

ACTUALIDAD | 21/02/2024

Hospital de Toledo Recibe Acreditación Nacional para su Unidad de Trastornos del Movimiento por la Sociedad de Neurología

Por Prensa Castilla-La Mancha



La Unidad de Trastornos del Movimiento del servicio de Neurología del Complejo Hospitalario Universitario de Toledo ha sido distinguida con una de las tres acreditaciones a nivel nacional otorgadas por el Grupo de Estudio de la Sociedad Española de Neurología (SEN). Esta prestigiosa acreditación es un reconocimiento a su excelencia en el manejo integral de la enfermedad de Párkinson y otros trastornos del movimiento.

El acto de entrega de la acreditación fue presidido por Ibrahim Hernández, director general de Asistencia Sanitaria del Sescam, y contó con la participación de Sagrario de la Azuela, directora gerente del Hospital de Toledo; Carlos Marsal, jefe de servicio de Neurología; Álvaro Sánchez Ferro, encargado de las acreditaciones de la SEN; Amparo Valladares de AbbVie; la coordinadora de la Unidad, Nuria López; y la presidenta de la Asociación de Parkinson de Toledo, María Ángeles González.

Hernández felicitó al servicio de Neurología por su excelente labor y resaltó la importancia de la calidad en la atención sanitaria, destacando que los reconocimientos como este son reflejo del duro trabajo, dedicación y esfuerzo orientados a satisfacer las necesidades de los pacientes.

La acreditación implica un exhaustivo proceso de auditoría realizado por expertos de la SEN, en colaboración con la Unidad de Calidad del hospital. Esto asegura la identificación de áreas de mejora y la implementación de acciones correctivas que impactan directamente en la calidad del servicio prestado a los pacientes. La acreditación contempla la seguridad del paciente, la humanización de la atención y la gestión de la tecnología, entre otros aspectos fundamentales.

La Unidad, que hoy día dirige la doctora Nuria López después de ser fundada por el doctor José Miguel Velázquez en 1997, ha evolucionado ofreciendo desde 2017 servicios avanzados para un mejor diagnóstico y tratamiento de enfermedades relacionadas con trastornos del movimiento, y ha establecido terapias innovadoras para el Párkinson.

En el transcurso del último año, la Unidad ha atendido más de 3.300 consultas, incluyendo seguimiento de terapias asistidas por dispositivos y tratamiento de enfermedades complejas y raras a través de grupos de trabajo multidisciplinares.

También te puede interesar: [Guarinos \(PP\) busca atraer más inversión extranjera a Guadalajara si resulta elegida como alcaldesa.](#)

La colaboración con asociaciones de pacientes como la Asociación de Parkinson de Toledo refleja el enfoque holístico y la integración de la unidad que busca mejorar la calidad de vida y los resultados de salud para los afectados por trastornos del movimiento.

ANTERIOR

El Gobierno regional se compromete a colaborar con el consulado de Rumania ...

Prensa Castilla-La Mancha

Actualidad y prensa general sobre Castilla-La Mancha. También noticias desde agencias de prensa.

Buscar...

- patrocinadores -

Síguenos en redes

Noticias destacadas



Aquel primer día de colegio

- patrocinadores -

Dr. Rafael Toledano Delgado

INFORMACIÓN

Dedicación preferencial a epilepsia.

El **Dr. Toledano** es referencia nacional en epilepsia y cirugía de epilepsia.

Tras haber realizado la especialidad en **Neurología**, en los siguientes años continuó su formación en **neurología vascular** y posteriormente en **epilepsia**.

Durante los últimos años ha colaborado en la **Unidad de Epilepsia del Hospital Ruber Internacional** en el desarrollo de la **estereoelectroencefalografía** en la evaluación **prequirúrgica** de pacientes con epilepsias focales refractarias.

Además desde hace 5 años colabora con la Comunidad de Madrid en la evaluación y tratamiento de pacientes con **discapacidad intelectual y epilepsia**.

En su carrera como **epileptólogo** cuenta con numerosas publicaciones en revistas y libros nacionales e internacionales. De forma regular participa como experto en reuniones nacionales sobre el tratamiento y el diagnóstico de la epilepsia.

Ha recibido diferentes **reconocimientos** por la **Sociedad Española y Madrileña de Neurología** por sus trabajos en epilepsia.

CURRICULUM

SOCIEDADES

PREMIOS



Neurólogo

Adjunto de la Unidad de Epilepsia (<https://neurologiaclinica.es/unidades-neurologia/unidad-de-epilepsia/>)



Inicio > José Antonio Medina Gámez



José Antonio Medina Gámez

Medicina Familiar y Comunitaria

Ponente de: Deterioro cognitivo

Formación académica

- ✓ Licenciado en Medicina y Cirugía
- ✓ Formación MIR Neurología
- ✓ Formación MIR Medicina Familiar y Comunitaria
- ✓ Máster Oficial "Neurociencias Básicas, Aplicadas y Dolor" de la Universidad de Granada
- ✓ Máster en Neurología Clínica avalado por la Sociedad Española de Neurología, de la Universidad Francisco de Vitoria (Madrid)

Experiencia profesional

- ✓ Formación MIR Neurología en Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada, con rotación complementaria formativa en la unidad multidisciplinar de trastornos del sueño del Hospital Clínic de Barcelona
- ✓ Facultativo Especialista de Área de Neurología en el Hospital Punta de Europa de Algeciras, Cádiz
- ✓ Formación MIR en Medicina Familiar y Comunitaria en el Distrito Sanitario

Metropolitano de Granada

↙ Actualmente ejerciendo Medicina en Centro de Salud de Armilla

Cargo sociedades

↙ Miembro de la Sociedad Española de Neurología.

↙ Miembro del Grupo de Trabajo de Neurología de SEMERGEN

↙ Miembro del Grupo de Trabajo de Fitoterapia de SEMERGEN

Docencias

↙ Más de 200 horas lectivas acreditadas en docencia práctica a alumnos de la Facultad de Medicina de la Universidad de Granada

↙ Realización de actividades formativas en ámbito de enfermedades neurológicas a Especialistas Internos Residentes, formato talleres y jornadas.

↙ Ponente en los últimos Congresos Nacionales SEMERGEN sobre temas relacionados con enfermedades neurológicas

↙ Colaboración con la Universidad Complutense de Madrid como docente en el Máster de Formación Continuada en Atención Primaria (DPC AP), en el bloque temático de deterioro cognitivo y demencia

↙ Colaboración con la Sociedad Española de Farmacia Clínica, Familiar y Comunitaria en la guía rápida de actuación farmacéutica en deterioro cognitivo leve (DCL), escribiendo el tema 6 (Abordaje compartido del paciente con DCL en AP: Medicina de Familia y Farmacia Comunitaria)

↙ Colaboración en la elaboración de documento de consenso SEMERGEN sobre abordaje integral del vértigo

Últimos posts de José Antonio Medina Gámez

[Ver todos](#)



INICIO ACTUALIDAD EMPRESAS DEPENDENCIA SALUD INNOVACIÓN PROTAGONISTAS OPINIÓN RESIDENCIAS CONGRESONGD



Salud

La Comunidad de Madrid incorpora tecnología wifi para controlar en remoto el movimiento en pacientes con Parkinson



Tecnología wifi para controlar en remoto el movimiento en pacientes con Parkinson

s 16 de febrero de 2024



La Comunidad de Madrid ha incorporado en el Hospital público Universitario de La Princesa una tecnología que permite controlar por wifi, en tiempo real, el movimiento en pacientes con enfermedad de Parkinson. Este avance se aplica a personas que previamente se han sometido a Estimulación Cerebral Profunda, un tratamiento avanzado que, a través de los servicios de Neurología y Neurocirugía, ha beneficiado ya a 15 personas.

El paciente se conecta desde su casa por videollamada con el neurólogo, quien realiza los cambios necesarios, ajustando los parámetros del sistema para el control de algunos síntomas de la enfermedad como la rigidez o el temblor. Todo este proceso se realiza de manera encriptada y bajo las máximas condiciones de ciberseguridad.

Hasta la incorporación de la programación en remoto, estos afectados, que en muchos casos pertenecen a otras comunidades autónomas –dada la condición de centro de referencia nacional (CSUR) para cirugía funcional de Parkinson de este centro público madrileño– debían acudir físicamente a la consulta hospitalaria para la activación del neuroestimulador cerebral y la realización de los ajustes pertinentes.

El Parkinson es un trastorno neurológico, crónico, degenerativo e invalidante que afecta a

Las más leídas

- La Generalitat de Catalunya destina 5,43 millones de euros para comprar robots que cuidarán a personas mayores solas
- Manual de Atención Integrada para las Personas Mayores (ICOPE) de la Organización Mundial de la Salud (OMS)
- Curso Gestión de un Centro de Estancias Diurnas (CED)
- Descubre el impactante coste económico de la soledad no deseada en España
- La Junta de Andalucía aprueba el Plan Integral de Alzheimer y otras Demencias de Andalucía



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

Tunstall

Innovamos en lo que más importa





¿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

pleo de terapias avanzadas como la Estimulación Cerebral Profunda.

quirúrgico realizado por los servicios de Neurocirugía en colaboración Neurofisiología y Anestesiología, implica la implantación de electrodos en cerebro y la aplicación de corriente eléctrica a través de ellos para idad neuronal.

de tres componentes: los electrodos que se colocan en regiones erebro, según la enfermedad que se esté tratando. En el caso del plantan en las áreas relacionadas con el control del movimiento. Por otro vo generador de pulsos (batería), también conocido como or, se coloca en el pecho del paciente y genera pulsos eléctricos. En la proceso se completa la programación y el ajuste de la batería, para enviar trica a los electrodos según la necesidad de cada persona.

Cerebral Profunda está demostrando también sus beneficios en otras) temblor esencial, la distonía o trastornos psiquiátricos como la istorno obsesivo compulsivo, la agresividad refractaria, la esquizofrenia y

ue aporta este procedimiento quirúrgico al paciente, con el seguimiento y nfluyen positivamente en su calidad de vida, no solo al mejorar los cir los efectos secundarios de la medicación oral, sino también porque no zarse al centro sanitario a realizar los ajustes, algo importante para los enfermos que viven fuera de Madrid o de España.

Centro de referencia nacional en la cirugía de Parkinson

La continua especialización en la atención del Parkinson de los profesionales del Hospital Universitario público de La Princesa de la Comunidad de Madrid ha contribuido a que desde el año 2006 sea centro de referencia nacional CSUR para cirugía funcional, realizando anualmente 30 intervenciones. También desde el 2023, la Sociedad Española de Neurología otorgó la certificación de calidad a la Unidad Médico Quirúrgica de Trastornos del Movimiento de este centro público madrileño.

En cuanto a la investigación, los diferentes especialistas que tratan el Parkison en el Hospital de La Princesa constituyen un equipo con uno de los mayores números de ensayos clínicos activos sobre esta enfermedad.

Fuente: NdP Comunidad de Madrid 08 febrero 2024

ROSALBA
GESTIÓN



Cómplices de tu bienestar

Residencias
Apartamentos Tutelados
900 101 357
www.rosalbagestion.es

Rellene el siguiente formulario para suscribirse.

Email

Enviar

Residencias para mayores

Infórmate aquí

900 45 65 85

Domus
Cuidamos personas en buena compañía





navidad, pasa, factura

05/01/2010

Actualizado 22/02/2024 a las 03:31h.

POR SARA CAMPELO

MADRID. Los psicólogos de la NASA detectaron que entre sus astronautas se producía un fenómeno curioso: tras haber culminado con éxito una misión espacial y, una vez concluidos los fastos del acontecimiento, todos entraban en un estado de ánimo cercano a la depresión que se prolongaba varias semanas hasta que, finalmente, se adaptaban a la realidad cotidiana.

PUBLICIDAD

En Navidades, el ser humano se enfrenta a una serie de emociones con una fuerte carga afectiva de todo tipo a las que nadie escapa, una suerte de estímulos que desaparecen de forma fulminante el 7 de enero provocando efectos colaterales físicos y psicológicos en nuestro organismo.

El excesivo consumo de alimentos y alcohol durante las vacaciones navideñas suponen un peligro del que los profesionales sanitarios no se cansan de alertar. Desde la Sociedad Española de Neurología (SEN) nos advierten de que el consumo excesivo de alcohol en Navidad incrementa el riesgo de sufrir afecciones neurológicas inmediatas.

Consumidores esporádicos

«Para la persona que no bebe habitualmente -explica el doctor Samuel Díaz Insa, Coordinador del grupo de Cefaleas de la SEN-, la ingesta de alcohol de forma esporádica es mucho más lesiva de lo que habitualmente se cree» y sus daños son más visibles a corto plazo que en el caso de alguien acostumbrado al alcohol. «A partir de un par de copas de vino o tres cervezas -detalla- las neuronas dejan de funcionar correctamente y se incrementa el riesgo de sufrir migraña y otras cefaleas».

