa Unidad de Neurología y Laura Borrega Canelo, jefa de Proyecto de Neurología.





La norma ESCALEM está compuesta de 32 criterios/indicadores; 10 criterios de estructura que hacen referencia a aspectos necesarios desde el punto de vista organizativo o de recursos, 14 criterios de procesos y 8 de resultados. Cada uno de estos criterios/indicadores tiene descrito un nivel de referencia que debe ser alcanzado para considerar que el parámetro se cumple en una proporción adecuada. Además, todos han sido diseñados con una estructura uniforme de criterio, aclaraciones, fuente de información, evidencia que lo sustenta, nivel de cumplimiento y tipo de certificación para el que ha sido diseñado.

El Hospital Fundación Alcorcón es el primer hospital en España que ha solicitado (y obtenido) la certificación por esta norma.

Entradas recientes

AMDEM, en la concesión de ESCALEM al Hospital Fundación Alcorcón.

Día de Biodiversidad Urbana en la Finca Liana.

AMDEM, presente en el lanzamiento de «CaminEMos por la Esclerosis Múltiple».

Domótica y tecnología de la mano de Tilúa.

Celebramos el Día Mundial de la EM en Móstoles y Alcorcón.

julio 2023

L	M	X	J	V	S	D
					1	2

« Jun



SUSCRÍBETE AL
BOLETÍN

SERVICIO DE ATENCIÓN
TELFÓNICA 900 102 180

BUSCAR

PORTADA

AUTONOMÍA Y DEPENDENCIA

DISCAPACIDAD

SALUD

ACTIVIDADES

ACTUALIDAD

QUIÉNES SOMOS

CADA AÑO SE DIAGNOSTICAN UNOS 900 NUEVOS CASOS DE ELA EN ESPAÑA

Mié 21 Junio 2023 



21 de junio: Día Internacional de la Esclerosis Lateral Amiotrófica (ELA).

Cada año se diagnostican unos 900 nuevos casos de ELA en España

La Esclerosis Lateral Amiotrófica (ELA) es una enfermedad neurodegenerativa que afecta a las neuronas responsables del control de los músculos voluntarios y, según datos de la Sociedad Española de Neurología (SEN), cada año se diagnostican unos 900 nuevos casos en España.

“La ELA es una enfermedad neuromuscular progresiva por lo que, aunque en algunos pacientes la evolución de la enfermedad es más lenta, es común que las personas afectadas pasen a ser totalmente dependientes en un corto período de tiempo. Además, es una enfermedad con una esperanza de vida muy baja, estimada entre los 3-5 años desde el diagnóstico, aunque en un 20 % de los casos se sobreviva más de 5 años y un 10 % más de 10”, explica doctor Francisco Javier Rodríguez de Rivera, coordinador del Grupo de Estudio de Enfermedades Neuromusculares de la SEN.

Debido a que la esperanza de vida en los pacientes de ELA es tan baja, aunque en España sea la tercera enfermedad neurodegenerativa más común -tras el Alzheimer y el Parkinson-, la SEN calcula que unos 4.000- 4.500 españoles conviven actualmente con esta enfermedad.

Por otra parte, y a diferencia de otras enfermedades neurodegenerativas, en más del 50 % de los casos la enfermedad comienza a debutar en personas que aún se encuentran en edad laboral, plenamente productivas, lo que hace que el impacto socio-sanitario de esta enfermedad sea aún

mayor. La SEN estima en más de 50.000 euros anuales el coste sociosanitario por paciente, muy superior al de otras enfermedades neurodegenerativas como el alzhéimer o el párkinson.

“La edad media de inicio de la ELA se encuentra entre los 60-69 años, aunque se pueden dar casos en todos los rangos de edad, también incluso -pero con menor incidencia- en la infancia o en la adolescencia”, comenta el doctor Francisco Javier Rodríguez de Rivera. “Cuando la enfermedad debuta de forma temprana, generalmente se debe a las formas hereditarias de la enfermedad y ya se han logrado identificar varios genes implicados. En todo caso, las formas familiares solo suponen entre un 5 y un 10 % de los casos. Por lo que, aproximadamente, el 90 % de los casos son ‘esporádicos’ y todavía se desconocen las causas detrás del origen de la enfermedad”.

Las manifestaciones clínicas de la ELA son muy variables: la enfermedad no se manifiesta de igual forma en todos los pacientes. La enfermedad puede iniciarse en los músculos que controlan el habla, la deglución, la respiración o en los músculos de las extremidades. Por lo tanto, los síntomas de inicio más frecuentes son la debilidad muscular y la disminución de la masa muscular en las extremidades y hasta un tercio de los pacientes acude por primera vez a la consulta por tener dificultades para hablar o para tragar. Con el tiempo, la ELA evolucionará generando parálisis muscular y produciendo en las personas que la padecen la incapacidad de moverse, respirar y hablar.

Según la Encuesta Nacional sobre Discapacidad y Dependencia, la ELA es una de las principales causas de discapacidad en la población española, y no solo por la grave afectación muscular que provoca, sino también por otra serie de comorbilidades que lleva asociada: hasta en más de un 50 % de los casos los pacientes muestran problemas neuropsicológicos y/o rasgos de disfunción disejecutiva porque, a pesar de que la gran mayoría de los pacientes conservan su capacidad intelectual, más del 35 % de los casos se detectan signos de deterioro cognitivo y en un 5-10 % se presenta una demencia asociada, generalmente una demencia frontotemporal.

“La ELA es una enfermedad grave para la que no existe un tratamiento curativo. Actualmente su manejo se centra en aplicar terapias multidisciplinares que permiten retrasar de forma moderada la progresión de la enfermedad. Y, en este sentido, sabemos que el seguimiento de los pacientes en unidades multidisciplinares logra mejorar la calidad de vida y supervivencia de los pacientes, porque se permite un buen control sintomático, la prevención de posibles complicaciones graves y aplicación temprana de medidas de soporte ventilatorio o nutritivo. Por esa razón, desde la SEN llevamos años insistiendo en la necesidad de crear un mayor número de Unidades Especializadas”, destaca el doctor Francisco Javier Rodríguez de Rivera. “Creemos necesario que todos los hospitales de referencia dispongan de una y que, al menos, exista una Unidad especializada por cada millón de habitantes, porque no solo se ha constatado que es la mejor forma de tratar adecuadamente a estas personas, sino que también ayuda y facilita la investigación, tan necesaria cuando hablamos de esta enfermedad”.

Y es que, a pesar de que en la última década se han producido avances significativos en cuanto al diagnóstico, tratamiento, predicción y seguimiento de esta enfermedad, la ELA sigue requiriendo de enormes esfuerzos en investigación. “Respecto a hace unos años, ahora se puede diagnosticar antes, así como controlar y tratar mejor. Además, en la actualidad están en marcha varios ensayos

clínicos, algunos en fase 3, con diversos fármacos y terapias. Así que confiamos en que en los próximos años consigamos dar pasos aún más importantes tanto en la atención médica como en el tratamiento de la ELA”, concluye el doctor Francisco Javier Rodríguez de Rivera.

ENLACES RELACIONADOS:

[Consulta la Guía de las Discapacidades en nuestra web](#)

[Consulta otras Noticias de Actualidad](#)

HISTORICO

DE NOTICIAS

VOLVER A

ACTUALIDAD

GALERIA

MULTIMEDIA

Fundación Caser: Fundación Transparente: **15** sobre 17 puntos en el ranking de la Fundación Compromiso y Transparencia.

AUTONOMÍA

- ✚ [Normativa de la Dependencia](#)
- ✚ [Preguntas Frecuentes Dependencia](#)
- ✚ [Preguntas Frecuentes Discapacidad](#)
- ✚ [Documentación y trámites para solicitar la valoración de la dependencia](#)
- ✚ [Que es la ley de dependencia](#)
- ✚ [Cuidadores y promoción de la autonomía](#)
- ✚ [Comunidades autonomas](#)

DISCAPACIDAD

- ✚ [Manual de usuario](#)

Emisoras

Comunidad de Madrid

Emisoras

COMUNIDAD DE MADRID

Una neuróloga del Hospital Clínico San Carlos, galardonada por la Sociedad Española de Neurología

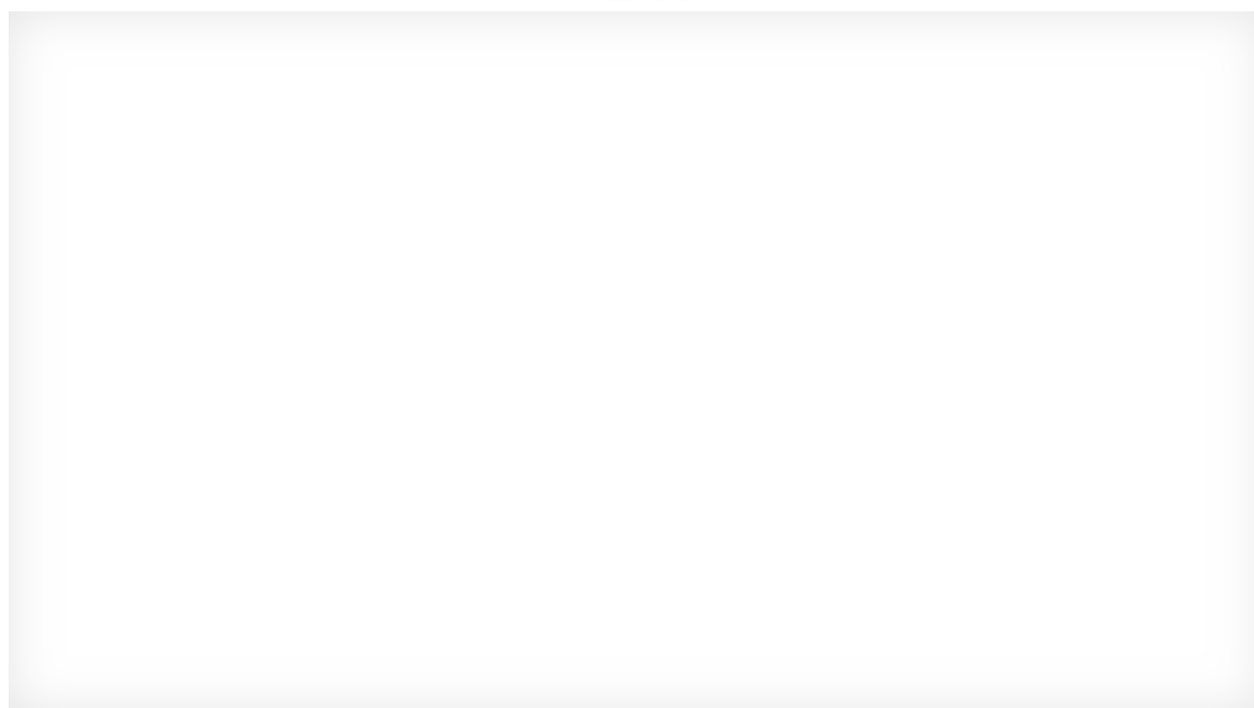


Comunidad de Madrid | Comunidad de Madrid

Neurología del Hospital Clínico San Carlos, Irene García Morales, ha sido galardonada por la Sociedad Española de Neurología con el premio 'SEN Epilepsia', en su modalidad científica, en reconocimiento a su labor científica,

su dedicación por la investigación de esta enfermedad neurológica y por su “relevante contribución a la bibliografía internacional sobre epilepsias en los tres últimos años”. La epilepsia es una de las patologías crónicas del sistema nervioso central más frecuentes. Se caracteriza por la presencia de crisis epilépticas, que suelen aparecer de forma improvisada, y por la predisposición del cerebro a generarlas, incluyendo consecuencias neurobiológicas, cognitivas, psicológicas y sociales derivadas de esta condición desde un punto de vista amplio.