Al doctor Díaz Insa no le gusta banalizar con el término resaca, «algo más que un dolor de cabeza: produce deshidratación, síntomas autonómicos como dolor abdominal y diarrea e importantes trastornos neuropsicológicos».

Depresión «on the rocks»

Nuestro sistema nervioso tampoco es inmune a las fiestas navideñas. «El alcohol aumenta el riesgo de padecer procesos cerebrales como depresión y epilepsia, un peligro que aumenta gravemente si la ingesta se complementa de otras sustancias neurotóxicas (tabaco, cocaína, cannabis...) pudiendo producir pérdida de neuronas en determinadas áreas de los lóbulos frontales, hipocampos, cerebelo, amén de aumentar el riesgo de infarto y hemorragia cerebral», afirma el doctor Díaz Insa.

La ingesta de comidas ricas en sal y grasas, así como el exceso en dulces pueden ocasionar graves consecuencias cuando se produce un consumo desproporcionado y en pocos días. Subidas de la tensión arterial, retención de líquidos, descompensación de la función cardíaca son algunos de los efectos a los que sometemos a nuestro cuerpo durante estas fechas.

A nivel psicológico, las Navidades también producen un efecto en nuestro organismo. «Generalmente estas fechas producen efectos afectivos agradables en el sujeto», destaca el psicólogo y profesor de la Universidad de Navarra.

Síndrome post-navideño

El alegre consumismo, el dispendio sin remordimientos y un estado festivo que se alarga más de dos semanas encuentra la otra cara de la moneda en el síndrome post-navideño, un término con el que el profesor Aguado no está en absoluto de acuerdo. «Ni siquiera le doy credibilidad al manido «síndrome post-vacacional»: sencillamente, no


existe». Para el psicólogo, tras pasar un tiempo de vacaciones, asueto o repleto de celebraciones agradables, «es normal que al sujeto le cueste adaptarse a su vida cotidiana, igual que no hay que extrañarse de que tras varias semanas acostándose tarde y sin madrugar, sea más difícil la conciliación del sueño, pero en ningún caso podemos hablar de trastornos psicológicos», ataja.

El arranque de enero como catarsis en la que el sujeto hace balance sobre lo acontecido los doce meses anteriores y se plantea los objetivos del nuevo año suponen para el profesor Gerardo Aguado un mito que tampoco debe obsesionar a la persona. «Lo importante es plantearse metas en firme y cumplirlas, aunque admito que el primer día de enero es un lugar común en el que concurren muchos propósitos».

VER COMENTARIOS (0)

REPORTAR
UN ERROR

TE RECOMENDAMOS

Recomendado por  Outbrain

La Traviata, La Bohème, Aida...
en el Kursaal

Orfeón donostiarra | Patrocinado

¡El levantamiento de senos tipo
vampiro podría producir
resultados sorprendentes!...

El procedimiento de
levantamiento de senos más...
levantamiento de senos | anuncios de ...

La apuesta empresarial de
David Broncano

energystyled | Patrocinado

Encuentran el cuerpo sin vida
de Audrii Cunningham, la niña
de once años que desaparec...

Quién es Giorgina Uzategui,
la novia empresaria de Iliá
Topuria con la que va a tener...

Fallece a los 57 años de un
infarto el astrofísico
vallisoletano Sanz Requena



ELA: una ley urgente y bloqueada

 View description  Share

Published 21 feb 2024, 7:08 a. m.

Description

Incurable y mortal, la ELA es una enfermedad neurodegenerativa que afecta a unas 3.000 personas en

España y anualmente se diagnostican unos 900 nuevos casos, según estimaciones de la Sociedad Española de Neurología (SEN).

Más de 850 científicos, médicos, académicos y profesionales de todo el mundo en el campo de la ELA se reunieron recientemente en Barcelona en el Congreso Científico Internacional de Esclerosis Lateral Amiotrófica.

La principal lucha de los afectados, a día de hoy, es la aprobación y puesta en marcha de la Ley de ELA, una norma que garantizará a los pacientes el derecho a una vida digna.

Los pacientes de ELA reivindican sobre todo a los políticos más hechos y menos palabras, que se activen esas ayudas lo antes posible para que nadie más sienta que necesita morir para no ser una carga para su familia.

Hablamos con el doctor **Juan Francisco Vázquez**, neurólogo de la Unidad de enfermedades neuromusculares del Hospital La Fe, coordinador de la unidad de ELA y profesor asociado de la Universidad de Valencia.

La nueva Ley de la ELA que se aprobó por unanimidad en el Congreso el pasado 8 de marzo de 2022. 16 meses después, esta propuesta sigue en el cajón y que ha quedado aplazada con el final adelantado de la legislatura.

Hablamos con **José Jiménez Aroca**, Presidente de Adela Comunitat Valenciana y con el ex futbolista español **Juan Carlos Unzué**.

Share Embed



<https://omny.fm/shows/plaza-al-dia/ela-una-ley-urgente-y-bloqueada>

Play from 00:00

In 1 playlist(s)



Plaza al día
64 clip(s)

Plaza al día

El daily de Plaza con los temas de actualidad analizados en profundidad.

Social links

 Website



Noti RSE

Noticias con sentido responsable

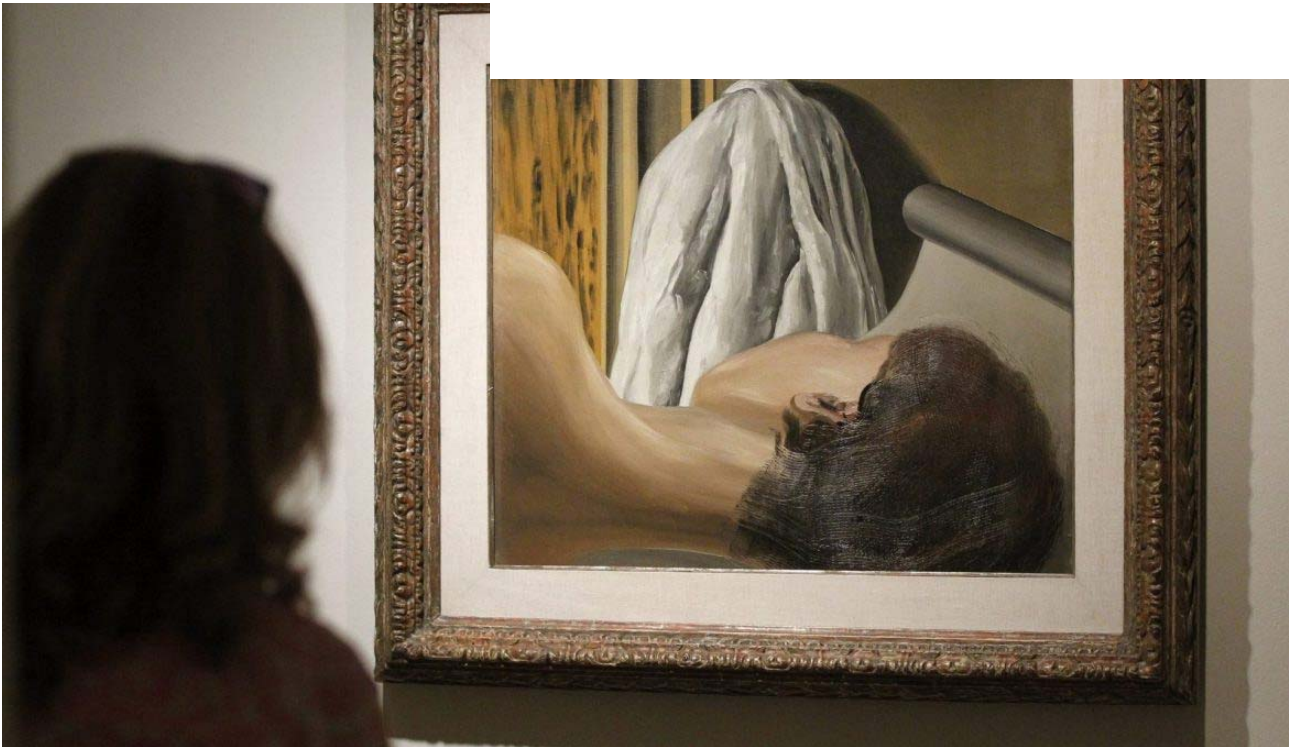


¿Cómo Influye El Sueño En La Calidad De Vida En Pareja?

Salud

📅 21/02/2024 👤 Noti-RSE

Con motivo del Día de los Enamorados, la Sociedad Española de Neurología (SEN) realiza una revisión de las últimas evidencias científicas sobre la importancia del sueño en las relaciones de pareja.



Una visitante observa la obra «La prueba del sueño» (1926) de René Magritte, que forma parte de la exposición «El surrealismo y el sueño» que ofreció el Museo Thyssen-Bornemisza de Madrid. Foto: Fernando Alvarado.

¿Cómo influye el sueño a la hora de encontrar y mantener la calidad de vida en pareja? ¿Qué importancia tiene este factor?

A esta pregunta contesta la **Sociedad Española de Neurología** desde la evidencia científica en el marco del **Día de los Enamorados**.

El sueño es un pilar fundamental para nuestra salud y un estado en el que pasamos aproximadamente un tercio de nuestra vida y, puesto que en nuestra sociedad es habitual dormir en pareja -compartiendo intimidad, zona de descanso y horarios de sueño-, el sueño puede condicionar nuestra pareja y, del mismo modo, nuestra pareja puede influir en nuestro sueño, contextualiza la SEN.

Sueño y pareja: Lo que dicen los estudios

Así lo muestran distintos estudios científicos, revisados por la Sociedad Española de Neurología, con motivo de la celebración del Día de San Valentín, 14 de febrero.

“Se han encontrado diversas evidencias científicas de que el cronotipo, o lo que es lo mismo, la inclinación biológica a dormir en unos horarios y estar despierto y alerta en otros, puede determinar encontrar pareja”, señala la **doctora Ana Fernández Arcos**, Coordinadora del Grupo de Estudio de

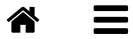


“Dos personas con cronotipi muy matutinas o vespertinas difícilmente convergirán debido a la escasa coincidencia en su tiempo libre en lugares comunes. También se ha visto que en las parejas con preferencias horarias distintas puede haber dificultades en la convivencia por querer adaptarse, siendo complicado si uno de ellos debe forzar los horarios de sueño afectando al descanso. Y, en esos casos, pueden darse problemas de sueño y de funcionamiento de la pareja. Por el contrario, se encuentran y son más afines las parejas con un cronotipo similar debido a que será más fácil que tengan intereses y aficiones comunes”, explica la neuróloga.

Además, algunos estudios han observado una mejor calidad de sueño cuando las personas duermen juntas, principalmente en jóvenes. Ya que, a pesar de que puedan darse más despertares, con un tiempo total de sueño menor, se ha detectado un beneficio para la arquitectura de sueño, con incremento alrededor del 10% en la duración de la fase de sueño REM.



Doctora Ana Fernández Arcos/Foto cedida por la Sociedad Española de Neurología



intimidad y el senti

Dormir en pareja también parece favorecer el vínculo, la intimidad y el sentido de seguridad y protección. Además, dormir en pareja implica hábitos y rutinas compartidas, por lo que algunos estudios apuntan a que podría tener un efecto protector en el desarrollo y mantenimiento del insomnio en parejas que mantienen rutinas saludables.

Del mismo modo que las parejas que cuidan la dieta o se animan a abandonar el tabaquismo, el hecho de que las personas cuiden de su descanso también puede ayudar a que la pareja lo haga.

“Por el contrario, las parejas que duermen juntas durante años y deciden separarse de cama o incluso de habitación presentan un cambio importante de su ritual de ir a dormir que puede ser en cierta manera disruptor. Es cierto que dormir juntos implica una expectativa social de un comportamiento de pareja o matrimonio considerado adecuado. Pero dormir separados no debería ser indicativo de una pareja rota o desapegada, sino que debe surgir tras tener un diálogo acerca de cómo mejorar de forma individual el sueño y para tener una relación más satisfactoria”, precisa la **doctora Celia García Malo**, Vocal del Grupo de Estudio de Trastornos de la Vigilia y Sueño de la Sociedad Española de Neurología (SEN).

“En todo caso, aún hay muchas variables a tener en cuenta en cuanto a dormir en pareja. La mayoría de los estudios se han hecho con parejas heterosexuales, por lo que deberían estudiarse las diferencias entre hombres y mujeres y orientación sexual y género”, añade la neuróloga.





Los trastornos de su descanso de la otra persona

Lo que sí que está ampliamente estudiado es que cuando un miembro de la pareja sufre un trastorno de sueño, puede complicar el descanso de la otra persona. Por ejemplo, los compañeros de cama de personas con ronquidos o apneas obstructivas del sueño pueden presentar dificultades para conciliar el sueño y molestias diurnas como cefalea o somnolencia.

“Se ha observado que el hecho de estar en una relación y que la pareja le apoye puede ser un punto clave para aceptar que se sufre algún tipo de trastorno del sueño y, estos pacientes, suelen adaptarse mejor al tratamiento. Por lo tanto, los compañeros de cama pueden ser fundamentales en la identificación de los trastornos de sueño no percibidos por el propio paciente, de la misma forma en la que también están relacionados con el éxito del tratamiento, ya que de él también dependerá su propio descanso”, comenta la doctora Celia García Malo.

“Es importante que ante una alteración del sueño percibida por la persona o por la pareja con sospecha de un trastorno de sueño, se consulte con un especialista para buscarle solución”, recomienda.

Conclusiones de los estudios realizados sobre sueño y pareja

“En conclusión, podemos decir que los estudios realizados parecen apuntar a que dormir en pareja aporta beneficios emocionales, aunque puede resultar complicado en situaciones de diferentes cronotipos o en presencia de trastornos de sueño”, resume la doctora Ana Fernández Arcos.

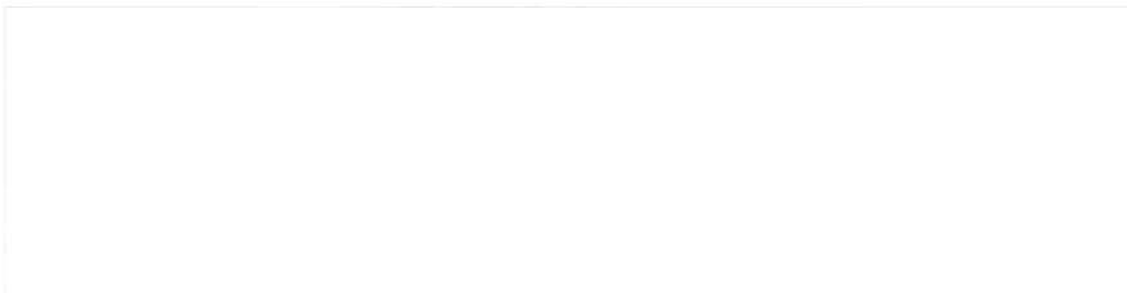
Desde la [SEN](#) se recuerda que dormir en pareja también implica adaptar el ambiente más adecuado para el descanso, entre lo que se incluye la elección de la ropa de la cama, la temperatura o las condiciones de oscuridad del dormitorio. Es recomendable que el ambiente sea más bien fresco y mantener oscuridad, favoreciendo el silencio en esa zona de la casa.

[Ver fuente](#)

◀ PRESENTAMOS ...

12 títulos manga q...

(https://



22 febrero 2024 63 Views

ENCEFALITIS: CADA AÑO, ALREDEDOR DE 1.200 PERSONAS EN ESPAÑA LA PADECEN



(<https://www.pacientesenbuenasmanos.com/wp-content/uploads/2021/10/cerebro.jpg>)Redacción, 22-02-2024.- Hoy, 22 de febrero, se conmemora el **Día Mundial de la Encefalitis**, una enfermedad que, según datos de la **Sociedad Española de Neurología (SEN)**, cada año padecen alrededor de 1.200 personas en **España** (2-4 casos/100.000 habitantes/año).

La encefalitis puede afectar a personas de todas las edades, pero es más común en niños pequeños, adultos mayores y en personas con el sistema inmune debilitado.

La encefalitis consiste en la inflamación del tejido cerebral, que también puede afectar a **estructuras próximas como las meninges** (meningoencefalitis) o la médula espinal (mielitis o encefalomielitis), según la SEN.

Al verse dañado el tejido cerebral, puede provocar una **amplia variedad de síntomas entre los que se incluyen fiebre alta, dolor de cabeza, confusión, convulsiones, alteraciones del habla o del lenguaje, problemas de coordinación o debilidad muscular**, cambios en el estado de conciencia, náuseas y vómitos, rigidez en el cuello o incluso coma.

A pesar de que es una **enfermedad poco frecuente**, su mortalidad continúa siendo elevada, al igual que lo es su morbilidad, ya que puede dejar importantes secuelas neurológicas como problemas de memoria, dificultades de aprendizaje, cambios en la personalidad o problemas motores.

“Estamos ante una enfermedad que, aunque no sea muy habitual, sus consecuencias pueden ser devastadoras. La encefalitis tiene una alta tasa de mortalidad, estimamos que en España ronda entre el 5% y el 20% de los casos, pero que además puede dejar secuelas en más del 20% de las personas que sobreviven. Por lo tanto, la encefalitis es una emergencia médica y se debe buscar atención médica urgente ante cualquier sospecha», señala la **Dra. Marta Guillán, Secretaria del Grupo de Estudio de Neurología Crítica e Intensivista de la SEN.**

(<https://twitter.com/share?url=https://www.pacientesenbuenasmanos.com/encefalitis-cada-ano-alrededor-de-1-200-personas-en-espana-la-padecen/>)

(<http://www.facebook.com/sharer.php?u=https://www.pacientesenbuenasmanos.com/encefalitis-cada-ano-alrededor-de-1-200-personas-en-espana-la-padecen/>)

(<https://plus.google.com/share?url=https://www.pacientesenbuenasmanos.com/encefalitis-cada-ano-alrededor-de-1-200-personas-en-espana-la-padecen/>)

(<http://www.linkedin.com/shareArticle?mini=true&url=https://www.pacientesenbuenasmanos.com/encefalitis-cada-ano-alrededor-de-1-200-personas-en-espana-la-padecen/>)

PUBLICIDAD



Actuales

22 de febrero: Día Mundial de la Encefalitis

📅 febrero 22, 2024 | Freddy Quiroz



Índice



- [¿Qué clase de virus puede generar la encefalitis?](#)
- [Algunos de los virus más comunes que pueden producir encefalitis son:](#)
- [¿Cómo prever la encefalitis?](#)
- [También te puede interesar: ¡Precaución! Anuncia SSP vías alternas ante obras en Vía Atlixcáyotl](#)

Cada 22 de febrero se conmemora el **Día Mundial de la Encefalitis**, una jornada que busca educar a las personas sobre qué es esta enfermedad, qué la causa, cómo prevenirla y por supuesto la forma más adecuada de tratarla.

Aunque las jornadas asociadas a la encefalitis se realizan cada año, aún hay muchísimas personas que desconocen esta enfermedad y cuando alguien en la familia la contrae no saben cómo proceder y se sienten abrumados por la situación.

¿Por qué se celebra el Día Mundial de la Encefalitis?

En realidad, a pesar de que la encefalitis es una enfermedad poco frecuente, ***solamente en España se diagnostican cada año aproximadamente 600 casos***, sin embargo la *Sociedad Española de Neurología (SEN)*, estima que puede haber muchos más que no son diagnosticados o se le relaciona con otro tipo de enfermedad.

¿Qué es la encefalitis?

La encefalitis es una inflamación del cerebro que se produce por un virus y que puede afectar las estructuras más próximas al mismo, como son las meninges o la medula espinal.

Por lo general, esta inflamación cerebral hace que el paciente evidencie los siguientes síntomas:



- Dolor de cabeza.

- Apatía.



¿Qué clase de virus puede generar la encefalitis?

No existe un solo tipo de virus que pueda generar la encefalitis, sino que hay varios de ellos que pueden desencadenar este cuadro.

La forma de contagio, también es muy variada, porque se puede transmitir por vía fecal- oral, por vía respiratoria y hasta por vía sexual.

Algunos de los virus más comunes que pueden producir encefalitis son:



Occidental o encefalitis japonesa.

- **Virus de la rabia**, también puede ocasionar en el caso más grave encefalitis.
- **El virus de la polio**, también puede producir encefalitis sobre todo a los niños.
- En casos graves de **hepatitis A**, puede desencadenarse la inflamación del cerebro.
- Por último, aunque es poco frecuente, el **VIH** también puede causar encefalitis.

¿Cómo prevenir la encefalitis?

Aunque en la mayoría de los casos la encefalitis es una enfermedad que se puede curar sola, sin casi ningún tipo de tratamiento, es importante saber cómo prevenirla, porque en casos muy graves puede dejar secuelas como, pérdida de memoria, cambios mentales, alteraciones del comportamiento e incluso déficit en el movimiento.

La mejor forma de evitar esta enfermedad es realizando cambios sencillos en nuestros hábitos de salud, tales como:

- **Bañarnos** todos los días y lavarnos las manos.
- Usar **preservativos** durante las relaciones sexuales ocasionales.
- Ponerse las **vacunas** adecuadas para nuestra edad o cuando exista algún tipo de riesgo.
- **Protegernos** contra las picaduras de mosquito.

Sí quieres celebrar este día, *te invitamos a que te informes e informes a otros* sobre todo lo relacionado con esta enfermedad haciendo uso de las redes sociales y el hashtag **#DíaMundialde la Encefalitis**.

Con información de: diainternacionalde.com



COMPARTIR:
(https://www.telemadrid.es)

Compartir en Compartir en



NOTICIAS A LA CARTA ONDA MADRID PROGRAMACIÓN

ÚLTIMAS NOTICIAS (/ULTIMAS-NOTICIAS/)

Tensión entre EE.UU y Rusia después de que Biden llame "loco hijo de puta" a Putin (/programas/telenoticias-1/Tension-entre-EEUU-y-Rusia-despues-de-que-Biden-llame-loco-hijo-de-puta-a-Putin-2-2645155490--20240222031244.html)

120 minutos (https://www.telemadrid.es/programas/120-minutos/)



Facebook



TikTok

in



MINISTERIO DE SANIDAD (HTTPS://WWW.TELEMADRID.ES/TAG/MINISTERIO-DE-SANIDAD/)

Sanidad lanza el primer fármaco para prevenir y tratar las migrañas

La migraña es una de las afecciones más incapacitantes

El 54% de los pacientes de migraña en España señala que no han encontrado una solución útil que le haya permitido sobrellevar los efectos de esta enfermedad.



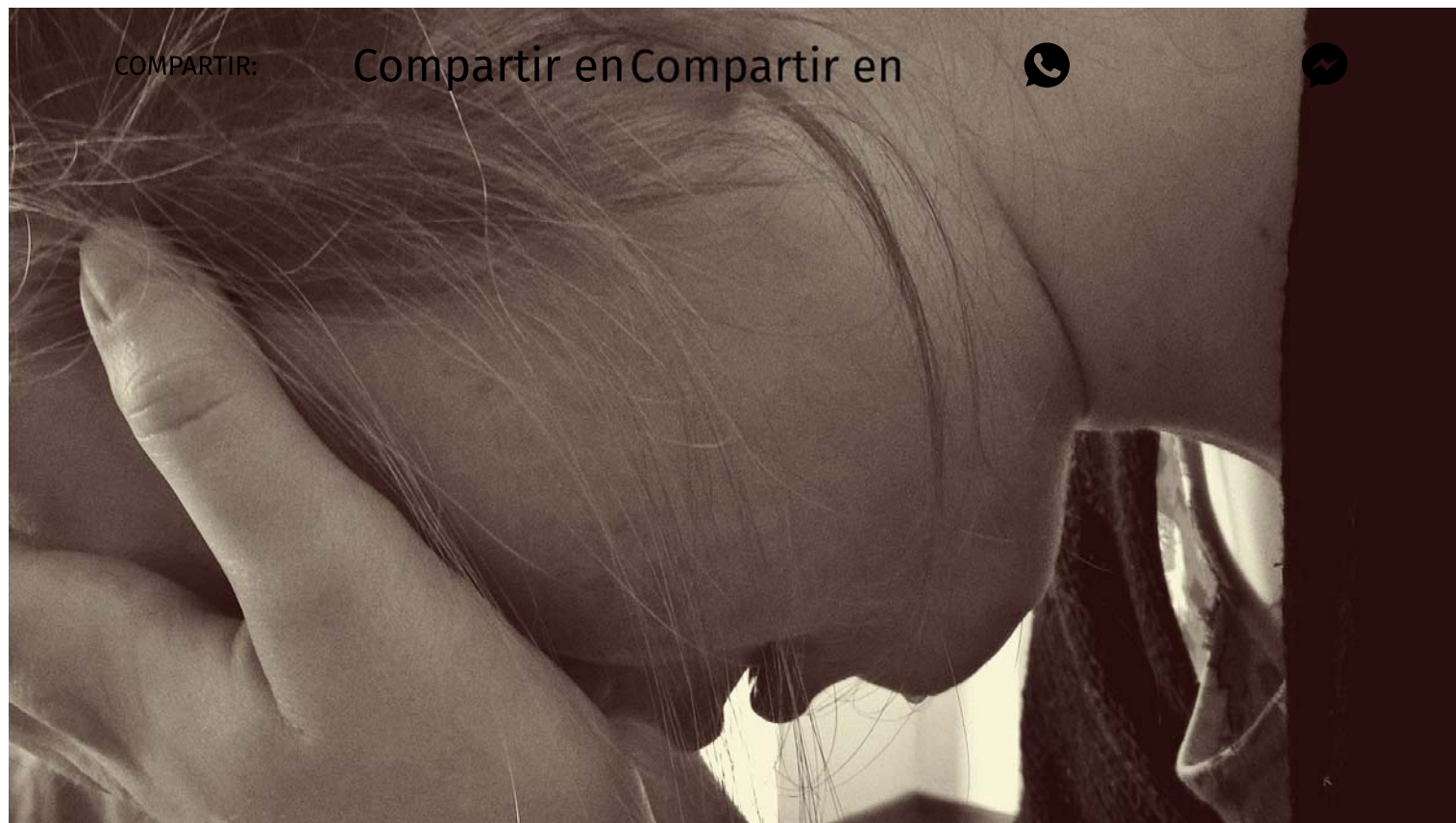


Foto: Redacción | Vídeo: Telemadrid

22 de febrero de 2024 - 14:54

(Actualizado: 22 de febrero de 2024 - 14:54)

Redacción / Servimedia

Los pacientes con migraña ya cuentan en España con un nuevo medicamento para prevenir y tratar las crisis de esta enfermedad que afecta a cuatro millones de españoles, en su mayoría mujeres, y que solo estará financiado por el Sistema Nacional de Salud en casos muy concretos.