PUBLICIDAD



Clínico San Carlos, unidad de referencia nacional

Descarga gratis la nueva app de COPE y prueba todas las novedades. Ya disponible para iPhone y Android, con nuevas funcionalidades. Todos los programas, emisoras y noticias. Con la posibilidad de recibir notificaciones en tu móvil. La aplicación para iOS y Android se puede descargar de forma totalmente gratuita a través de la [App Store](#) y [Google Play](#).

La aplicación de COPE es el mejor canal para escuchar la radio en directo, pero es también un completo medio de información digital que cuenta las noticias cuando se están produciendo, que te alerta de lo que sucede mediante notificaciones en tu móvil. Continúa leyendo las últimas noticias de actualidad en nuestra página web para estar siempre informado de lo que está pasando

Este site usa cookies propias y de terceros para mejorar la experiencia,

Sí, estoy de acuerdo

y si es necesario, mostrando publicidad relacionada con las preferencias mediante el análisis automático de sus hábitos de navegación. Al clicar "Sí, estoy de acuerdo", usted acepta el uso de estas cookies. Puede ver nuestra política de cookies clicando [aquí](#)



¡Ya puedes acceder a la 73ª edición de la revista CORRESPONSABLES



Países

Quiénes somos Canales Contáctanos ObservaRSE Fundación



ARGENTINA CHILE COLOMBIA ECUADOR ESPAÑA MÉXICO PERÚ INTERNACIONAL

Acceso / Registro



ISO 26000: Prácticas de Grupos de interés

Escuchar Diccionario Traducción

BBVA. Estar comprometidos con el progreso es hacer realidad los proyectos de futuro. Conocer más

Fundación Freno al Ictus reconoce a Legálitas por su campaña "Legálitas contra el ictus" y la certifica como "Espacio Cerebroprotegido"

El proyecto de certificación "Espacio Cerebroprotegido" ha involucrado la formación de más de 120 personas del equipo de Legálitas para identificar, estabilizar y actuar en caso de un posible ictus, con el doble objetivo de reducir el tiempo de actuación para salvar vidas y evitar secuelas, y de saber cómo estabilizar al afectado para activar rápidamente el protocolo Código Ictus a través de los servicios de emergencia

28-06-2023 | Corresponsables (@Corresponsables)



Legálitas recibe la certificación de "Espacio Cerebroprotegido"

Escuchar

La Fundación Freno al Ictus ha otorgado a Legálitas la certificación de "Espacio Cerebroprotegido", por la formación realizada entre sus colaboradores para

Organizaciones Corresponsables

- Iberdrola**
Energía e Infraestructuras
- Carburos Metálicos**
Industria
- Urbaser**
Industria
- Correos**
Servicios Ciudadanos
- DomusVi**
Sector Sanitario
- Gadisa**
Distribución y Gran Consumo

Ver más organizaciones

Últimas noticias

Encuesta global de Workday: La mayoría

FUNDACIÓN JUAN XXIII y Servier

Hermanas
HospitalariasRed Menni
de Daño Cerebral

Buscar...

RED MENNI

TU EQUIPO DE TRATAMIENTO

REHABILITACIÓN

RECURSOS Y SERVICIOS

DAÑO CEREBRAL

HNAS. HOSPITALARIAS

El neurólogo Manuel Murie, nuevo coordinador de Daño Cerebral de Hermanas Hospitalarias Aita Menni

**¡BIENVENID@ A NUESTRA
SECCIÓN DE ACTUALIDAD!****VISITA NUESTRA WEB**[Inicio](#)[Noticias](#)[Publicaciones](#)[Memoria 2021](#)[Dónde estamos](#)[Contacto](#)[Mapa web](#)**NUESTROS TEMAS**[Acamán afasia](#)[Agrupación Deportiva Aita Menni](#)[Aita Menni](#)[atención temprana autonomía](#)[bajo coste](#)[Centro Hospitalario Benito Menni](#)[daño cerebral](#)[daño cerebral
adquirido](#)[daño cerebral infantil](#)[DCA deporte](#)[deporte adaptado disartria](#)[discapacidad](#)[disfagia](#)[día del daño cerebral](#)[fisioterapia formación](#)[hemiplejía](#)[Hermanas
Hospitalarias](#)[Hermanas Hospitalarias
Acamán](#)Jun
28
2023

El neurólogo Manuel Murie, nuevo coordinador de Daño Cerebral de Hermanas Hospitalarias Aita Menni

EL DOCTOR JOSÉ IGNACIO QUEMADA, MÉDICO PSIQUIATRA QUE IMPULSÓ LA PUESTA EN MARCHA EN 1992 DEL SERVICIO DE DAÑO CEREBRAL DE HERMANAS HOSPITALARIAS AITA MENNI, EL PRIMERO DE ESTE TIPO EN ESPAÑA, ASUMIRÁ AHORA UNA MAYOR DEDICACIÓN A SUS RESPONSABILIDADES COMO DIRECTOR DE LA RED MENNI DE DAÑO CEREBRAL DE HERMANAS HOSPITALARIAS.

Hermanas Hospitalarias Aita Menni ha incorporado a su equipo profesional al doctor **Manuel Murie Fernández**, prestigioso médico neurólogo y especialista en neurorrehabilitación, que se hará cargo de la coordinación de la línea asistencial de Daño Cerebral en el País Vasco.

En su nuevo puesto, el doctor **Murie** será el responsable de la **Unidad de Hospitalización del Hospital Aita Menni** en Gesalibar, los Centros de Día de **Mondragón** (Musakola) y **San Sebastián** (Zuatzu), y las Unidades de Rehabilitación Ambulatoria de **Mondragón**, **San Sebastián** y **Bilbao**.

Manuel Murie toma el relevo al frente de esta tarea del doctor **José Ignacio Quemada**, médico psiquiatra que impulsó la puesta en marcha en 1992 del **Servicio de**



Daño Cerebral de Hermanas Hospitalarias Aita Menni, el primero de este tipo en España. El doctor **Quemada** asumirá ahora una mayor dedicación a sus responsabilidades como director de la Red Menni de Daño Cerebral, que agrupa a las Unidades de Daño Cerebral de Hermanas Hospitalarias en España y que la Institución desea reforzar.

Con la presencia de estos dos destacados especialistas, Hermanas Hospitalarias Aita Menni reafirma su compromiso constante por contar con los mejores profesionales para proporcionar una atención de la máxima calidad.

El doctor **Murie** es doctor en medicina por la Universidad de Navarra, con especialización en neurología, y *fellowship* en Neurorrehabilitación por la Western University de Ontario (Canadá). Además, tiene un máster en Administración de Empresas. Profesor asociado de la Universidad Pública de Navarra, ha presidido la Sociedad Española de Neurorrehabilitación, y forma parte del panel científico de neurorrehabilitación de la Academia Europea de Neurología. Es autor de más de 60 publicaciones nacionales e internacionales en el campo de la neurología y la neurorrehabilitación, y en 2022 recibió el Premio sobre Enfermedades Neuromusculares de la Sociedad Española de Neurología por su contribución al desarrollo científico y a la difusión de conocimiento acerca de las enfermedades neurológicas.



Entradas relacionadas-Albiste hau honekin lotuta dago



La Cuadri del Hospi continúa confiando en Hermanas...



Aita Menni colabora una edición más en la Campaña de...



¡Qué emocionante para Aita Menni ver 'Bepiztu' y a...

Deja un comentario

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

Comentario

Nombre *

Correo electrónico *

Web

Hermanas Hospitalarias
Tenerife

Hermanas Hospitalarias
Valencia

Hospital Aita Menni

Hospital Beata
Maria Ana

ictus integración

investigación logopedia

miembro superior

neuropsicología

neurorrehabilitación

productos de apoyo

Red Menni

Red Menni de Daño Cerebral

rehabilitación

rehabilitación del daño
cerebral

rehabilitación del ictus

rehabilitación infantil

TCE tecnología

terapia ocupacional

traumatismo craneoencefálico

CATEGORÍAS

Actividades

Destacados

General

Investigación al día

neuropsicología

Noticias

Publicaciones

Sin categoría

COMENTARIOS RECIENTES

en Estimulación magnética dcerebral
transcraneal repetitiva más realidad
virtual en la rehabilitación del ictus

en Los trastornos emocionales dcerebral
y conductuales tras el ictus

en Taller de comida dcerebral
texturizada para mejorar la
alimentación de pacientes con
disfagia

en Estimulación magnética dcerebral
transcraneal repetitiva más realidad
virtual en la rehabilitación del ictus

en Estimulación magnética Eduardo
transcraneal repetitiva más realidad
virtual en la rehabilitación del ictus

La Unidad de Trastornos del Movimiento del Virgen del Rocío recibe la primera acreditación de la Sociedad Española de Neurología de España



SALUD

La Unidad de Trastornos del Movimiento del Virgen del Rocío recibe la primera acreditación de la Sociedad Española de Neurología de España

- Atienden a pacientes con enfermedad de Parkinson y otros parkinsonismos, temblor, distonía, corea, ataxia, tics y otras patologías, que avalan el nivel de calidad de sus especialistas
- [El Virgen del Rocío acoge una exposición sobre la innovación y la investigación en pacientes de hemofilia](#)



Profesionales durante la recepción acreditación SEN a la unidad trastornos del movimiento. / M. G.



La **Unidad de Trastornos del Movimiento Médico-Quirúrgica** del Servicio de Neurología del Hospital Universitario Virgen del Rocío ha recibido este jueves la acreditación de calidad que concede el Grupo de Estudio de Trastornos del Movimiento (GETM) de la Sociedad Española de Neurología (SEN), convirtiéndose en la **primera Unidad acreditada** en Andalucía y la primera en el país en la categoría de Unidad de Trastornos del Movimiento Médico Quirúrgica. Se trata de un reconocimiento a la **"excelencia"** de esta Unidad y es una distinción que sitúa a este centro sanitario como **"referencia"** para estas patologías.

Durante el acto de entrega de la acreditación de la SEN, el doctor **Pablo Mir** y la doctora **Silvia Jesús**, coordinador y responsable de calidad de la unidad, han recibido la certificación de la mano de **Álvaro Sánchez-Ferro**, coordinador del **Programa de Acreditación de la Sociedad Española de Neurología** para unidades de trastornos del movimiento, un proyecto desarrollado e impulsado por el GETM, que cuenta con el apoyo de la biofarmacéutica AbbVie, según la información facilitada por la Junta en una nota de prensa.

El objetivo del Programa de Acreditación es reconocer a aquellas unidades clínicas que tratan a pacientes con **enfermedad de Parkinson** y otros trastornos del movimiento que 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".

Para optar a esta acreditación se requiere realizar una **auditoría externa** exhaustiva de cada unidad con el objetivo de identificar aspectos de mejora y llevar a cabo acciones que corrijan deficiencias, 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.

Como ha especificado el **Álvaro Sánchez-Ferro**, coordinador del GETM de la SEN, "en el proceso de acreditación se auditan aspectos como los recursos disponibles, el nivel de preparación de los profesionales, las estrategias de atención o los resultados de la propia atención. En definitiva, se trata de analizar todos los puntos que repercuten positivamente en una mejor asistencia, que es lo que todos buscamos". Además, el doctor ha añadido que "como profesional médico, obtener la acreditación es un proceso muy trabajoso, en cierto modo un reto, pero está muy claro que siempre hay un beneficio a todos los niveles".

La responsable de calidad de la Unidad Clínica de Trastornos del Movimiento Hospital Universitario Virgen del Rocío de Sevilla, Silvia Jesús, ha indicado que "el haber llevado a cabo este proceso de acreditación ha supuesto una oportunidad única de autoanálisis, de aprendizaje, de dirigir nuestra atención hacia aspectos que antes nos pasaban más desapercibidos, de conocernos mejor como equipo y de poder incidir en términos de calidad, seguridad, formación y docencia".

Según ha señalado Silvia Jesús, "en la Unidad de Trastornos del Movimiento centramos la atención en el paciente y su cuidador". La doctora ha añadido que "esperamos mantener el nivel alcanzado. Afrontamos lo que queda de este año 2023 con muchas ganas de iniciar nuevos proyectos, de seguir creciendo, seguir formándonos, y ofrecer a nuestros pacientes la mejor atención

posible".

La **enfermedad de Parkinson** (EP) es una enfermedad neurodegenerativa 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 degenerativo³. Su tratamiento deberá ser sobre todo individualizado, 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 enfermedad³. Aunque la enfermedad de Parkinson es la principal patología en la Unidad, otros trastornos del movimiento más minoritarios (como por ejemplo la enfermedad de Huntington, la parálisis supranuclear progresiva o la distonía) también son atendidos de forma específica.

COMENTAR / VER COMENTARIOS

Contenido patrocinado

Descubre Maldivas ¡oferta limitada!

Riu Hotels & Resorts

¡Realmente funciona! Un método brillante para reducir la grasa abdominal.

Suplemento dietético

Si quieres matar el tiempo en tu PC, este juego vintage es imprescindible. Sin instalación.

Elvenar

El Gobierno instalará paneles solares en tu tejado si vives en una de estas 11 provincias

Ayudas Solares 2023

Desde 7.990€*. Sin carnet de coche

CITROËN ami 100% Electric

Con nuestras soluciones de seguridad, disfrute de un plácido verano

Bitdefender

¿Ingresos regulares, menos riesgo? 3 cosas que no sabía sobre los bonos

eToro

Los mejores campings pet-friendly de Cataluña

Sènia Campings & Resorts

Empresa alemana crea la mejor aplicación para aprender idiomas

Babbel

Enlaces Patrocinado por Taboola



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

CEAFA reclama mayor impulso a la investigación y ensayos clínicos sobre el Alzheimer

Junio, 2023 (<https://www.geriatricarea.com/2023/06/30/ceafa-reclama-mayor-impulso-a-la-investigacion-y-ensayos-clinicos-sobre-el-alzheimer/>)



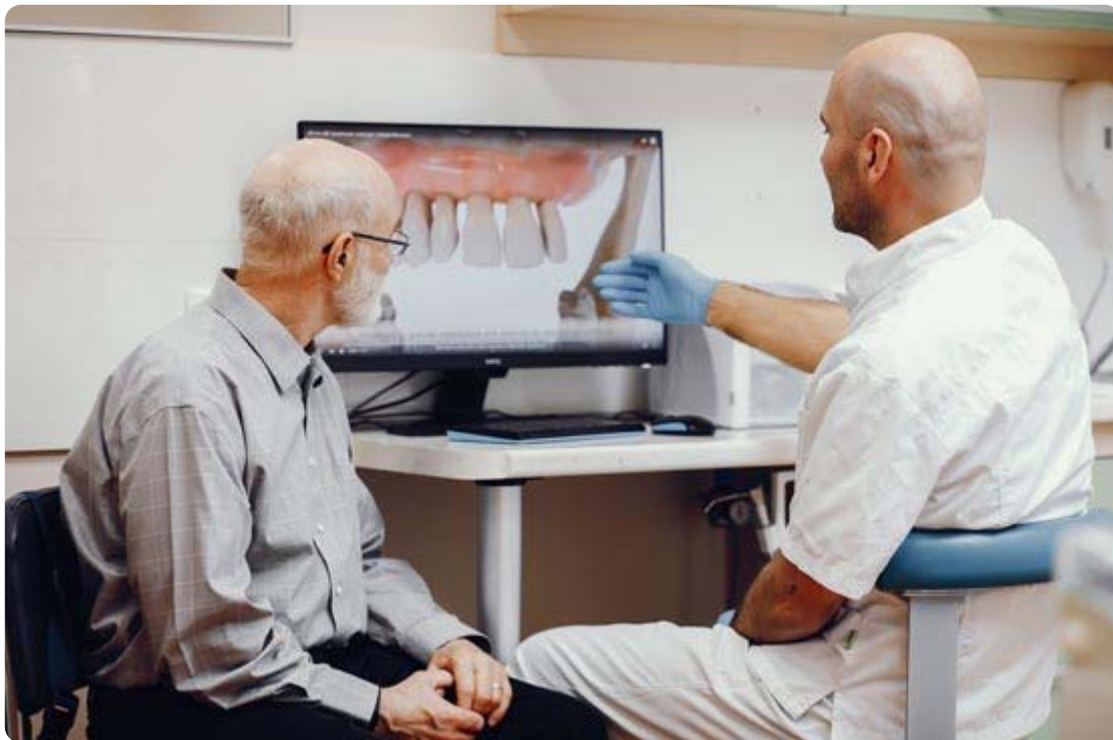
CEAFA insta a impulsar la investigación en Alzheimer para mejorar la calidad de vida de las personas afectadas. La Confederación aboga por una mayor financiación y apoyo a la investigación biomédica y sociosanitaria en esta enfermedad para paliar el infradiagnóstico y abordar los ensayos clínicos.

La **Confederación Española de Alzheimer (CEAFA)** insta a un mayor apoyo e impulso a la investigación en el ámbito del **Alzheimer**, tanto desde una **perspectiva biomédica**, enfocada en la búsqueda de una cura o prevención de la enfermedad, como desde una **perspectiva sociosanitaria**, con el objetivo de mejorar la calidad de vida de las personas afectadas.

<https://www.geriatricarea.com/2023/06/30/ceafa-reclama-mayor-impulso-a-la-investigacion-y-ensayos-clinicos-sobre-el-alzheimer/>

La **Confederación Española de Alzheimer (CEAFA)** insta a un mayor apoyo e impulso a la investigación en el ámbito del **Alzheimer**, tanto desde una **perspectiva biomédica**, enfocada en la búsqueda de una cura o prevención de la enfermedad, como desde una **perspectiva sociosanitaria**, con el objetivo de mejorar la calidad de vida de las personas afectadas.





La periodontitis afecta a cerca de ocho millones de adultos y al 33% de las personas mayores de 65 años

En España, la **periodontitis** (<https://www.geriaticarea.com/?s=periodontitis>) afecta en la actualidad a cerca de **ocho millones de adultos y al 33% de las personas mayores de 65 años**, que presentan una pérdida dentaria grave de 16 dientes o más.

La **salud e higiene bucodental** son temas muy presentes en la vida de las personas y con los que se debe **extremar el cuidado**, especialmente **en edades más avanzadas**, y es que, según afirma el **Colegio de Dentistas**, uno de cada dos adultos de la **Unión Europea** sufre alguna enfermedad periodontal, principal razón de pérdida de dentadura.

*"La periodontitis es uno de los principales factores de riesgo que agrava los problemas de hipertensión y cardiovasculares a causa de la acumulación de placas de ateroma en los vasos sanguíneos de los dientes", detalla el **Doctor Cambra**. Añade que, "generalmente se atribuye la periodontitis crónica a la pérdida de piezas dentales, sin embargo, los problemas pueden ser mucho más graves, como el Alzheimer".*

Un estudio reciente publicado en el **Journal of Periodontology** muestra que la **periodontitis** puede influir en la aparición o progresión de Alzheimer. Los investigadores analizaron los datos de un estudio longitudinal que incluía a más de 10.000 personas mayores de 65 años. Descubrieron que las personas con **periodontitis** tenían un riesgo **33% mayor** de desarrollar Alzheimer en comparación con quienes no tenían esta enfermedad. Además, se encontró que la **periodontitis** estaba asociada con una mayor pérdida de dientes y una peor salud bucal en general.

Los investigadores sugieren que la **periodontitis** podría actuar como un factor de riesgo para el Alzheimer debido a la inflamación crónica que genera. Las bacterias presentes en la boca pueden viajar a través del torrente sanguíneo y acumularse en las arterias, lo que puede contribuir a la formación de placas de ateroma y a la inflamación de los vasos sanguíneos. Esta inflamación puede dañar las células nerviosas y promover la acumulación de proteínas anormales en el cerebro, lo que es característico del Alzheimer.

Los expertos recomiendan mantener una buena **higiene bucal** y visitar al dentista regularmente para detectar y tratar cualquier problema de **periodontitis** a tiempo. También se sugiere adoptar hábitos saludables, como una dieta equilibrada y el ejercicio físico, para reducir el riesgo de desarrollar esta enfermedad y otras condiciones crónicas.

En conclusión, la **periodontitis** es una enfermedad que no solo afecta a la salud bucal, sino que también puede tener un impacto significativo en la salud general y el riesgo de desarrollar Alzheimer. Mantener una buena **higiene bucal** y buscar atención médica temprana son clave para prevenir y manejar esta enfermedad.

Un estudio reciente publicado en el **Journal of Periodontology** muestra que la **periodontitis** puede influir en la aparición o progresión de Alzheimer. Los investigadores analizaron los datos de un estudio longitudinal que incluía a más de 10.000 personas mayores de 65 años. Descubrieron que las personas con **periodontitis** tenían un riesgo **33% mayor** de desarrollar Alzheimer en comparación con quienes no tenían esta enfermedad. Además, se encontró que la **periodontitis** estaba asociada con una mayor pérdida de dientes y una peor salud bucal en general.