En la rueda de prensa de presentación del nuevo fármaco, celebrada este martes en Madrid, el jefe de Neurología del Hospital Clínico San Carlos de Madrid y presidente de la Sociedad Española de Neurología (SEN), el doctor Jesús Porta-Etessam, destacó que en España, más de cuatro millones de personas padecen migraña.

Esto supone el 12% de la población y el 80% son mujeres, sobre todo entre los 20 y los 40 años. Se trata de una afección neurológica que se manifiesta con un dolor intenso de cabeza, pero va más allá. Afecta a más de 1.000 millones de personas en todo el mundo y es la segunda causa de discapacidad, la primera en mujeres de 15 a 49 años, según la Organización

×


Mundial de la Salud (<https://www.telemadrid.es/tag/OMS-Organizacion-Mundial-de-la-Salud/>) (OMS), con un impacto negativo en la vida de los pacientes y su entorno y con una alta carga física, emocional y mental.

Ante esta realidad, ya está disponible en España 'rimegepant' como el primer medicamento indicado para prevenir y tratar las crisis de migraña, lo que ofrece a los pacientes una nueva opción en el abordaje de su patología.

Además, los expertos destacaron que contribuye a que estos puedan continuar con su vida, ya que proporciona ausencia de dolor y del síntoma más molesto a las dos horas de haber recibido el tratamiento con un alivio sostenido de hasta 48 horas. Todo ello acompañado de una reducción de los días de migraña al mes.

ENFERMEDAD NEUROLÓGICA

A este respecto, el doctor Porta-Etessam explicó que “la migraña es una enfermedad neurológica muy específica, que afecta de forma significativa a la vida de las personas que la padecen. Sin embargo, se da la paradoja de que es una patología rodeada de bastante incompreensión y tiende a banalizarse”.

 25% afirma que nunca ha consultado su dolencia con un médico, al ser una condición habitual entre los miembros de su familia

A esto añadió que “existen varios factores que hacen que la migraña tenga cierto estigma en nuestra sociedad. Por un lado, de género, ya que tiene una prevalencia especialmente alta entre las mujeres; pero, por otro, el hecho de ser una enfermedad que cursa por crisis, cuando el paciente no tiene dolor, tiende a tener una vida supranormal, es decir, se esfuerza especialmente en hacer todo aquello que no puede hacer durante la migraña”.

A pesar de ser una patología con una importante incidencia, casi el 54% de los pacientes de migraña en España señala que no han encontrado una solución útil que le haya permitido sobrellevar los efectos de esta enfermedad. Incluso el 25% afirma que nunca ha consultado su dolencia con un médico, argumentando que esta era una condición habitual entre los miembros de su familia.



HOME / INVESTIGACIÓN

Elon Musk asegura que el hombre al que se le implantó un chip puede controlar el ratón con el pensamiento

“Parece haberse recuperado completamente y es capaz de mover el ratón por la pantalla sólo con el pensamiento”, ha explicado Musk

Compartir     



| @freepik

Por [Julia Porras](#)
22 de febrero de 2024

Elon Musk ha vuelto a sorprender al mundo a través de su red social X, asegurando que el humano al que se le implantó un [chip cerebral](#) a finales de enero “parece haberse recuperado completamente sin efectos nocivos que conozcamos y es capaz de controlar el ratón y moverlo por la pantalla sólo con el pensamiento”.

A finales de enero, el magnate Elon Musk, dueño de la red social X, anunciaba que su empresa de tecnología Neuralink había implantado el primer chip cerebral en un ser humano. El objetivo era “implantarlo a personas que hubieran perdido el uso de sus extremidades para que pudieran controlar dispositivos solo con el pensamiento”, según fuentes de la compañía.

El dispositivo, llamado Telephaty, podría servir, según Neuralink, para tratar enfermedades neurodegenerativas como el alzhéimer, el párkinson, la ELA o los trastornos de la lengua o de la movilidad.

La desconfianza de una gran parte del mundo de la ciencia no se hizo esperar “Habla de una generalidad sin sentido, porque de su experimento no hay ni un solo dato, ni publicación científica y, además, es peligroso hablar así, dar esperanza a los pacientes de esas enfermedades”, decía en una entrevista para Medicina Responsable David Ezpeleta, vicepresidente de la Sociedad Española de Neurología (SEN).

Para el doctor Ezpeleta, la función que según Musk se ha conseguido tras el implante no es algo nuevo. “Hace unos años, Musk ya presentó un video con un mono al que se le habían implantado varios chips en el cerebro y que conseguía jugar al “Pong” solo con sus pensamientos, sin joystick”. Esto, según Azpeleta, es posible “gracias a que el sistema implantado recoge la señal eléctrica del cerebro y aprende lo que significa cuando el mono mueve el cursor, así que cuando le quitan el joystick, el mono es capaz de mover el cursor del juego solo con el pensamiento, con la intención de mover”.

El proceso, según el neurólogo es sencillo. “El chip estará ubicado en alguna zona cercana al centro de la mirada conjugada, que está en la corteza cerebral. Cuando tú decides mover algo ese centro se activa para luego mover otras estructuras hasta llegar a los movimientos oculares”. Esos movimientos oculares son registrados mediante electro oculografía o por video análisis de los ojos. El siguiente paso al registro sería que el sistema pudiera replicar ese movimiento ocular en la pantalla y, así, “el cursor, por ejemplo, podría moverse solo con mover los ojos”, explica Azpeleta.

De acuerdo con el neurólogo, hay otro sistema para conseguir manejar dispositivos solo con el pensamiento, que sería mediante encefalograma del paciente en experimentación de las señales cerebrales que produce cuando quiere llevar a cabo una acción. “En ese caso, una inteligencia artificial puede aprender a leer y registrar esas señales para iniciar la acción de movimiento sobre los dispositivos conectados a la inteligencia artificial sin usar las manos. Pero no sabemos lo que ha hecho realmente Musk. No conocemos bien la tecnología que ha usado con este chip en el humano, así que habrá que esperar a los próximos avances”, concluye Azpeleta.

Noticias relacionadas

INVESTIGACIÓN

Logran transferir la longevidad del ratopín rasurado a otras especies

El ratopín rasurado es un roedor famoso por su longevidad y su resistencia a enfermedades relacionadas con el envejecimiento ...

TECNOLOGÍA

Musk busca nuevos candidatos para implantar su chip, pese a las dudas de la comunidad científica

Tras realizar “el primer implante de un chip cerebral en un humano”, la compañía del magnate tiene abierto en su web un formulario para...

TECNOLOGÍA

“Musk podría buscar la modificación de la naturaleza humana” con el implante del chip

Para el neurólogo David Ezpeleta, vicepresidente de la Sociedad Española de Neurología, en declaraciones a Medicina Responsable, el anuncio del implante del chip de Musk es “peligroso y da

EN DIRECTO Siga la última hora del 'caso Koldo', el primer escándalo de la 'era Sánchez'



Una imagen de archivo de un trozo de salmón. Pixabay

Adiós al salmón: el ingrediente típico de España que mejora tu memoria a partir de los 40

Este ingrediente habitualmente utilizado en la cocina española no debería faltar en tus platos a partir de los 40 años. Los expertos advierten de que se trata del mejor refuerzo para la memoria.

22 febrero, 2024 - 13:27

GUARDAR

EN: [ALIMENTACIÓN](#) [CEREBRO](#) [ESPAÑA](#) [SALUD](#) [ALIMENTOS](#) [ENVEJECIMIENTO](#)

[Alba Llano](#)



temida enfermedad degenerativa con cada vez más número de casos en nuestro país y que lamentablemente sigue sin tener solución. De hecho, cada año en España llegan a diagnosticarse **alrededor de 40.000 nuevos casos**.

Más allá de los factores genéticos, [hábitos como entrenar la memoria](#) o mantener una **dieta saludable** pueden ser claves en la prevención de enfermedades como el alzhéimer o la reducción de casos de demencia. De hecho, esta última es una de las partes fundamentales para reducir el riesgo de alzhéimer, algo que ya han evidenciado numerosos estudios incluyendo el realizado por el **departamento de Nutrición y Ciencia de los Alimentos** realizado por la [Universidad Complutense de Madrid](#).

Al mismo tiempo que existen alimentos capaces de prevenir los casos de alzhéimer, también existen esas otras opciones alimenticias menos aconsejadas precisamente por estar **asociadas al daño de la función cerebral**. Comidas desaconsejadas por expertos entre las que cobran protagonismo [los ultraprocesados](#).

[SUSCRÍBETE](#)

En cuanto a los beneficiosos, más allá del [omega-3 del salmón](#), existe un gran aliado en la dieta mediterránea española que los expertos no dudan en **recomendar a partir de los 40** para proteger la memoria. Y es que es precisamente a partir de esa edad cuando el 25% de la población tiende a experimentar esos primeros problemas de memoria según datos del **Instituto de Psicoterapia de Bilbao**. Te contamos de qué ingrediente se trata.

Recomendado por Outbrain

Paneles solares casi gratis en estas provincias gracias a subvenciones

Subvenciones Energía Solar en 2024

El ingrediente para la memoria más aconsejado por los expertos en España

Esta vez queremos hablarte de un ingrediente fundamental en la gastronomía española, pero que también destaca por los sorprendentes efectos que su uso



[El nuevo sustituto del yogur que arrasa en Mercadona: cargado de probióticos y proteínas]

Más allá de su uso en la cocina, ha llegado a ser empleado también **como antidepressivo** en aquellas personas que prefieren evitar los antidepresivos tradicionales y gracias a sus compuestos.

Investigaciones más recientes han examinado también la eficacia de este condimento en el tratamiento del alzhéimer. Concretamente un estudio publicado en la revista médica *Journal of Clinical Pharmacy and Therapeutics* utilizó un método doble ciego, administrando dos dosis diarias de **15**



Espicias secas de azafrán.

Los resultados demostraron una mejora significativa en la función cognitiva en comparación con el placebo. Resultados con los que se sugiere que al menos a corto plazo el azafrán puede ser **seguro y eficaz** en el tratamiento de esta enfermedad degenerativa que provoca pérdida de memoria.

Otros beneficios destacados del azafrán

El azafrán además de ser un condimento preciado en la cocina ha sido reconocido por diversos **beneficios para la salud** a lo largo de la historia.

[Estas son las tres enfermedades graves en España que se evitan comiendo pistachos]

Es importante señalar que si bien el azafrán puede ofrecer diversos beneficios para la salud, su consumo debe ser **moderado** y es aconsejable consultar a un profesional de la salud, especialmente si se están considerando **usos terapéuticos** o en casos de condiciones médicas específicas.

- **Propiedades antioxidantes:** el azafrán contiene compuestos antioxidantes como la crocina y la crocetina que ayudan a combatir el estrés oxidativo en el cuerpo. Estos antioxidantes contribuyen a la protección de las células contra los daños causados por los radicales libres.
- **Efectos antidepresivos:** se ha sugerido que el azafrán puede tener propiedades antidepresivas. Algunos estudios han demostrado que los compuestos presentes en el azafrán, como la safranal y la crocina, pueden influir positivamente en los neurotransmisores del cerebro proporcionando beneficios similares a los antidepresivos convencionales.
- **Mejora de la función cognitiva:** investigaciones recientes han explorado el potencial del azafrán para mejorar la función cognitiva. El consumo de azafrán podría tener efectos positivos en la memoria y la capacidad cognitiva, lo que podría ser beneficioso en el contexto de enfermedades neurodegenerativas como el alzhéimer.
- **Propiedades antiinflamatorias:** se cree que el azafrán tiene propiedades antiinflamatorias que pueden ayudar a reducir la inflamación en el cuerpo. La capacidad antiinflamatoria del azafrán se ha asociado con diversos beneficios para la salud, como la mejora de la salud cardiovascular.
- **Control del azúcar:** algunos estudios sugieren que el azafrán puede tener efectos beneficiosos en el control del azúcar. Esto podría ser especialmente relevante para las personas con diabetes o en riesgo de desarrollar diabetes tipo 2.
- **Propiedades anticancerígenas:** se ha investigado el potencial anticancerígeno del azafrán y algunos estudios preliminares han sugerido que ciertos compuestos del azafrán pueden inhibir el crecimiento de células cancerosas en diversos tipos de cáncer.
- **Mejora del estado de ánimo y ansiedad:** también se ha explorado el



SUSCRÍBETE

estos aspectos, aunque todavía se necesita más investigación.

SIGUE LOS TEMAS QUE TE INTERESAN

[+ ALIMENTACIÓN](#) [+ CEREBRO](#) [+ ESPAÑA](#) [+ SALUD](#) [+ ALIMENTOS](#) [+ ENVEJECIMIENTO](#)



Te recomendamos

Recomendado por Outbrain

Las mejores maneras de reducir el azúcar en la sangre.

Las mejores recomendaciones de los médicos para controlar el azúcar en la sangre.

Patrocinado por [medicindica.com](https://www.medicindica.com)

¡Gran Canaria, Tenerife, Lanzarote o Fuerteventura con un 25% con Meliá!

Patrocinado por [Meliá](#)

Deliciosas recetas con jamón

[Cocinillas](#)

Pornhub elimina más de la mitad de todos sus vídeos

[Vandal Random](#)

Una nueva tendencia de 'topless' sin desnudo en Twitch desconcierta a los espectadores y piden

INFECCIOSAS

Encefalitis: así es la peligrosa enfermedad que volvió a "poner de moda" la viruela del mono

La encefalitis tiene un índice de mortalidad de entre el 5 y el 20% de los casos, y deja secuelas en más del 20% de los pacientes que la superan



Qué es la encefalitis, causa de las primeras muertes por viruela del mono en España / Epi_rc_es

PUBLICIDAD



Un artículo de

Rafa Sardiña

Jueves, 22/02/2024 - 10:11

Los casos de **viruela del mono** y las peligrosas encefalitis que provocaba, encendieron las señales de alarma hace algo menos de 2 años. En el mundo y sobre todo en España. Porque en nuestro país, **al poco tiempo de comenzar los contagios** teníamos ya 4.577 casos de un total de 10.594 positivos de viruela del mono que en esa fecha se habían

Aquella alarma, que llegó a provocar varias muertes, hoy ya es historia gracias a la vacunación contra la viruela del mono de las personas de riesgo.



Más información

Qué es el contagioso norovirus que ha provocado un brote de 144 casos en Almería

La primera muerte de **viruela del mono** en España se confirmó en un hombre residente en la Comunidad Valenciana, como consecuencia de una **encefalitis**. Y la segunda fue otro varón, en Córdoba, a causa de una meningoencefalitis, que es un cuadro mixto de meningitis y encefalitis.



RENTABILIDAD DEL 10%-13% ANUAL

Más de 16M€ Reembolsados a
Nuestros inversores.

¿Qué es la encefalitis?

La **encefalitis** es la inflamación de las estructuras que conforman el **encéfalo (cerebro, cerebelo y tronco encefálico)** y puede afectar a otros tejidos cercanos al cerebro como las meninges.

Según datos de la [Sociedad Española de Neurología \(SEN\)](#) cada año se diagnostican en España unos **1.200 nuevos casos de encefalitis**.



- Tiene un índice de **mortalidad de entre el 5 y el 20%** de los casos, y **deja secuelas en más del 20% de los pacientes que la superan**.

Estos datos indican que esta patología requiere una mayor atención a pesar de que, tal y como indican los especialistas, **es una enfermedad infradiagnosticada**.

¿Cuáles son los síntomas de la encefalitis?

Los síntomas más comunes de la encefalitis son:



- Fiebre.
- Dolor de cabeza intenso.
- Desorientación
- Somnolencia.
- Trastornos en el lenguaje.
- Cambios conductuales.
- Crisis convulsivas.

Se trata de unas **manifestaciones muy poco específicas de la enfermedad** y esa es una de las razones que, según explican los neurólogos, dificulta mucho su diagnóstico.

Además, como **un alto número de casos tienen un carácter benigno y desaparecen al cabo de poco tiempo**, solo se llegan a diagnosticar los casos más graves.

Y, tal y como explica la **doctora Marta Guillán**, secretaria del Grupo de Estudio de Neurología Crítica e Intensivista de la SEN:

Por su potencial capacidad de transmisión, de provocar desenlaces fatales y de las importantes secuelas que puede originar, supone un grave problema de salud

Otro de las dificultades que acompaña a esta enfermedad es la gran cantidad de elementos que pueden originar la encefalitis.

De hecho, **solo en el 50% de los casos se llega a identificar el agente que la causa**, y los más comunes son todos ellos virus. En concreto:

- Los *herpes*
- Los *enterovirus*
- Los *arbovirus*.

Más información



Europa roza los 20.000 casos de viruela del mono: ¿Quién debe vacunarse?

Hasta la fecha, las causas de encefalitis más comunes en nuestro país son:

- El virus del herpes simple
- El Epstein-Barr
- El VIH
- Los virus del sarampión
- Las paperas
- La polio
- La rubeola (en personas no vacunadas)

Que son también los virus causantes de casos con mayor probabilidad de muerte en el mundo.

Se han identificado más de 100 virus que son capaces de infectar el sistema nervioso.



Salud >

La prevención, clave en la encefalitis

La **detección temprana** es una de las cuestiones en las que más incide la doctora al hablar de la prevención en este tipo de enfermedades.

Cualquier inflamación aguda del sistema nervioso central, como es la encefalitis, debe considerarse como una urgencia médica, ya que el retraso en su diagnóstico puede conllevar una alta tasa de complicaciones neurológicas

Y es que **cuando el diagnóstico de la encefalitis se realiza ante los primeros signos** de la infección, el porcentaje de los pacientes que **evolucionan favorablemente** se incrementa de forma importante.

Entre los grupos que **más probabilidades tienen de sufrir una encefalitis** se encuentran:

- Los niños menores de un año
- Las personas de más edad
- Así como aquellos sujetos con patologías relacionadas con el sistema inmunitario.

En cuanto a la prevención y teniendo en cuenta que la causa más común de esta enfermedad son las infecciones, hay algunas medidas que pueden ser útiles para evitar la entrada de agentes infecciosos en nuestro organismo.

Noticias relacionadas

• **Síndrome de Moebius, así es la enfermedad que borra la sonrisa, pero no afecta al cerebro**

• **¿Afectan a nuestro cerebro y provocan demencia las enfermedades cardiovasculares?**

- Debemos **evitar ingerir agua y alimentos en mal estado**
- **Cuidado con las picaduras de insectos**, hay que protegerse de ellos.
- **Precaución con las mordeduras** de animales.
- Cuando viajemos debemos informarnos de las **vacunas necesarias** en el lugar de destino.
- Respetar el **calendario de vacunación** de los más pequeños.
- Y si convivimos con **mascotas**, debemos **inmunizarlas** también.

Temas

Neurología

Responde el doctor

+Salud

Meningitis

Usted está aquí: Inicio / Enfermedades y tratamientos / Esperanza de vida con la neuralgia del trigémino

< Volver

Esperanza de vida con la neuralgia del trigémino



Escrito por: Aegon

23 de febrero de 2024

Existen enfermedades y afecciones que pueden influir en la esperanza de vida de la persona que las sufre y, en otros casos, no influyen directamente pero sí en la calidad de su vida. Es el caso de la **neuralgia del trigémino**, que pese a ser una afección realmente dolorosa y molesta, no provoca la muerte, pero si empeora considerablemente la calidad de vida y la comodidad de quienes la padecen.

A continuación, vamos a explicarte qué es, en qué consiste y qué tratamientos pueden ayudar a mejorar los síntomas que esta enfermedad provoca y recuerda que, ante cualquier alerta de que algo en tu salud no está funcionando como debería, es importante que acudas a tu médico de confianza para que pueda hacer una valoración y un diagnóstico concreto.

Índice [ocultar [#]]

1 ¿Qué es la neuralgia de trigémino? [#Que-es-la-neuralgia-de-trigeminio]



Últimos Artículos



Esperanza de vida con la neuralgia del trigémino [23 de febrero de 2024 - 08:00](#)



12 mitos sobre el seguro de vida [22 de febrero de 2024 - 08:00](#)



Picadura de pulgas: ¿Cómo identificarlas y tratarlas? [20 de febrero de 2024 - 08:00](#)



¿Qué es la disonancia

- 3 Causas de la neuralgia del trigémino [#Causas-de-la-neuralgia-del-trigemino]
- 4 Esperanza de vida con neuralgia del trigémino [#Esperanza-de-vida-con-neuralgia-del-trigemino]
- 5 ¿Cómo convivir con la neuralgia del trigémino? [#Como-convivir-con-la-neuralgia-del-trigemino]
- 6 Factores de riesgo [#Factores-de-riesgo]
- 7 Alimentos prohibidos para la neuralgia del trigémino [#Alimentos-prohibidos-para-la-neuralgia-del-trigemino]
- 8 ¿Cuándo acudir a un especialista? [#Cuando-acudir-a-un-especialista]

de 2024 - 08:00



Beneficios del vinagre de manzana 16 de febrero de 2024 - 08:00

¿Qué es la neuralgia de trigémino?

La **neuralgia del trigémino** es un trastorno nervioso que causa dolor punzante, similar a una descarga eléctrica, en diferentes partes de la cara.

¿Quieres conocer el precio del Seguro de Salud para ti y tu familia? [Calcular ahora > \[https://www.aegon.es/seguros/salud/tarificador\]](https://www.aegon.es/seguros/salud/tarificador)

Este dolor se origina en el nervio trigémino, el cual transmite sensaciones de tacto y dolor desde la cara, los ojos, los senos paranasales y la boca hasta el cerebro.

Aunque es más común que esta afección aparezca en los adultos, puede afectar a cualquier persona, sin importar su edad o sexo y debe ser tratada por especialistas en neurología para limitar sus efectos en la vida y salud de los pacientes.

i Te puede interesar: ¿Qué es una enfermedad neurológica? [<https://blog.aegon.es/enfermedades/enfermedad-neurologica/>]

Síntomas de la neuralgia del



faciales intensos, normalmente en una sola parte de la cara, que pueden durar desde un segundo hasta un tiempo máximo de dos minutos.

Estos dolores son considerados como uno de los más intensos que puede sufrir un ser humano, convirtiéndose en un casi insoportable, y es que quienes los padecen suelen describirlos como fulminantes o similares a una descarga eléctrica.

Es importante saber que los procesos dolorosos no son continuos, es decir, que aparecen y desaparecen, pero pueden ser recurrentes en el tiempo y, en los casos más graves, producirse en intervalos de tiempo breves y frecuentes.

A día de hoy, los científicos no han descubierto todavía cuáles son los desencadenantes que los provocan, y es que pueden aparecer en cualquier momento y al hacer cualquier actividad cotidiana normal. Como hablar, reír, lavarse los dientes, masticar o tragar.

Causas de la neuralgia del trigémino

La principal causa que suele provocar la **neuralgia del trigémino** es cuando se produce un contacto anormal, y que por lo tanto no debe ser así, entre el nervio y un vaso sanguíneo. Por norma general, se debe a que una **arteria ejerce presión sobre el nervio** y provoca la neuralgia del trigémino.

Al realizarse este contacto, o presión, el nervio se comprime y se inflama y las arterias se vuelven rígidas.

Es entonces cuando los dolores tan característicos de esta afección se hacen presentes, y es que ya se ha producido un daño en la envoltura del nervio, justo en la entrada a la raíz nerviosa.

Es importante destacar que los dolores pueden afectar a ambas partes de la cara, pero lo común es que sea de forma unilateral.