Los investigadores sugieren que la **periodontitis** podría actuar como un factor de riesgo para el Alzheimer debido a la inflamación crónica que genera. Las bacterias presentes en la boca pueden viajar a través del torrente sanguíneo y acumularse en las arterias, lo que puede contribuir a la formación de placas de ateroma y a la inflamación de los vasos sanguíneos. Esta inflamación puede dañar las células nerviosas y promover la acumulación de proteínas anormales en el cerebro, lo que es característico del Alzheimer.

Los expertos recomiendan mantener una buena **higiene bucal** y visitar al dentista regularmente para detectar y tratar cualquier problema de **periodontitis** a tiempo. También se sugiere adoptar hábitos saludables, como una dieta equilibrada y el ejercicio físico, para reducir el riesgo de desarrollar esta enfermedad y otras condiciones crónicas.

En conclusión, la **periodontitis** es una enfermedad que no solo afecta a la salud bucal, sino que también puede tener un impacto significativo en la salud general y el riesgo de desarrollar Alzheimer. Mantener una buena **higiene bucal** y buscar atención médica temprana son clave para prevenir y manejar esta enfermedad.



EN DIRECTO Ucrania no cumple con las expectativas

[LIFE](#) [DORMIR](#) [SUEÑO](#)

Esta es la mejor hora para irse a dormir

Estaría relacionado con el desarrollo de enfermedades cardiovasculares.

Por Redacción HuffPost

Publicado el 29/06/2023 a las 10:12



El sueño es uno de los principales problemas de los españoles. Según [datos de la Sociedad Española de Neurología](#), más de 4 millones de personas padecen algún tipo de trastorno del sueño crónico y grave, y más de 12 millones "no descansan de forma adecuada".

Además, en esta misma información apuntan a que el 45% de la población padecerá en algún momento algún trastorno del sueño grave. Para ello, además de una correcta higiene del sueño es conveniente tener rutinas y descansar entre siete y ocho horas al día.

A la hora de señalar una hora concreta para dormir, según [una investigación de Sociedad Europea de Cardiología](#) de 2021 basada en dispositivos que medían la actividad física de 500.000 voluntarios durante 5,7 años, la recomendable sería entre las 22:00 y las 23:00. Este estudio indicaba que estas personas tendrían menor riesgo de desarrollar una enfermedad cardiaca, mientras que irse a dormir entre las 23:00 y la medianoche conlleva un 12% más de riesgo de estas dolencias y alcanza un 25% más a quienes se van a la cama después de las 00:00.

Sin embargo, cabe recordar que este tipo de estudios se basan en unos horarios y rutinas propios de la cultura anglosajona, donde cenar temprano y las cenas son copiosas, algo que dista de la cultura española.

Para mejorar la calidad del sueño es importante aumentar las horas de sueño profundo y mejorar lo que se conoce como higiene del sueño. Según contó la experta en sueño Nuria Roure a El [HuffPost](#), uno de los errores más comunes es irse a la cama con el móvil. "Lo llevan allí y buscan un momento de relajación, contestar algún WhatsApp, mirar redes sociales o ponerse incluso alguna serie. La verdad es que, lejos de relajar, lo único que hacen estos dispositivos es, por la luz, activar aún más nuestro cerebro", detalló.

a la evaluación y la certificación de servicios de salud. Este modelo se basa en ocho estándares que acreditan la calidad con que la ACSA lleva a cabo su actividad de certificación y que hacen referencia a aspectos claves en la gestión de este tipo de entidades, tales como la dirección estratégica, la gestión del riesgo y el desarrollo de planes de mejora, la gestión de los recursos humanos y de la información, la selección y formación de los evaluadores, el modelo de evaluación y la relación con los clientes y, finalmente, la concesión de las certificaciones.

El informe de la Isqua-IEEA indica que la Agencia de Calidad Sanitaria de Andalucía ha cumplido todos los estándares del programa de acreditación para organizaciones de evaluación externa, **obteniendo una puntuación de 373/376, equivalente al 99% del total**, y por tanto consigue la acreditación Isqua hasta 2027.

Tras su evaluación, la Isqua-IEEA ha destacado la capacitación de los evaluadores como punto fuerte del modelo de la ACSA, subrayando la importancia de esta figura en el proceso de certificación y el soporte que recibe durante el largo periodo de tiempo que precede su incorporación al equipo. Asimismo, se ha puesto en **valor la gestión eficiente de la organización**, a través de un sistema de gestión de la calidad que asegura la imparcialidad y facilita el cumplimiento de sus objetivos estratégicos, y la solidez de las políticas y procedimientos que sustentan su programa de certificación, con 20 años de trayectoria en Andalucía.

La Fundación Alcorcón, primer hospital de España acreditado por la Sociedad Española de Calidad Asistencial

El **Hospital Universitario Fundación Alcorcón** se ha convertido en el primer centro sanitario español en lograr la certificación de Escalem, otorgada por la **Sociedad Española de Calidad Asistencial** (SECA) en colaboración cc





acredita la excelencia en la atención y el cuidado de estos pacientes, a través del cumplimiento de un conjunto de estándares relativos a los medios y los procedimientos practicados en el hospital. **Emilio Ignacio García**, en representación de la Sociedad Española de Calidad Asistencial, ha hecho entrega de la acreditación a la **Dra. Laura Borrega**, médico especialista del Servicio de Neurología y responsable de la Unidad de Esclerosis Múltiple.

En el acto ha contado además con las intervenciones del Dr. Modoaldo Garrido, director gerente de la Fundación Alcorcón; Dr. Jesús Porta, representante de la Sociedad Española de Neurología; las Dras. Lydia Vela y Laura Borrega, jefa del Servicio de Neurología, y responsable de la Unidad de Esclerosis Múltiple, respectivamente; y del Dr. Alberto Pardo, subdirector general de Calidad Asistencial de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid.

La Unidad de Esclerosis Múltiple pertenece al Servicio de Neurología del Hospital Universitario Fundación Alcorcón, pero trabaja de forma integrada con otros muchos servicios del hospital, para ofrecer una atención multidisciplinar. Así, trabajan estrechamente Farmacia, Radiodiagnóstico, Rehabilitación y los equipos de Enfermería vinculados a los mismos; especialmente Farmacia, Neurología y hospital de Día Médico. El Servicio de Neurología cuenta con 13 neurólogos y 2 neurofisiólogos, a los que se suman 8 médicos residentes. La Unidad de Esclerosis Múltiple atiende a entorno 500 pacientes con EM de forma constante.

El Consejo General y el IMSERSO firman un protocolo de actuación contra la soledad no deseada



El **Consejo General de Colegios Oficiales de Farmacéuticos** y el Instituto de Mayores y Servicios Sociales (Imserso), parte del Ministerio de Derechos Sociales y Agenda 2030, han firmado un **protocolo general de**



ÚLTIMA HORA

Dos heridos por una explosión en una pirotecnia de Vilamarxant

ESTUDIO CIENTÍFICO

Identificada por primera vez una variante genética asociada a la gravedad de la esclerosis múltiple

Para entender por qué algunos pacientes empeoran más rápido que otros, un consorcio internacional de expertos ha analizado los datos de más de 22.000 pacientes de todo el mundo con esta enfermedad



Valentina Raffio

Barcelona | 28·06·23 | 17:29



Identificada por primera vez una variante genética asociada a la gravedad de la esclerosis múltiple.



forma diferente a cada paciente. Hay personas que diez años después de recibir su diagnóstico están en sillas de ruedas y otras que, por el contrario, siguen corriendo maratones", explica el investigador Sergio Baranzini. ¿Pero de qué depende la progresión de la enfermedad? ¿Por qué algunos pacientes empeoran de forma más rápida y otros resisten al paso del tiempo? Según anuncia este miércoles la revista científica 'Nature', la respuesta podría estar en una **simple mutación genética**.

Un equipo internacional de investigadores, liderados por expertos de la Universidad de Cambridge y la de San Francisco, ha logrado identificar por primera vez una variante genética que **ayudaría a predecir la evolución y la gravedad** de la esclerosis múltiple: una enfermedad autoinmune que afecta al sistema nervioso central y que, con el tiempo, puede acabar provocando la pérdida de movilidad de los pacientes. Se estima que en estos momentos hay cerca de 2,5 millones de personas en todo el mundo que afectadas por esta [enfermedad](#). En España, según cifras de la Sociedad Española de Neurología (SEN), hay más de 47.000 diagnosticados.

El estudio ha recopilado los datos de más de 22.000 pacientes de todo el mundo con esclerosis múltiple



científicos que han impulsado este trabajo, se realizaron estudios genéticos completos de 12.000 personas con esclerosis múltiple para analizar **qué tipo de variantes genéticas tenían en común** y la **relación entre estas y su grado de discapacidad**. Posteriormente, se compararon los datos obtenidos de este primer análisis con los resultados de una segunda cohorte de 10.000 pacientes con la misma patología.

Mutación entre dos genes

Después de examinar más de siete millones de variantes genéticas presentes en los pacientes con esta enfermedad, los expertos lograron identificar un **marcador específico** relacionado con los casos que empeoraban de forma más rápida. Según explican los investigadores, se trata de una variante que se encuentra entre dos genes que, hasta ahora, no se habían asociado con la esclerosis múltiple (los conocidos como DYSF y ZNF638). "El primero está involucrado en la **reparación de las células dañadas** y el **segundo ayuda a controlar las infecciones virales**", comentan los autores de este hallazgo.

En las personas sanas, estos genes suelen activarse en el cerebro y en la médula espinal. Pero según apunta este trabajo, en los pacientes con esclerosis múltiple parece que también se activan en varios puntos del sistema



San Francisco (UCSF) y autor de este estudio.

"Las personas que han heredado esta variante genética de ambos padres sufren mayor deterioro de la movilidad"

Pero según matizan otros expertos, **esta variante por sí sola no podría explicar por qué la enfermedad avanza más rápido** en algunos pacientes. "Existen muchos factores involucrados en la progresión rápida hacia la discapacidad: la edad de los pacientes, los hábitos, los tratamientos utilizados e incluso variantes geográficas", comenta **Luis Querol**, neurólogo especialista en enfermedades neurológicas autoinmunes y neuromusculares en el Hospital Sant Pau de Barcelona en declaraciones al Science Media Center España.

Según argumentan los expertos que han liderado este estudio, el hecho de haber identificado al menos un marcador genético relacionado con los casos más graves permitiría **acelerar la búsqueda de tratamientos para frenar la progresión de esta enfermedad**. "Entender cómo esta variante afecta a la gravedad de la esclerosis múltiple allanará el camino hacia una nueva generación de tratamientos", esgrime Stephen Sawcer, uno de los expertos de la Universidad de Cambridge que ha encabezado este estudio.

TEMAS [genética](#) - [movilidad](#) - [San Francisco](#) - [Cambridge](#) - [esclerosis múltiple](#) -



La soledad mata

Varias investigaciones científicas muestran cómo vivir solo y tener pocas relaciones sociales acorta la vida

29 JUNIO 2023, SUSANA GIL



Hombre solitario mira por la ventana

Un grupo de científicos de varias instituciones chinas ha recopilado todas las investigaciones realizadas desde los años 80 del siglo pasado que han estudiado la relación entre soledad y mortalidad. En total, más de 2.2 millones de personas fueron o están siendo seguidas durante años (hasta medio siglo).

Esta revisión, publicada en *Nature Human Behaviour*, muestra que, de media, la soledad eleva el riesgo de morir por cualquier tipo de causa en un 14%. Pero la situación es peor cuando lo que se mide es el impacto del aislamiento social, entendido como la escasez de relaciones sociales. Entonces, el riesgo de mortalidad se agrava en un 32%.

Los autores de la revisión también recopilaron trabajos centrados en distintas enfermedades, en particular cardiovasculares y algunos tipos de cáncer. Con una muestra combinada de más de un millón de personas, el aislamiento social eleva el riesgo de morir por alguna patología circulatoria entre la población general en un 34%.

Mientras, los que se sienten solos, aunque tenían un ligero aumento en la probabilidad de morir por algún problema cardíaco, no era significativo. Este resultado, unido al de la mortalidad por cualquier causa, sugiere que la falta de relaciones sociales predice mejor que la sensación de soledad el riesgo de mortalidad.

La diferencia entre soledad y aislamiento social se confirma en otra parte del trabajo, cuando revisan cómo pueden agravar la evolución del cáncer. Mientras que el riesgo de morir por esta causa entre la población general se agravaba en un 34% entre los que tenían pocas relaciones sociales, este porcentaje bajaba hasta el 9% en el caso de los que se sienten solos.

En este sentido, para Maoqing Wang, investigador de la Universidad de Medicina de Harbin (China) y coautor de la revisión, «el aislamiento es peor que la soledad; se ha demostrado que la soledad predice la salud mental (por ejemplo, depresión) y se ha comprobado que el aislamiento predice la salud cognitiva y física. El efecto combinado del aislamiento social y la soledad no es mayor que los efectos separados y el aislamiento por sí solo influye más fuertemente en la mortalidad prematura».

Un tercer factor que explicaría la relación entre soledad y mortalidad está en la cabeza. Los autores de la revisión mencionan en ella que la incidencia de problemas mentales como la depresión es mayor en las personas que viven solas. La doctora Teresa Moreno, miembro de la Sociedad Española de Neurología, recuerda que «la depresión adelanta los síntomas de las enfermedades neurodegenerativas, como el alzhéimer y el párkinson». Y esto viene acompañado del abandono de hábitos de vida saludables, retroalimentándose: «Los ancianos que viven solos desarrollan antes estas enfermedades», termina Moreno.

Por su lado, la geriatra Esther Roquer, presidenta de la Sociedad Catalana de Geriatria y Gerontología, recuerda cómo empieza todo: «a medida que envejeces vas teniendo pérdidas, tu amor, tus amigos, te vas quedando solo. También llega la fragilidad, dejas de salir y se pierden las relaciones. Ahora las familias son más pequeñas, lo que no ayuda a combatir la soledad. Además, puedes estar rodeado de gente, como en las residencias, pero la sensación de estar solo la siguen teniendo».

Finalmente, y como explica la doctora Regina Gironés, coordinadora de la sección de oncogeriatría de la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM), estos datos nos deben hacer reflexionar sobre el cambio de modelo sociofamiliar que estamos viviendo. «Nuestra cultura es básicamente familiar y el sistema de salud se apoya en la figura de los cuidadores. Hoy en día, se pone en evidencia la necesidad de mantener esa figura y evitar la soledad», concluye.

Nota

Criado, M. A. (2023). Una revisión de estudios con 2.2 millones de personas muestra cómo la soledad aumenta el riesgo de morir. *El País*. Junio, 19.

6
Shares

Email

Share

Tweet

Share

Pin

Share



Susana Gil

Soy una idealista nata y he dedicado los últimos veinte años de mi vida a la búsqueda de la verdad en la información.

[Author profile](#)

MUNDO PRL (/MUNDO-PRL) Viernes, 30 Junio 2023 17:16

Legálitas es certificada como espacio cerebroprotegido por su campaña contra el ictus (/mundo-prl/57489-legalitas-es-certificada-como-espacio-cerebroprotegido-por-su-campana-contr-el-ictus)





Juan Pardo, director General en Legálitas, y Julio Agredano, presidente de la Fundación Freno al Ictus

Redacción. La **Fundación Freno al Ictus** (<https://www.frenoalictus.org/>) ha certificado a **Legálitas** (<https://www.legalitas.com/>) como **espacio cerebroprotegido** gracias a la formación realizada entre sus empleados para identificar, estabilizar y reaccionar en caso de que alguien sufra un ictus en sus instalaciones o en el desempeño de su trabajo.

Además, el proyecto desarrollado junto a Legálitas incluye la campaña de sensibilización **Legálitas contra el ictus**, que tiene como objetivo concienciar e informar sobre esta enfermedad, su prevención y la importancia del tiempo de actuación.

La campaña consiste en una serie de materiales divulgativos distribuidos a través de los diversos canales de comunicación de la entidad y acciones de sensibilización entre los profesionales de la compañía.

Con esta acreditación, **Legálitas se suma al grupo de entidades comprometidas en la lucha contra el ictus**. El proyecto de certificación Espacio Cerebroprotegido ha involucrado la **formación de más de 120 personas del equipo de Legálitas** para identificar, estabilizar y actuar en caso de un posible ictus, con el doble objetivo de reducir el tiempo de actuación para salvar vidas y evitar secuelas, y de saber cómo estabilizar al afectado para activar rápidamente el protocolo Código Ictus a través de los servicios de emergencia.

WellWo

Salud y Bienestar Laboral

Información patrocinada por WellWo

DEMO GRATUITA

https://wellwo.es/?utm_source=rhpress&utm_medium=banner-central

Espacio Cerebroprotegido es una **certificación obtenida a través de una formación online** desarrollada con la colaboración de la Sociedad Española de Neurología (SEN) y su Grupo de Estudio de Enfermedades Cerebrovasculares (GEECV).

Este proyecto forma parte de **Brain Caring People** y cuenta con el respaldo de la propia sociedad científica, así como el apoyo de la Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo (AEEMT) y la Asociación Española de Servicios de Prevención Laboral (AESPLA).



Contacto

Seleccionar página



El Hospital Fundación Alcorcón se posiciona a la vanguardia en la atención de las personas con Esclerosis Múltiple como primer centro acreditado con ESCALEM

28 Jun, 2023 | Noticias, Proyectos



La Unidad de Esclerosis Múltiple atiende a 500 pacientes con esta patología

- *ESCALEM ofrece un conjunto de recomendaciones y estándares con el propósito de que las unidades de EM de los hospitales puedan mejorar sus procedimientos en beneficio del paciente, de la práctica clínica y de la eficiencia global del sistema de salud*
- *La unidad de neurología del Hospital Universitario Fundación Alcorcón atiende a pacientes con diversidad de patologías que afectan al Sistema Nervioso (SN), entre ellas a 500 personas con EM*

Alcorcón, 28.06.23

El Hospital Universitario Fundación Alcorcón se ha convertido en el primer centro sanitario español en lograr la certificación de ESCALEM, otorgada por la Sociedad Española de Calidad Asistencial (SECA) en colaboración con Novartis, lo que lo coloca a la vanguardia en la atención de pacientes con Esclerosis Múltiple (EM). La norma acredita la excelencia en la atención y el cuidado de estos pacientes, a través del cumplimiento de un conjunto de estándares relativos a los medios y los procedimientos practicados en el hospital.

En un acto celebrado esta mañana en el hospital, Emilio Ignacio García, en representación de la Sociedad Española de Calidad Asistencial, ha hecho entrega de la acreditación a la Dra. Laura Borrega, médico especialista del Servicio de Neurología y responsable de la Unidad de Esclerosis Múltiple.

En el acto ha contado además con las intervenciones del Dr. Modoaldo Garrido, director gerente de la Fundación Alcorcón; Dr. Jesús Porta, representante de la Sociedad Española de Neurología; las Dras. Lydia Vela y Laura Borrega, jefa del Servicio de Neurología, y responsable de la Unidad de Esclerosis Múltiple, respectivamente; y del Dr. Alberto Pardo, subdirector general de Calidad Asistencial de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid.

Asimismo, asistieron a la entrega de la acreditación el Dr. Virgilio Castilla, director Asistencial; la Dra. Aurora Fabero, directora de Continuidad Asistencial; Ana Isabel Díaz Cuasante, directora de Enfermería; la Dra. Susana Lorenzo, jefa del Área de Calidad y Gestión de Pacientes; Carlos Martín, presidente de la Asociación Mostoleña de Esclerosis Múltiple –AMDEM–; Vanesa Mellado, directora de la misma asociación; y Paloma Delgado, Access&Solution Manager de Novartis.

La Unidad de Esclerosis Múltiple pertenece al Servicio de Neurología del Hospital Universitario Fundación Alcorcón, pero trabaja de forma integrada con otros muchos servicios del hospital, para ofrecer una atención multidisciplinar. Así, trabajan estrechamente Farmacia, Radiodiagnóstico -neurorradiología-, Rehabilitación y los equipos de Enfermería vinculados a los mismos; especialmente Farmacia, Neurología y hospital de Día Médico.

El Servicio de Neurología cuenta con 13 neurólogos y 2 neurofisiólogos, a los que se suman 8 médicos residentes. La Unidad de Esclerosis Múltiple atiende a entorno 500 pacientes con EM de forma constante.

ESCALEM, primera guía para los pacientes con EM

ESCALEM, presentada el pasado julio de 2022, es la primera guía centrada en la mejora asistencial de los pacientes con EM en España, poniendo a disposición de la comunidad médica un conjunto de directrices que colaboran en la optimización de los procedimientos y a lograr mejores resultados tanto para los pacientes como para la práctica clínica y la eficacia del sistema sanitario. Los objetivos de la norma son, por un lado, avanzar hacia un modelo de práctica clínica basada en la evidencia y en la experiencia clínica, y, por otro, aplicar un enfoque centrado en el paciente para agilizar el diagnóstico, ofrecer el tratamiento adecuado lo antes posible y garantizar un correcto seguimiento de los pacientes con EM.

La acreditación ESCALEM consolida al Hospital Universitario Fundación Alcorcón como un referente en el manejo de la EM al asegurar que cumple los 32 criterios requeridos para obtener la certificación. 10 de estos indicadores hacen referencia a aspectos necesarios desde el punto de vista organizativo o de recursos, 14 de ellos a procedimientos o protocolos que han de estar

integrados y 8 monitorizan la adecuación de los resultados esperados de los pacientes en este tipo de unidades.

La certificación del Hospital Universitario Fundación Alcorcón en el programa ESCALEM pone en evidencia que las recomendaciones y procedimientos que recoge el programa son funcionales para los servicios sanitarios, al mismo tiempo que benefician a los pacientes, con el fin último de mejorar su tratamiento y calidad de vida.