Se han encontrado algunos casos, aunque suelen ser menos comunes, en los que los pacientes sufren neuralgia del trigémino como consecuencia de otro



De ahí la importancia de contar con la atención médica necesaria para poder diagnosticar correctamente la enfermedad y cuáles son sus causas.

Esperanza de vida con neuralgia del trigémino

Según la Sociedad Española de Neurología [<https://www.sen.es/saladeprensa/pdf/Link352.pdf>] , más de 30.000 personas en España padecen **neuralgia del trigémino**, y cada año se suman alrededor de 2.000 casos nuevos.

Es innegable que esta afección es realmente debilitante e incómoda para los pacientes y, sin duda, tiene un gran impacto en la calidad de vida de quienes la padecen, pero generalmente no afecta a su esperanza de vida. Por tanto, a pesar de su gravedad, raramente causa un acortamiento significativo de la esperanza de vida, que en España es de alrededor de 82 años.

¿Cómo convivir con la neuralgia del trigémino?

Un paso crucial para enfrentar la **neuralgia del trigémino** es aceptar que esta enfermedad, actualmente, no tiene cura. Y que, a pesar del tratamiento que el médico recetará a los pacientes, habrá momentos en que tendrá repercusión y afectará en las actividades diarias que el paciente deba llevar a cabo.

Es importante establecer controles regulares con especialistas en dolor, desde el inicio de la enfermedad, para poder actuar a tiempo y evitar complicaciones.



organizada. Sin embargo, es importante estar preparado para enfrentar ataques imprevistos que pueden ser difíciles de controlar.

Acudir a especialistas en el **tratamiento de la neuralgia del trigémino** ofrece la posibilidad de explorar opciones quirúrgicas que, según la evolución de la enfermedad, pueden proporcionar alivio del dolor a medio plazo y mejorar la calidad de vida durante varios años.

i Te puede interesar: VI Estudio consejos de vida saludable [<https://www.aegon.es/te-cuida/estudio-salud-estilo-vida>]

Factores de riesgo

Los principales **factores de riesgo de la neuralgia del trigémino** son:

- El envejecimiento es un factor de riesgo importante. La neuralgia del trigémino es más común en adultos mayores, aunque, como hemos dicho, puede afectar a cualquier persona de cualquier edad y sexo.
- Padecer otro tipo de enfermedades, como la esclerosis múltiple, puede aumentar el riesgo.
- Cuando existe un contacto patológico entre el nervio trigémino y los vasos sanguíneos.
- Si existen daños en la envoltura del nervio, pueden desencadenar esta afección.

Alimentos prohibidos para la neuralgia del trigémino

Pese a que no se conocen las causas que provocan los dolores de la neuralgia del trigémino, los expertos creen que algunos alimentos pueden influir negativamente en su aparición y empeorar sus síntomas.

Algunos de estos alimentos son:

- Alimentos muy picantes o excesivamente condimentados



- Alimentos ácidos.
- Alimentos con cafeína.
- Consumir platos grasos también pueden ser un desencadenante, ya que algunas personas encuentran que los alimentos con alto contenido de grasa aumentan la inflamación en el cuerpo, lo que puede contribuir al dolor nervioso.
- Ingerir edulcorantes artificiales.
- Los lácteos pueden provocar cefaleas, lo que afectaría también a desencadenar los síntomas de la neuralgia del trigémino.
- Comer alimentos que sean muy duros y cueste masticarlos.

¿Cuándo acudir a un especialista?

Es fundamental buscar la atención de un **especialista** [<https://www.aegon.es/cuadro-medico>] en **neuralgia del trigémino** cuando se experimentan síntomas persistentes o recurrentes que afectan en la calidad de vida y el bienestar diario.

Algunas señales que indican la necesidad de consultar a un médico especializado incluyen:

- Dolor facial intenso y recurrente: Si experimentas episodios de dolor facial agudo, punzante o similar a una descarga eléctrica, especialmente en la zona de la mandíbula, los ojos, los labios o las mejillas, es importante buscar ayuda médica.
- Dificultad para realizar actividades diarias: Si el dolor facial interfiere significativamente con tus actividades diarias, como comer, hablar, cepillarte los dientes o simplemente mover la cara, es hora de buscar orientación médica.
- Si los analgésicos no alivian el dolor
- Si el dolor tiene un impacto negativo en tu calidad de vida:



[<https://www.aegon.es/seguros/vida>]

En resumen, es importante buscar la atención de un **especialista en neuralgia** del trigémino cuando el dolor facial es persistente, recurrente o afecta significativamente la calidad de vida y las actividades diarias. El tratamiento oportuno y adecuado puede ayudar a controlar los síntomas y mejorar la calidad de vida de quienes padecen esta afección.

En Aegon, puedes acceder a una amplia gama de beneficios para cuidar de tu salud y la de tu familia. Nosotros te ofrecemos un amplio cuadro médico con especialistas altamente capacitados [<https://www.aegon.es/cuadro-medico>] que te brindarán una atención completa y de calidad que necesites en el momento en el que la requieras.

Aegon [<https://blog.aegon.es/nuestros-expertos/autor/aegon/>]

Aegon es uno de los mayores grupos aseguradores del mundo, fundado en Holanda hace más de 160 años, cuenta con una plantilla de más de 29.000 empleados en todo el mundo. Esta variedad de culturas aseguradoras nos ha permitido conocer, y mejorar la gama de productos y servicios ofrecidos a nuestros clientes durante más de 30 años en España.

Nuestra misión es ayudar a personas a proteger lo que más importa durante toda su vida.

Etiquetas: enfermedades y síndromes

Artículos relacionados

viernes, febrero 23, 2024



SEDES LA PAZ

INFORMACIÓN SEDES LA PAZ

DÍA MUNDIAL DE LA ENCEFALITIS

22 de febrero de 2024 /



Cada 22 de febrero se conmemora el Día Mundial de la Encefalitis, un mal producido por infecciones causados por diferentes microorganismos, en la mayoría de los casos virus y se caracteriza por una inflamación del cerebro. También puede ser originada por una reacción alérgica a vacunas o estar asociada a la existencia de un cáncer o una enfermedad del sistema inmunitario.

El SEDES La Paz informa que la encefalitis es una emergencia médica y aunque sus manifestaciones clínicas son variadas, la presencia de

fiebre, dolor de cabeza, aparición brusca de somnolencia, alteraciones del comportamiento, desorientación, trastornos del lenguaje o crisis convulsivas, son los síntomas más habituales.

El tratamiento se centra en el control de los síntomas con analgésicos, anti inflamatorios, reposo en cama, aporte abundante de líquidos y, en función de la causa, en la administración de los medicamentos adecuados para combatir los malestares.

Esta enfermedad deja secuelas en más de un 20% de las personas que la padecen, y tiene una tasa de mortalidad que oscila entre el 5 y el 20 por ciento, según señala la Sociedad Española de Neurología (SEN).

Compartir con:

Encefalitis y cambio climático ¿Cuál es la relación? (https://800noticias.com/encefalitis-y-cambio-climatico-cual-es-la-relacion)

22 de febrero, 2024 - 10:31 am



(https://800noticias.com/cms/wp-content/uploads/2024/02/encefalitis-y-cambio-climatico-fotor-20240222112934.jpg)

EFE/FotoReferencial

Hay distintos tipos en función de la causa que la genera: infecciosa, postinfecciosa, autoinmune o tóxica. Es la primera, la encefalitis infecciosa, la más común en el mundo y precisamente la que está relacionada con el cambio climático, tal y como explica a EFEsalud la secretaria de Estudio de Neurología Crítica e Intensivista de la Sociedad Española de Neurología (SEN), Marta Guillán.

En el Día Mundial de la Encefalitis, 22 de febrero, esta patología poco frecuente consiste en la inflamación del tejido cerebral y tiene una tasa de mortalidad elevada; Guillán señala que hay encefalitis infecciosas causadas por virus o bacterias y éstos son transmitidos por insectos como mosquitos o garrapatas, tanto a humanos como a animales.

El impacto del cambio climático en la salud

Pueden causar desde encefalitis por la Fiebre del Valle del Nilo Occidental, encefalitis japonesa, ambas patologías causadas por virus a través de las picaduras de mosquitos, o también la llamada enfermedad de Lyme o el chikungunya -por garrapatas-, que también pueden desembocar en la inflamación del tejido cerebral.

Enfermedades todas ellas que aunque suenen exóticas, registran casos también en España.

«Hasta ahora nuestros animales no solían tener esos virus y nuestros mosquitos y nuestras garrapatas tampoco, porque no coincidían las temperaturas ambientales y de humedad correspondientes ¿Qué pasa? que como cada vez tenemos más lluvias monzónicas, más temporadas de calor y más largas, cada vez hay más mosquitos y garrapatas», subraya la neuróloga.

En este sentido, la experta recuerda que la Organización Mundial de la Salud (OMS) señala que todos los cambios relacionados con el clima como olas de calor y aumento de la humedad, entre otros, hacen que los vectores cambien y aparezcan en sitios que antes no estaban.

Como ejemplo, Guillán subraya que en el caso de la encefalitis causada por el virus del Nilo (https://efesalud.com/virus-nilo-picaduras-mosquito/), patología de la que hace años no había casos en España, en 2020 hubo 77, ocho de ellos mortales.

La OMS subraya en su web que los cambios de las temperaturas y las precipitaciones fomentan la propagación de enfermedades transmitidas por vectores y que si no se aplican medidas preventivas las muertes ocasionadas, que en la actualidad superan las 700.000 al año, podrían aumentar.

¿Hay solución?

Para tratar de paliar la situación, las medidas preventivas pasan por la fumigación, pero también por la vacunación. Y vacunación porque si bien, por ejemplo, no hay vacuna contra el virus del Nilo en humanos, sí lo hay para los caballos, también huéspedes finales del virus, que no transmiten la enfermedad, pero sí la padecen.

De hecho, los avances científicos son otros de los aliados, ya que a finales del pasado año la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA, por sus siglas en inglés) aprobó la primera vacuna contra el chikungunya para personas de 18 años y mayores que tienen mayor riesgo de exposición.

La SEN hace hincapié en la importancia de que en el caso de se vaya a realizar un viaje internacional, se acuda a un centro de vacunación internacional, para informarse sobre las vacunas necesarias como la de la encefalitis japonesa, la polio, la rabia, el tétanos o la fiebre amarilla.

La importancia de la vacunación contra otras enfermedades

Pero la vacunación no es solo importante en estos casos, de hecho, la SEN pone el acento en este Día Mundial de la Encefalitis en la importancia de las vacunas para esquivar la encefalitis por otras causas como el sarampión, la varicela, las paperas o la rubeola.

Enfermedades infecciosas que en España están en descenso debido a la alta cobertura vacunal, pero en otros países, sobre todo los de rentas bajas, no ocurre lo mismo.

«En muchísimos países no tienen la suerte que tenemos nosotros probablemente tenemos el calendario vacunal más extenso que hay, pero esto es una excepción en el mundo», sostiene la neuróloga de la SEN (https://www.sen.es).

En definitiva, concluye Guillán, «tanto la lucha contra el cambio climático como la vacunación influyen directamente en nuestra salud cerebral».

La encefalitis, de la que se diagnostican unos 1.200 casos nuevos al año en España, puede cursar con una amplia variedad de síntomas como fiebre alta, dolor de cabeza, confusión, convulsiones, alteraciones del habla o del lenguaje, problemas de coordinación o debilidad muscular, cambios en el estado de conciencia, náuseas y vómitos, así como rigidez en el cuello.

Deja secuelas neurológicas importantes en más de un 20 % de las personas que sobreviven. EFEsalud

Únete a nuestro canal de Telegram, información sin censura: https://t.me/canal800noticias (https://t.me/canal800noticias)

◀ Suscribir vía Telegram (https://t.me/canal800Noticias)

(#facebook) (#twitter) (#whatsapp) (#telegram) (#email)

(https://www.addtoany.com/share?url=https://800noticias.com/encefalitis-y-cambio-climatico-cual-es-la-relacion&title=Encefalitis%20y%20cambio%20clim%C3%A1tico%20C2%BFcu%C3%A1l%20es%20la%20relaci%C3%B3n%3F)

encefalitis (https://800noticias.com/tags/encefalitis)

Salud (https://800noticias.com/tags/salud)

LEA TAMBIÉN



(https://800noticias.com/como-el-cambur-reduce-el-cansancio)

■ Salud (https://800noticias.com/seccion/salud)

¿Cómo el cambur reduce el cansancio? (https://800noticias.com/como-el-cambur-reduce-el-cansancio)

22 de febrero, 2024 - 7:59 pm



(https://800noticias.com/consecuencias-de-las-bebidas-energeticas-en-el-cerebro-y-el-metabolismo)

■ Salud (https://800noticias.com/seccion/salud)

Consecuencias de las bebidas energéticas en el cerebro y el metabolismo (https://800noticias.com/consecuencias-de-las-bebidas-energeticas-en-el-cerebro-y-el-metabolismo)

22 de febrero, 2024 - 11:31 am



(https://800noticias.com/lo-que-deberias-saber-sobre-la-sequedad-vaginal)

■ Salud (https://800noticias.com/seccion/salud)

Lo que deberías saber sobre la sequedad vaginal (https://800noticias.com/lo-que-deberias-saber-sobre-la-sequedad-vaginal)

España adquiere primer medicamento para tratar la migraña

er News

2/2024



Buenas noticias | Nuevo

Únicamente entre el 3 y el 13% de los pacientes diagnosticados con migraña recibe un tratamiento preventivo.