ESCALEM está dirigida por la Sociedad Española de Calidad Asistencial (SECA) y cuenta con el aval de la Sociedad Española de Neurología (SEN), la Sociedad Española de Farmacia Hospitalaria (SEFH), la Sociedad Española de Directivos de la Salud (Sedisa), la Sociedad Española de Enfermería Neurológica (Sedene), la Sociedad Española de Informática de la Salud (SEIS), la Sociedad Española de Neurorradiología (SENOR) y la asociación de pacientes Esclerosis Múltiple España (EME).

En España, según el Comité Médico Asesor de EME, alrededor de 55.000 personas padecen EM y se producen más de 1.800 nuevos diagnósticos cada año. En general, la patología suele irrumpir en la etapa más productiva de la vida de quienes la sufren, tanto en la esfera laboral como en la personal.

La Esclerosis Múltiple es una enfermedad inflamatoria, autoinmune y neurodegenerativa que ataca a las neuronas de diferentes localizaciones del Sistema nervioso central y se manifiesta con síntomas muy diversos dependiendo de la función de las neuronas que se lesionan. Por ello, el diagnóstico y tratamiento de los pacientes es complejo, y hacen tan necesarios la creación de guías y estándares de asistencia más unificados.

Sociedades Autonómicas:	ACCA	AMCA	AVCA-AKEB	PASQAL		
SACA	SADECA	SCLM	SCQA	SOGALCA	SOMUCA	SOVCA

© SECA 2022 - **Mapa Web**
Política de cookies

Aviso legal - Política de privacidad -
secretariaseca@calidadasistencial.es +34
984 051 604



Secciones Jueves, 6 julio 2023 ISSN 2745-2794

Semana

Suscribirse

Crear cuenta

Iniciar sesión



Últimas noticias

Semana TV

Semana Play

Economía

Impresa

Nación

Política

Galerías

Especiales

Más

Home > Vida Moderna > Artículo



El entumecimiento en las manos por lo general está causado por un daño, irritación o compresión de uno de los nervios. - Foto: Getty Images/iStockphoto

Vida Moderna

¿Cuándo preocuparse por un hormigueo en las manos?

El hormigueo es una sensación que se puede presentar en cualquier parte del cuerpo por diferentes causas, incluyendo actividades que realizamos a diario.

28/6/2023



El hormigueo y entumecimiento son sensaciones que se pueden presentar en cualquier parte del cuerpo y a cualquier edad, pero generalmente se siente en las manos, los pies, los brazos y las piernas. **En algunos casos, a esta sensación no se**





le presta mayor importancia.



Existen algunas actividades que nos pueden generar un hormigueo o entumecimiento en las manos. - Foto: Getty Images

Según explica *Mayo Clinic*, el entumecimiento en las manos por lo general está causado por un daño, irritación o compresión de uno de los nervios o de una rama de uno de los nervios que se encuentran en el brazo y la muñeca.



Últimas Noticias

00:12

01:12

“Las enfermedades que afectan los nervios periféricos, como la diabetes, también pueden causar entumecimiento, aunque con la diabetes los síntomas similares generalmente se presentan primero en los pies”, señala la clínica.

Esta sensación también puede presentarse después de realizar ciertas actividades como estar mucho tiempo en el teclado del computador, el tipeo del celular, incluso, por realizar movimientos de peso, [permanecer mucho tiempo en la misma postura, haber dormido con la mano “aprisionada” debajo de la almohada, entre otras.](#)



Alimentos comunes que dañan el hígado sin que se dé cuenta

Entre sus causas se encuentran la compresión de los nervios, problemas circulatorios, procesos inflamatorios, abuso de bebidas alcohólicas, entre otras. Además, aunque es poco común, esta sensación también puede ser causada por problemas en el cerebro o la médula espinal.

“El entumecimiento por sí solo no suele asociarse a trastornos que ponen en riesgo la vida, como accidentes cerebrovasculares o tumores”, indica *Mayo Clinic*. Como se mencionó anteriormente, por lo general son afectaciones a las que se le presta poca atención, pero los expertos recomiendan consultar a un médico cuando el problema persiste y realizar consigo un análisis para confirmar la causa para, posteriormente, comenzar el tratamiento adecuado.

Según *Cuídate Plus*, un portal especializado en salud, es muy común que los entumecimientos se generen por las noches debido a que la persona adapta malas posturas que, sin darse cuenta, comprimen los brazos y las manos.

¿Cuándo preocuparse por el hormigueo?



Es necesario consultar a un médico cuando el problema se presenta con frecuencia. - Foto: Getty Images / SDI Productions

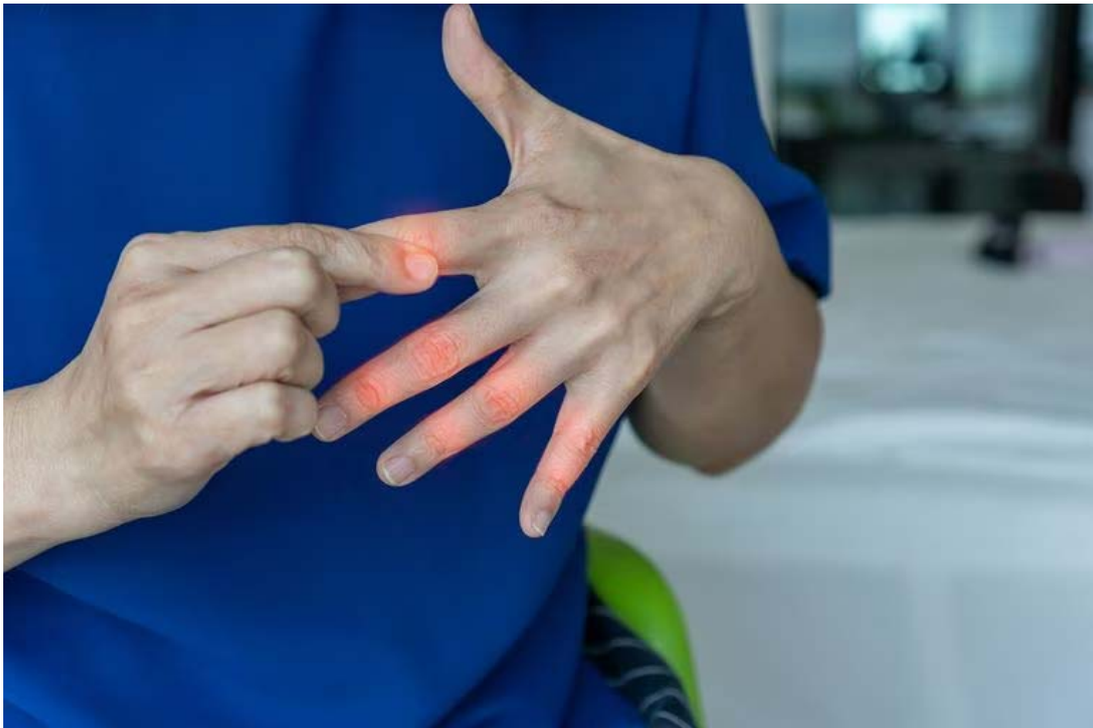
Los neurólogos Pedro Martínez-Ulloa, médico adjunto al Servicio de Neurología del Hospital Universitario Fundación Jiménez Días, y José Manuel Moltó, miembro de la Sociedad Española de Neurología (SEN), explican que cuando el hormigueo de manos ocurre con frecuencia o se acompaña [de otros síntomas, como por ejemplo pérdida de sensibilidad, debilidad o torpeza en las manos, es necesario consultar a un médico de manera urgente.](#)

“La historia clínica y el examen físico son claves para determinar el origen de los síntomas sensitivos. Las pruebas complementarias como analítica de sangre y estudios de conducción nerviosa nos pueden ayudar en determinadas circunstancias”, dice Martínez-Ulloa al portal anteriormente mencionado.



¿Qué le pasa al cuerpo si se toma una cerveza al día?

Consejos para evitar el hormigueo en las manos



Algunas de las causas más comunes que puede originar hormigueo en las manos son la compresión de los nervios de esta región, problemas circulatorios, procesos inflamatorios. - Foto: Getty Images/iStockphoto

- Evitar malas posturas durante el sueño como dormir con los brazos debajo de la almohada o con las muñecas dobladas.
- Evitar las posturas de flexión o extensión con la muñeca cuando realiza ciertas actividades como tipear en el celular o trabajar en el computador.
- Mantener los hombros relajados y la espalda en posición recta para evitar de esta manera contracturas musculares que puedan generar dolor y también hormigueo.

- Realizar ejercicios de estiramiento durante el día y realizar pausas activas que permitan relajar los músculos y disminuir la presión sobre los nervios.
- Evitar factores de riesgo que pueden predisponer a que los nervios se compriman con mayor facilidad como la obesidad y la diabetes, pues las personas que sufren de este tipo de enfermedades tienen más riesgo de desarrollar daños en los nervios (sistema nervioso periférico) que afecten a la sensibilidad de las extremidades, especialmente cuando no llevan un buen control de la glucemia.

[Por último, un aspecto muy importante es que el entumecimiento puede causar una disminución en la sensibilidad, por lo que la persona tiene mas probabilidad de lesionarse accidentalmente.](#) “Tome precauciones para proteger la zona de cortaduras, golpes, hematomas, quemaduras u otro tipo de lesiones”, advierte *Mayo Clinic*.



Salud

Entumecimiento

Manos



Siga todas las noticias de SEMANA aquí en Google News



Descarga la app de Semana noticias disponible en:

Apple store

Google play

Te puede gustar

Enlaces Patrocinados por Taboola

LIBIYI

Di adiós a pincharte el dedo y a escaneos incómodos.

GOLDENTREE.ES

El médico aconseja a las españolas: «Si tienes más...

FLEXO JOINT

Las personas con dolores articulares deberían saber...

AYUDAS SOLARES 2023

Oficial : El gobierno te instala paneles solares si...

EXPERTS IN MONEY

(En serio) Los jubilados deben leer esto antes de...

SECURITAS DIRECT

Evita a los ocupas: el nuevo producto que todos están...