L. Castro

Hasta un 12% de la población española, más de cuatro millones de personas, sufren migraña, ante estos números las [autoridades sanitarias](#) de España adquirieron el primer medicamento para el control de los síntomas.

Del total de los afectado un 80% son mujeres, quienes afirman que no

cuentan con el [tratamiento adecuado](#) que le ayude con los síntomas que son un dolor pulsátil de intensidad moderada a grave, dolor gradual que aumenta con las horas, sensibilidad a la luz y náuseas y/o vómitos.

Vydura (rimegepant), es el primer tratamiento para prevenir y tratar las crisis de migrañas, disminuye el dolor y los síntomas más molestos a partir de las dos horas de haber recibido este medicamento.

Con el uso de este tratamiento la persona afectada puede permanecer sin síntomas de migraña hasta por 48 horas.

El doctor Jesús Porta-Etessam, jefe de Neurología en el Hospital Clínico San Carlos y presidente de la Sociedad Española de Neurología (SEN), señaló que la migraña es una enfermedad “rodeada de bastante incompreensión y tiende a banalizarse”. Dijo que está muy infradiagnosticada, “solo se diagnostican el 50% de los pacientes con migraña”, afirmó.

Detalló que únicamente entre el 3 y el 13% de los pacientes diagnosticados con migraña recibe un tratamiento preventivo.

Con la llegada de este medicamento a la nación europea hasta el 40% de los afectados, casi todos con migraña crónica, se beneficiarían.

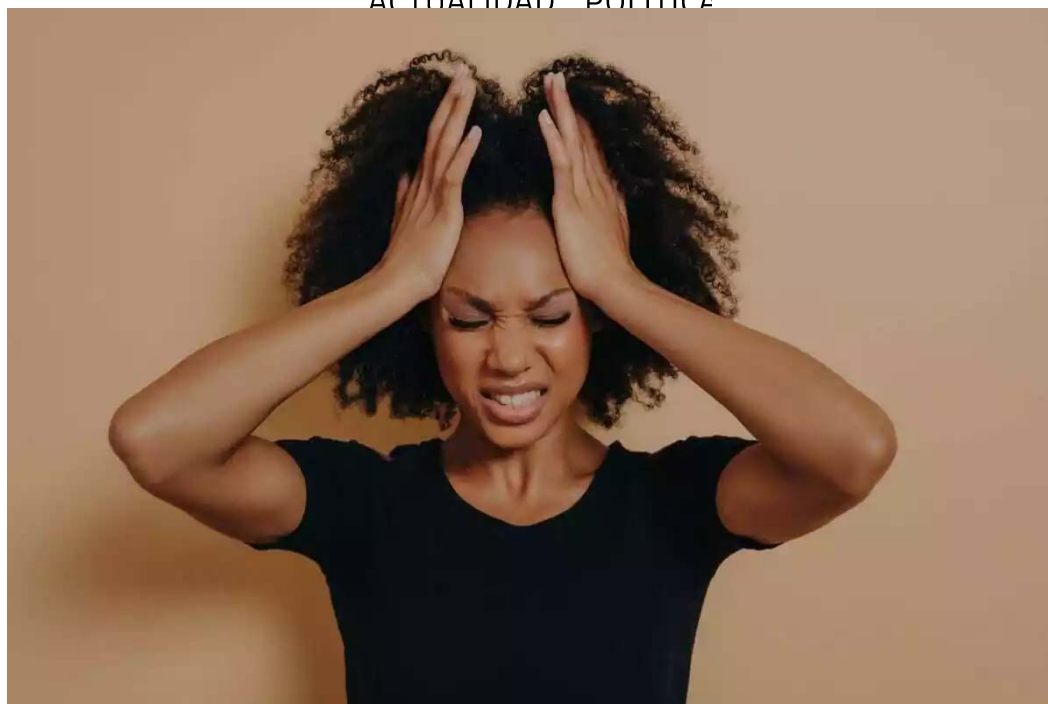
Además, este nuevo medicamento reduce el dolor y los síntomas más preocupantes de la migraña y también actúa como un tratamiento preventivo en los casos de pacientes que sufren al menos cuatro crisis al mes.

Para adquirir el tratamiento se necesitará prescripción médica y será financiado en los casos de pacientes que hayan probado anteriormente hasta tres tratamientos sin éxito y que sufren entre 8 y 14 crisis al mes.

Comparte este artículo



ACTUALIDAD POLÍTICA



Un 12% de la población española sufre migraña | Canva: vkstudio

ACTUALIDAD

Vydura: El medicamento que promete acabar con la migraña en España

Se trata de Vydura, un fármaco que promete combatir uno de los problemas de salud más incapacitantes y, a la vez, más invisibilizados



por **J.C. Meneses Montserrat**

22/02/2024 16:45h

Actualizado a 22/02/2024 18:44h

Lee y haz comentarios

X

La migraña es un problema de salud pública en España. Un 12% de la población padece episodios de este tipo, y el 80% de ellos son mujeres entre los 20 y los 40 años.

Pero este problema se puede revertir con un medicamento que recibió la aprobación de comercialización por la Comisión Europea en 2022 y que, por fin, ha llegado a España.

PUBLICIDAD

ES NOTICIA Incendio Valencia Aeropuerto Prat Agresiones CAP Cataluña Denunciante Dani Alves Asesinato machista Olot

esta semana por el doctor Jesús Porta-Etessam, jefe de Neurología del Hospital Clínico San Carlos y presidente de la Sociedad Española de Neurología. El sanitario ha explicado que la migraña es una patología "rodeada de bastante incomprensión y que tiende a banalizarse".

Vydura promete reducir el dolor y los síntomas mas preocupantes de la migraña. Del mismo modo actúa como tratamiento preventivo, para aquellos que tienen al menos cuatro crisis de migraña al mes.

El fármaco ya está disponible en más de 40 países del mundo, en Europa, Estados Unidos y Reino Unido. Y también en España desde el pasado mes de enero.

PUBLICIDAD

La migraña, un problema de salud mundial

La migraña es una de las principales causas de discapacidad en todo el mundo, la Organización Mundial de la Salud (OMS) la ha clasificado como una de las 10 enfermedades más discapacitantes, ya que el 90% X

ES NOTICIA [Incendio Valencia](#) [Aeropuerto Prat](#) [Agresiones CAP Cataluña](#) [Denunciante Dani Alves](#) [Asesinato machista Olot](#)

mujeres, ya que estas la padecen entre tres y cuatro veces más que a los hombres.

"Existe una importante necesidad insatisfecha para las personas de la Unión Europea que viven con el dolor y la discapacidad provocados por la migraña", afirma el doctor Juan Álvarez, director médico de Pfizer España.

PUBLICIDAD

X

una reducción significativa de los ataques de migraña con una dosis en días alternos. Confiamos en el impacto positivo que Vydura® tendrá en las personas que padecen esta enfermedad en la Unión Europea", sentencian desde la compañía.

¡Compartilo!

Lee y haz comentarios

Compartir

Twitter

Correo electrónico

Compartir

Compartir

Te puede interesar...



El Hospital del Mar usa IA que predice la evolución de la esclerosis múltiple



¿Cuál es el coste humano por la escasez de medicamentos en las farmacias catalanas?



¿Tienes alergia? Te explicamos el porqué



Fallece Bartolomé Beltrán, el médico de la televisión

X

MC Noticias SLP



BIENESTAR Y SALUD

22 de Febrero Día Mundial de la Encefalitis.

Cada 22 de febrero se conmemora el **Día Mundial de la Encefalitis**, una jornada que busca educar a las personas sobre qué es esta enfermedad, qué la causa, cómo prevenirla y por supuesto la forma más adecuada de tratarla.

Aunque las jornadas asociadas a la encefalitis se realizan cada año, aún hay muchísimas personas que desconocen esta enfermedad y cuando alguien en la familia la contrae no saben cómo proceder y se sienten abrumados por la situación.

¿Por qué se celebra el Día Mundial de la Encefalitis?

En realidad, a pesar de que la encefalitis es una enfermedad poco frecuente, *solamente en España se diagnostican cada año aproximadamente 600 casos*, sin embargo la *Sociedad Española de Neurología (SEN)*, estima que puede haber muchos más que no son diagnosticados o se le relaciona con otro tipo de enfermedad.

¿Qué es la encefalitis?

La encefalitis es una inflamación del cerebro que se produce por un virus y que puede afectar las estructuras más próximas al mismo, como son las meninges o la medula espinal.

Por lo general, esta inflamación cerebral hace que el paciente evidencie los siguientes síntomas:

Fiebre.

Convulsiones (No se da en todos los casos).

Dolor de cabeza.

Apatía.

¿Qué clase de virus puede generar la encefalitis?

No existe un solo tipo de virus que pueda generar la encefalitis, sino que hay varios de ellos que pueden desencadenar este cuadro.

La forma de contagio, también es muy variada, porque se puede transmitir por vía fecal- oral, por vía respiratoria y hasta por vía sexual.

Algunos de los virus más comunes que pueden producir encefalitis son:

El *virus del herpes* que se trasmite de forma sexual y causa ampollas genitales.

Arbovirus, el cual es transmitido por mosquitos, como el virus del Nilo Occidental o encefalitis japonesa.

Virus de la rabia, también puede ocasionar en el caso más grave encefalitis.

El *virus de la polio*, también puede producir encefalitis sobre todo a los niños.

En casos graves de *hepatitis A*, puede desencadenarse la inflamación del cerebro.

Por último, aunque es poco frecuente, el *VIH* también puede causar encefalitis.

¿Cómo prever la encefalitis?

Aunque en la mayoría de los casos la encefalitis es una enfermedad que se puede curar sola, sin casi ningún tipo de tratamiento, es importante saber cómo prevenirla, porque en casos muy graves puede dejar secuelas como, pérdida de memoria, cambios mentales, alteraciones del comportamiento e incluso déficit en el movimiento.

La mejor forma de evitar esta enfermedad es realizando cambios sencillos en nuestros hábitos de salud, tales como:

Bañarnos todos los días y lavarnos las manos.

Usar *preservativos* durante las relaciones sexuales ocasionales.

Ponerse las *vacunas* adecuadas para nuestra edad o cuando exista algún tipo de riesgo.

Protegernos contra las picaduras de mosquito.

Sí quieres celebrar este día, *te invitamos a que te informes e informes a otros* sobre todo lo relacionado con esta enfermedad haciendo uso de las redes sociales y el hashtag **#DíaMundialde la Encefalitis**.

FEBRERO 22, 2024 FEBRERO 21, 2024



22 DE FEBRERO DÍA MUNDIAL DE LA ENCEFALITIS

👤 Elsa Martinez 🕒 22 febrero, 2024 📅 Días Internacionales 👁 63 Visto



Cada 22 de febrero se conmemora el Día Mundial de la Encefalitis, una jornada que busca educar a las personas sobre qué es esta enfermedad, qué la causa, cómo prevenirla y por supuesto la forma más adecuada de tratarla.

Aunque las jornadas asociadas a la encefalitis se realizan cada año, aún hay muchísimas personas que desconocen esta enfermedad y cuando alguien en la familia la contrae no saben cómo proceder y se sienten abrumados por la situación.

¿Por qué se celebra el Día Mundial de la Encefalitis?

En realidad, a pesar de que la encefalitis es una enfermedad poco frecuente, *solamente en España se diagnostican cada año aproximadamente 600 casos*, sin embargo la *Sociedad Española de Neurología (SEN)*, estima que puede haber muchos más que no son diagnosticados o se le relaciona con otro tipo de enfermedad.

¿Qué es la encefalitis?

La encefalitis es una inflamación del cerebro que se produce por un virus y que puede afectar las estructuras más próximas al mismo, como son las meninges o la medula espinal.

Por lo general, esta inflamación cerebral hace que el paciente evidencie los siguientes síntomas:

- 1.
2. Convulsiones (No se da en todos los casos).
3. Dolor de cabeza.
4. Apatía.