TOP AUDIFONOS

El truco para mejorar la



TeleMadrid

COMPARTIR: **Compartir en**
(https://www.telemadrid.es)



NOTICIAS A LA CARTA ONDA MADRID OCIO

ÚLTIMA HORA (/NOTICIAS/MADRID/HERIDA-GRAVE-UNA-MUJER-DE-35-ANOS-TR
Detenido el hombre que apuñaló a su pareja en Usera (/noticias/madrid/Herida-
grave-una-mujer-de-35-anos-tras-ser-apunalada-en-Usera-
0-2575842392--20230706070846.html)

OBRAS (/NOTICIAS/MADRID/CORTES-PUNTUALES-EN-LAS-R-2-Y-M-12-DESDE-EL
Cortes puntuales en las R-2 y M-12 desde el 10 de julio por obras (/noticias/madrid
/Cortes-puntuales-en-las-R-2-y-M-12-desde-el-10-de-julio-por-obras-
0-2575542488--20230705083307.html)



Noticias (https://www.telemadrid.es/noticias/)

Facebook



TikTok

in



INSOMNIO (HTTPS://WWW.TELEMADRID.ES/TAG/INSOMNIO/)

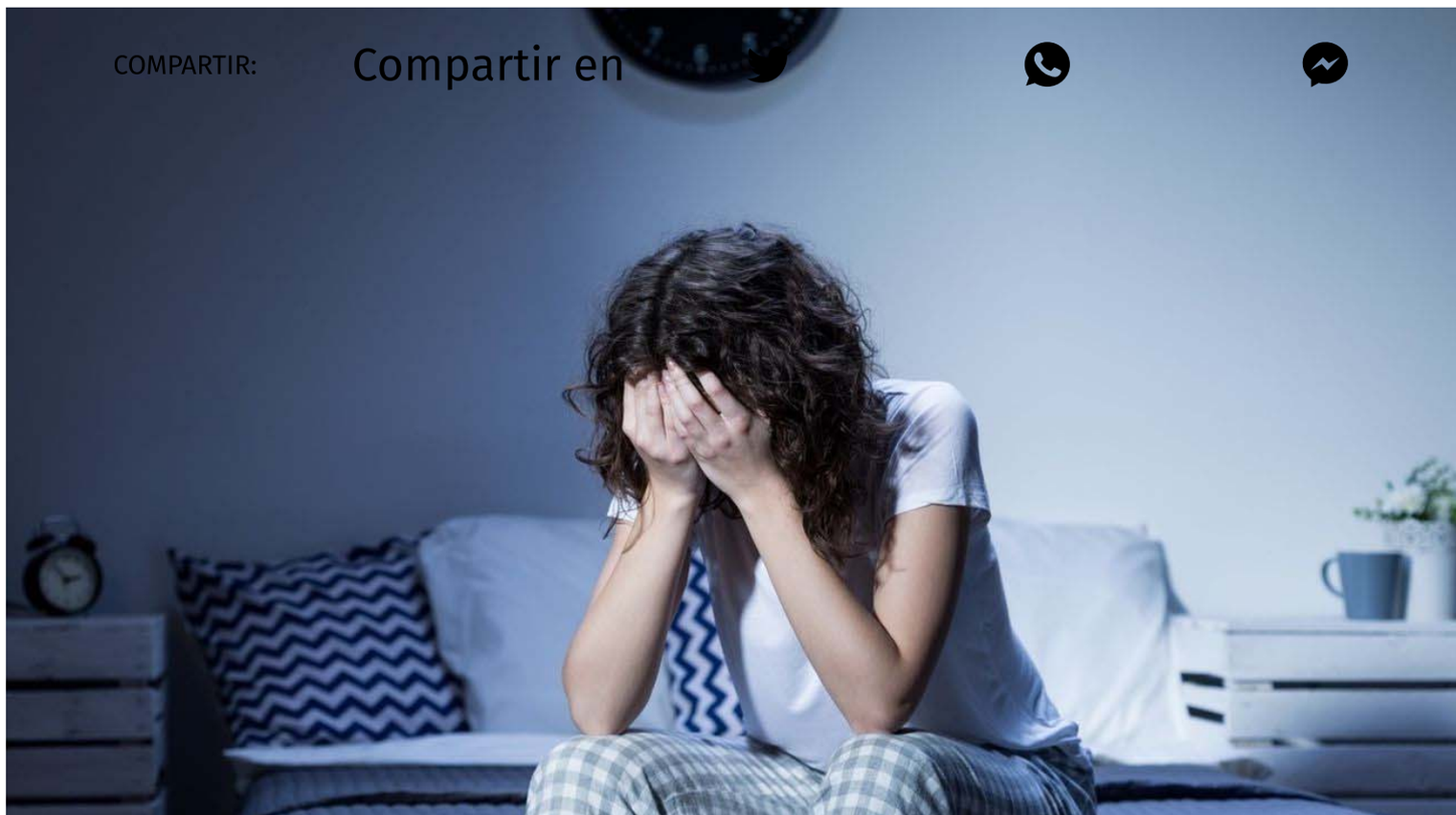
¿Por qué dormimos peor en verano?

Según datos de la Sociedad Española de Neurología, un 35% de la población adulta padece insomnio transitorio



COMPARTIR:

Compartir en



En verano el cuerpo disminuye la producción de **melatonina** por el aumento de horas de luz y de la temperatura corporal. Esta hormona participa en muchos procesos y, entre ellos, es responsable del **ciclo diario del sueño**. Por eso con el calor es más difícil conciliar el sueño. Y si, ya teníamos insomnio por cualquier otra causa, en verano se acentúa.



La Sociedad Española del Sueño: "Debemos repensar los hábitos para favorecer dormir correctamente" (<https://www.telemadrid.es/programas/120-minutos/La-Sociedad-Espanola-del-Sueno-Debemos-repensar-los-habitos-para-favorecer-dormir-correctamente-2-2541965811--20230315033655.html>)

Otros **factores** que influyen en la dificultad para dormir son el estrés hábitos de sueño inadecuados, cambios de turno en el trabajo, algunos fármacos, ansiedad, consumo de alcohol o cafeína.

También favorece el insomnio el cambio de horarios durante el verano que lleva a mantener peores hábitos de sueño como irse a la cama muy tarde, cenas más tardías y copiosas o siestas largas.



Según datos de la **Sociedad Española de Neurología**, un 35% de la población

adulto padece insomnio transitorio.

COMPARTIR:

Compartir en



Recomendaciones

Hay algunas conductas y **pautas** que pueden ayudarnos a conciliar y mantener el sueño.

¿Por qué dormimos tan poco? España, a la cola de la UE en horas de sueño(<https://programas/120-minutos/Por-que-dormimos-tan-poco-Espana-a-la-cola-de-la-UE-en-horas-de-sueno-2-2571062881--20230620065217.html>)

- Mantener una buena **rutina** de horarios tanto para ir a dormir como para levantarse- Realizar alguna **actividad relajante** antes de ir a la cama, como leer un libro o escuchar música tranquila- Mantenerse **fresco**- No consultar **móviles** ni pantallas en la cama- Practicar **relajación** - Hacer **ejercicio** - Limitar las **siestas**- No consumir **alcohol** ni **fumar**- **Cenar** temprano y realizar cenas ligeras

Temas

INSOMNIO ([HTTPS://WWW.TELEMADRID.ES/TAG/INSOMNIO/](https://www.telemadrid.es/tag/insomnio/))

OLA DE CALOR ([HTTPS://WWW.TELEMADRID.ES/TAG/OLA-DE-CALOR/](https://www.telemadrid.es/tag/ola-de-calor/))



Lo más visto

Videos más vistos

THEOBJECTIVE

Lifestyle

Dolor de cabeza: por qué aumentan en verano y cómo prevenirlos

El sol, el alcohol, los olores intensos, la deshidratación... Los enemigos se multiplican durante las vacaciones



Una mujer con dolor de cabeza durante las vacaciones | Freepik



Jaime de las Heras
@jaimedlasheras

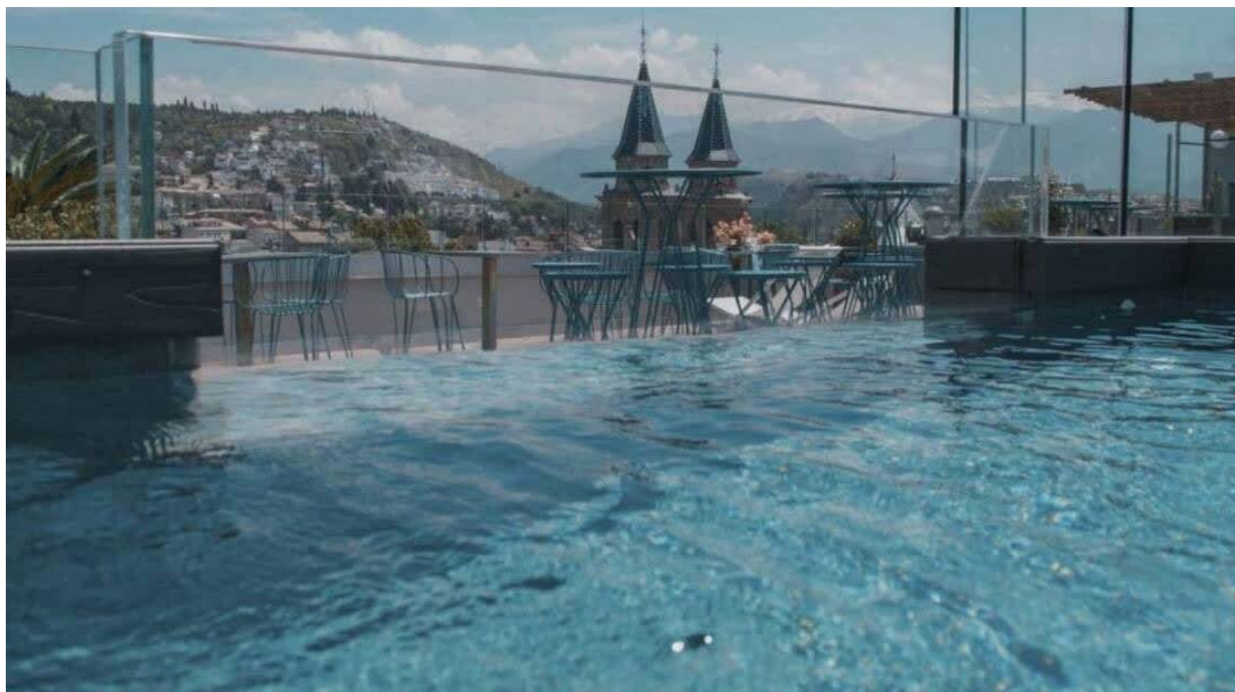
Publicado: 28/06/2023 • 18:43
Actualizado: 28/06/2023 • 23:19

Dolor de cabeza, migraña, cefaleas, cefalalgias... Cuatro nombres que para muchos españoles son demasiado frecuentes a diario. Para otros, quizá no tanto. Sin embargo, comprueban que durante el verano el dolor de cabeza se multiplica. Más frecuente, más pesado y, sobre todo, más difícil de explicar.

Así sucede en los meses de más calor, donde no siempre encontramos justificación al porqué de este malestar cotidiano que, además, sacude hasta el 90% de la población. Son datos de la Sociedad Española de Neurología, que además hace una necesaria distinción entre cefaleas primarias y

secundarias. En las primeras, las **cefaleas por tensión se llevan la palma**, seguidas de cerca por las migrañas. En el segundo caso, las reinas son las cefaleas por resaca, a poca distancia de las cefaleas por fiebre.

PUBLICIDAD



Un hotel en el corazón de la ciudad con 10% EXTRA con el código 23CGRANADA10.

[Ver n](#)

Barceló **Barceló Carmen Granada** - Sponsored

Nombres que nos suenan a todos, por desgracia. Más aun durante los meses de verano, como explica una investigación de la Universidad de Harvard, que avala que el aumento de las temperaturas podría estar detrás del dolor de cabeza más frecuente que sufrimos en verano.

Las causas del dolor de cabeza en verano





El calor nocturno también suele venir acompañado de dolor de cabeza. | Freepik

El calor y la subida de las temperaturas es uno de los peores enemigos para nuestra cabeza. Especialmente si, como suele suceder, nos exponemos a la insolación directa. Más aún en los momentos de más radiación solar y, por extensión, a los de temperaturas más elevadas.

Esto también se consolida con el **cambio en las presiones atmosféricas**, también frecuente en verano. En ambos casos, altas temperaturas, calor y modificaciones en la presión atmosférica irían de la mano. El motivo es que dilatan las arterias —lógicamente, también las de la cabeza— y generan esa mayor presión que desembocaría en vasos sanguíneos ensanchados y el riesgo pertinente de dolor de cabeza.

También sucede debido a la insolación, **incluyendo el agotamiento por calor**. Los síntomas de la insolación, debido a esa exposición prolongada a los rayos solares, son los mismos que se producen con un golpe de calor. Dolor de cabeza, debilidad, mareos, calambres e incluso ciertos síntomas neurológicos como la somnolencia o la desorientación son frecuentes.



¿Por qué sufrimos tanto con el dolor de cabeza?

The Objective

El doble riesgo del alcohol

A ello hay que añadir un cuarto factor, también muy vinculado al verano: la deshidratación. Es aquí también donde vamos a ver el concurso de ciertos hábitos, como el del **aumento del consumo de alcohol**. Huelga decir que el aumento de las temperaturas va asociado a una mayor sudoración. Por este motivo, deberíamos recuperar líquidos e hidratación con más constancia que en otras épocas del año.

Además, no se trata sólo del hecho de ingerir líquidos para evitar el dolor de cabeza. También de tomar productos que **permitan la reposición de electrolitos y sales minerales**. En ciudades como México DF es popular la ingesta del denominado 'suero', que no es más que una mezcla de agua, zumo de limón y sal. Algo que también se consume a menudo en Catania, en la isla italiana de Sicilia, aunque bajo el nombre de *seltz*. Por eso, no se trataría sólo de tomar agua, sino también de reintegrar esos minerales como el sodio en nuestro organismo.



Así influye tu alimentación en la migraña y cómo aliviarla

Nuria Usero Gómez

Rehidratarse con cabeza

Entre esas citas, retomemos el papel del alcohol. Como es bien sabido y ya te explicamos en THE OBJECTIVE, el alcohol es un elemento diurético. Por tanto, **favorece la diuresis y la expulsión de orina**. Cuando lo ingerimos, bloquea el trabajo de la conocida como hormona antidiurética o arginina vasopresina (también llamada argipresina), favoreciendo la excreción de orina.



Conviene rehidratarse con productos que también repongan electrolitos y aporten minerales. | Freepik

Entraríamos así en un círculo vicioso entre la ingesta de líquidos que, sin embargo, no están hidratándonos, ya que aumentan las ganas de ir al servicio y, por tanto, de **seguir eliminando sales minerales que no estamos reponiendo**. Por este motivo, concebir como refrescantes o hidratantes determinados productos alcohólicos como pudiera ser la cerveza es un error. No sólo por la resaca directa, sino por generar ese dolor de cabeza extemporáneo.

Cinco claves para evitar el dolor de cabeza en verano

El primer paso es **no exponernos en demasía ni al sol ni a la luz**. Eso supone los momentos en los que vayamos a playas, piscinas o hagamos excursiones, limitando al máximo la exposición en las horas centrales del día. Es decir, las que más insolación supongan y más radiación solar directa impliquen.



Es posible aliviar eficazmente las migrañas sin recurrir a medicamentos

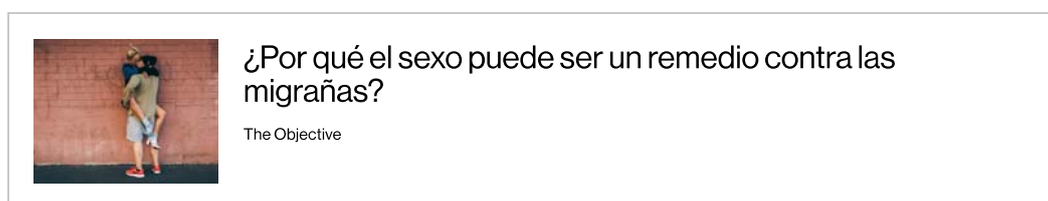
Laura Mesonero Ortiz

También conviene **evitar fragancias y/o perfumes muy potentes**, como también sucede con ciertos olores de protectores solares, pues hay personas con ciertos grados de hipersensibilidad a olores demasiado intensos, por lo que evitarlos en verano podría ser una solución. Como es lógico, también

es fundamental que nos mantengamos hidratados, prestando atención no sólo al hecho de consumir agua.

En un sentido parecido, hemos de recordar que, aunque nos cueste, debemos **mantener ciertas rutinas alimenticias**. Productos frescos como el gazpacho, la mazamorra o el salmorejo nos pueden venir bien, porque aportan hidratación, vitaminas y minerales. En cualquier caso, conviene no caer en la desidia alimenticia por el calor, pues el agotamiento y la fatiga también se vinculan al dolor de cabeza.

También, entre las evidencias, encontramos el hecho de **evitar hacer ejercicio en circunstancias de calor elevado**, sea interior o exterior, pues del mismo modo supone elevar la sudoración. También implica aumentar la presión sanguínea y dilatar tanto venas como arterias, dos razones que ya hemos comprobado anteriormente que se relacionan con el dolor de cabeza.



Jaime de las Heras

@jaimedlasheras

Licenciado en Periodismo por la Universidad Complutense de Madrid, tras dar los primeros pasos como becario en la redacción de Economía del... [Ver más](#)

Más información

BIENESTAR

DOLOR

DOLORES

VERANO

¿Te ha gustado este artículo? ¡Apóyanos aquí!

Oficial : El gobierno te instala paneles solares si eres propietario en estas provincias

Ayudas solares 2023 | Patrocinado

Más información

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

Top Audifonos | Patrocinado

Conócenos

vivirEdiciones

6 JULIO, 2023

PATROCINIOS Y COLABORACIONES

VERSIÓN IMPRESA

SOBRE NOSOTROS

ESPACIOS PUBLICITARIOS

VIVIR EN DIGITAL

ENTREVISTAS

Ediciones

MADRID CAPITAL ▾

ALCORCÓN ▾

ARROYOMOLINOS ▾

FUENLABRADA ▾

GETAFE ▾

LEGANÉS ▾

MÓSTOLES ▾

SEVILLA ▾

CÁDIZ ▾

MÁLAGA ▾

TOMELLOSO ▾

ÚLTIMA HORA NACIONAL E INTERNACIONAL ▾

ÚLTIMAS NOTICIAS >

[6 julio, 2023] Alejandro Sanz será doctor

BUSCAR ...

Portada » Alcorcón » El Hospital Fundación Alcorcón, pionero en España en la atención a pacientes con Esclerosis Múltiple

El Hospital Fundación Alcorcón, pionero en España en la atención a pacientes con Esclerosis Múltiple

🕒 29 junio, 2023 📁 Alcorcón, Alcorcón Newsletter, Destacado

🗨️ Comentarios desactivados

Versión impresa

NOTICIAS MÁS VISTAS



Bruno García: "Ser alcalde de Cádiz ... publicada el 9 junio, 2023

Algunos de los

Suscríbete a nuestra Newsletter



El Hospital Fundación Alcorcón obtiene la acreditación ESCALEM



La Sociedad Española de Calidad Asistencia ha otorgado la acreditación ESCALEM al centro

El Hospital Universitario Fundación Alcorcón se convierte en el primer centro en España en lograr la **acreditación ESCALEM, primera guía asistencial centrada en los pacientes con Esclerosis Múltiple**, otorgada por la Sociedad Española de Calidad Asistencial (SECA).

La acreditación ESCALEM concede al centro hospitalario la **excelencia en la atención y el cuidado de estos pacientes**, a través del cumplimiento de un conjunto de estándares relativos a los medios y los procedimientos practicados en el hospital.

Este miércoles 28 de junio, se llevó a cabo el acto de entrega de dicha acreditación en el Hospital Fundación Alcorcón. **Emilio Ignacio García**, en representación de la Sociedad Española de Calidad Asistencial, fue el encargado de realizar la entrega de la acreditación a la **Dra. Laura Borrega**, médico especialista del Servicio de Neurología y responsable de la Unidad de Esclerosis Múltiple.

Asimismo, el acto contó con la presencia del **director gerente del centro hospitalario**, Dr. Modoaldo Garrido; el **representante de la Sociedad Española de Neurología**, Dr. Jesús Porta; la **jefa del Servicio de Neurología**, Dra. Lydia Vela; la **responsable de la Unidad de Esclerosis Múltiple**, Dra. Laura Borrega; y el **subdirector general de Calidad Asistencial de la Comunidad de Madrid**, Dr.

Con [Suscríbete a nuestra Newsletter](#)

Alberto Paro.

edificios más emblemáticos ...
publicada el 29 junio, 2023



Getafe aprueba normativa urbanística para construir ...

publicada el 8 junio, 2023



El Ayuntamiento de Leganés anuncia la ...
publicada el 22 junio, 2023

2023



La Comunidad de Madrid vive una ...
publicada el 26 junio, 2023

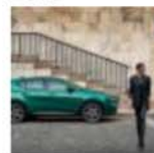


El 1 de julio llega a ...
publicada el 8 junio, 2023



Programación de la Semana del Orgullo ...
publicada el 15 junio, 2023

2023



¿Cómo puedo beneficiarme de las ayudas ...
publicada el 26 junio, 2023

2023



El CEPA Paulo Freire ofrece a ...
publicada el 29 junio, 2023



Agustín Santos reclama los valores republicanos ...
publicada el 23 junio, 2023

2023



ESCALEM, primera guía para los pacientes con Esclerosis Múltiple

La acreditación ESCALEM es la primera guía centrada en la mejora asistencial de los pacientes con Esclerosis Múltiple en España. Esta norma pone a disposición del centro médico un **conjunto de recomendaciones y estándares para avanzar en los procedimientos** y lograr resultados mejores tanto para los pacientes como para la práctica clínica y el sistema sanitario.

Asimismo, esta acreditación tiene dos principales objetivos: **avanzar hacia un modelo de práctica clínica basada en la evidencia y en la experiencia clínica, y aplicar un enfoque que se centre en el paciente para agilizar el diagnóstico** y ofrecer un tratamiento adecuado y un correcto seguimiento lo antes posible.

Con la acreditación ESCALEM, **el Hospital Universitario Fundación Alcorcón se consolida como un referente en la atención de los pacientes con Esclerosis Múltiple** y asegura el cumplimiento de los 32 criterios requeridos para obtener la certificación.



ACTUALIDAD

ESCLEROSIS MÚLTIPLE

HOSPITAL FUNDACIÓN ALCORCÓN

Suscríbete a nuestra Newsletter 