¿Qué clase de virus puede generar la encefalitis?

No existe un solo tipo de virus que pueda generar la encefalitis, sino que hay varios de ellos que pueden

desencadenar este cuadro.

La forma de contagio, también es muy variada, porque se puede transmitir por vía fecal- oral, por vía respiratoria y hasta por vía sexual.

Algunos de los virus más comunes que pueden producir encefalitis son:

1. El virus del herpes que se trasmite de forma sexual y causa ampollas genitales.
2. Arbovirus, el cual es transmitido por mosquitos, como el virus del Nilo Occidental o encefalitis japonesa.
3. Virus de la rabia, también puede ocasionar en el caso más grave encefalitis.
4. El virus de la polio, también puede producir encefalitis sobre todo a los niños.
5. En casos graves de hepatitis A, puede desencadenarse la inflamación del cerebro.
6. Por último, aunque es poco frecuente, el VIH también puede causar encefalitis.

¿Cómo prevenir la encefalitis?

Aunque en la mayoría de los casos la encefalitis es una enfermedad que se puede curar sola, sin casi ningún tipo de tratamiento, es importante saber cómo prevenirla, porque en casos muy graves puede dejar secuelas como, pérdida de memoria, cambios mentales, alteraciones del comportamiento e incluso déficit en el movimiento.

La mejor forma de evitar esta enfermedad es realizando cambios sencillos en nuestros hábitos de salud, tales como:

- Bañarnos todos los días y lavarnos las manos.
- Usar preservativos durante las relaciones sexuales ocasionales.
- Ponerse las vacunas adecuadas para nuestra edad o cuando exista algún tipo de riesgo.
- Protegernos contra las picaduras de mosquito.

Noticias locales

Cómo comprar el primer fármaco para prevenir y tratar la migraña y cuál es su precio en farmacias



Cammile Bussière • Hace 1 hora 🔥 20 📖 2 minutos de lectura



[Jannah Theme](#) License is not validated, Go to the theme options page to validate the license, You need a single license for each domain name.



Se estima que algunos **Cuatro millones de personas sufren de migrañas** en España. Una enfermedad neurológica potencialmente incapacitante y a menudo infradiagnosticada. Por este motivo, la llegada a nuestro país de un **nuevo fármaco, llamado Vydura (rimegepant)**, abre un camino esperanzador para los pacientes. Los que sufren esta **primera causa de discapacidad según la Organización Mundial de la Salud** experimentan fuertes dolores de cabeza, sensibilidad a la luz, mareos o náuseas, entre otros síntomas que acaban afectando a su calidad de vida.

A lo largo de los años, se ha intentado encontrar el fármaco definitivo que ayudaría **no sólo para aliviar los síntomas, sino también para prevenir la aparición de crisis** que resultan incapacitantes para el paciente. Por tanto, la llegada de este primer medicamento supone un nuevo paso para que las molestias desaparezcan en tan solo dos horas después de someterse al tratamiento. La migraña se considera **un tipo de dolor de cabeza muy intenso** que suele ocurrir normalmente en un lado de la cabeza y **ocurre de forma recurrente**. Sus causas no se conocen del todo, pero Vydura promete ser un método revolucionario.



Este es el primer fármaco contra la migraña

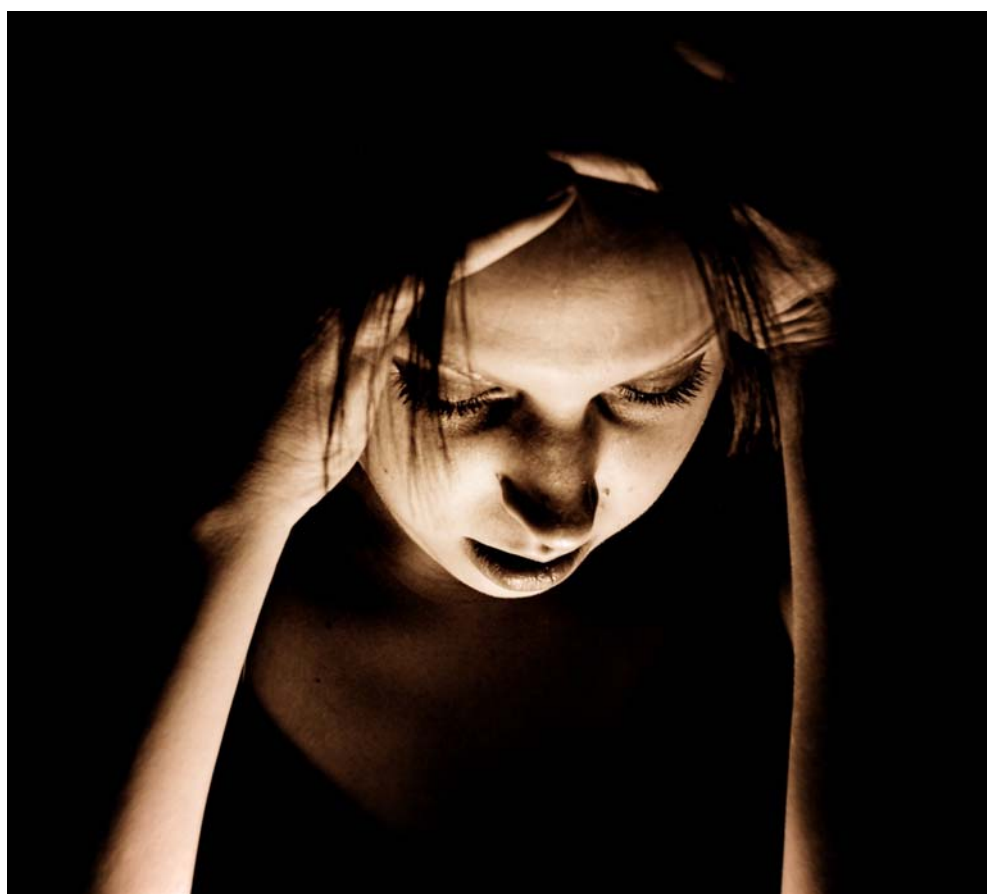


[Jannah Theme](#) License is not validated, Go to the theme options page to validate the license, You need a single license for each domain name.

llega a España para prevenir y tratar la migraña. Este medicamento es comercializado por la compañía farmacéutica Pfizer y promete aliviar los síntomas durante 48 horas. Desde la Sociedad Española de Neurología afirman que esta enfermedad «tiende a banalizarse» y por eso han presentado este nuevo tratamiento.

«Es el único tratamiento indicado para la fase aguda de esta enfermedad y también como herramienta preventiva», afirmó José Chaves, Director Médico de Pfizer España. El medicamento contiene el ingrediente activo de rimegepant, que es responsable de detener la actividad de una sustancia en el cuerpo llamada péptido relacionado con el gen de la calcitonina (CGRP), que se ha observado elevado en pacientes con migrañas.

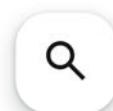
¿Cómo tomar, adquirir y qué precio tiene Vydura?



Una mujer que sufre de migraña.

HOSPITAL MESA DEL CASTILLO

Vydura llega en un formato de 75 mg en una caja que contiene 8



hasta 48 horas después. El tratamiento puede estar indicado para **dos situaciones diferentes:**

- **Para prevenir las migrañas.** La dosis de 75 mg se tomará en forma de un comprimido cada dos días para reducir el tiempo de aparición de los brotes.
- **Para tratar una crisis en el momento.** Se tomará un comprimido al día (el máximo necesario) según sea necesario y prescrito por el profesional médico.



Comprar Vydura y comenzar a usar el tratamiento. **debe ser bajo prescripción médica** para su posterior compra en farmacias hospitalarias. Su precio ha sido estipulado según la Comisión Interministerial de Precios (Cipm) en poco más de **232 euros en su formato de 8 tablets**. La única forma de adquirir este medicamento financiado por el Ministerio de Salud es con receta médica para tratamiento preventivo.

Además, para acceder a este medicamento **debes tener algunos requisitos** tales como: haber probado otros tratamientos anteriormente y episodios de migraña que aparecen entre ocho y 14 días al mes.

Referencias

Migraña: Enciclopedia médica MedlinePlus. (sf). <https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/000709.htm>

Organización Mundial de la Salud: OMS. (2016, 8 de abril). Dolores de



924 872 569 – 659 44 11 92 |

info@ondacerosur.es



Inicio Noticias Podcast
Directos Programación
Quiénes somos Contacto



ÚLTIMA HORA 2,19 por ciento más en tasa interanual

UPA, ASAJA y COAG animan a l



Q Buscar...

Categorías

- > Audios
- > Deportes
- > Destacadas
- > Directos
- > En Portada
- > Otras
- > Podcasts
- > Rumbo a Extremadura Parada y Fonda
- > Última Hora
- > Últimas Noticias
- > Vídeos

El nuevo fármaco contra la migraña llega a España: así es el primer tratamiento para prevenir y tratar la enfermedad

España ya cuenta con un nuevo medicamento para prevenir y tratar la crisis de la migraña, que afecta a cuatro millones de ciudadanos, en su mayoría mujeres.

Los pacientes con migraña ya cuentan en España con un nuevo medicamento para prevenir y tratar las crisis de esta enfermedad que afecta a cuatro millones de españoles, en su mayoría mujeres, y que solo estará financiado por el Sistema Nacional de Salud en casos muy concretos.

En la rueda de prensa de presentación del nuevo fármaco, celebrada el pasado martes en Madrid, el jefe de Neurología del Hospital Clínico San Carlos de Madrid y presidente de la Sociedad Española

de Neurología (SEN), el doctor Jesús Porta-Etessam, destacó que en España, más de cuatro millones de personas padecen migraña.

Esto supone el 12% de la población y el 80% son mujeres, sobre todo entre los 20 y los 40 años. Se trata de una afección neurológica que se manifiesta con un dolor intenso de cabeza, pero va más allá. Afecta a más de 1.000 millones de personas en todo el mundo y es la segunda causa de discapacidad, la primera en mujeres de 15 a 49 años, según la Organización Mundial de la Salud (OMS), con un impacto negativo en la vida de los pacientes y su entorno y con una alta carga física, emocional y mental.

Así es el rimegepant, el primer medicamento contra la migraña

Ante esta realidad, ya está disponible en España 'rimegepant' como el primer medicamento indicado para prevenir y tratar las crisis de migraña, lo que ofrece a los pacientes una nueva opción en el abordaje de su patología.

Además, los expertos destacaron que contribuye a que estos puedan continuar con su vida, ya que proporciona los siguientes efectos:

Ausencia de dolor.

Ausencia del síntoma más molesto a las dos horas de haber recibido el tratamiento con un alivio sostenido de hasta 48 horas. Todo ello acompañado de una reducción de los días de migraña al mes.

Así, el 'rimegepant' está indicado para el tratamiento agudo de la migraña con o sin aura en adultos y también para la prevención de la migraña episódica, en adultos que presentan al menos cuatro crisis al mes.

Además, este tratamiento requiere de prescripción médica. «La indicación que está financiada es la de prevención con algunas limitaciones: aquellos pacientes que tienen entre 8 y 14 crisis de migraña al mes, que al menos hayan pasado por tres tratamientos previos sin respuesta adecuada durante tres meses y tengan una prescripción de un especialista podrán acceder al reembolso por parte del Sistema Nacional de Salud», afirma el director médico de Pfizer España, José Chaves.

Además, en estas indicaciones, el medicamento debe ser dispensado en farmacia hospitalaria cuando sea reembolso. Para los casos de migraña aguda podrá ser prescrito por cualquier médico y la dispensación sería en farmacia comunitaria.

Una enfermedad neurológica muy específica

A este respecto, el doctor Porta-Etessam explicó que «la migraña es una enfermedad neurológica muy específica, que afecta de forma significativa a la vida de las personas que la padecen. Sin embargo, se da la paradoja de que es una patología rodeada de bastante

Archivos

Elegir el mes



incomprensión y tiende a banalizarse».

A esto añadió que «existen varios factores que hacen que la migraña tenga cierto estigma en nuestra sociedad. Por un lado, de género, ya que tiene una prevalencia especialmente alta entre las mujeres; pero, por otro, el hecho de ser una enfermedad que cursa por crisis, cuando el paciente no tiene dolor, tiende a tener una vida supranormal, es decir, se esfuerza especialmente en hacer todo aquello que no puede hacer durante la migraña».

A pesar de ser una patología con una importante incidencia, casi el 54% de los pacientes de migraña en España señala que no han encontrado una solución útil que le haya permitido sobrellevar los efectos de esta enfermedad. Incluso el 25% afirma que nunca ha consultado su dolencia con un médico, argumentando que esta era una condición habitual entre los miembros de su familia.

En este sentido, el director médico de Pfizer España, José Chaves, apuntó que «la migraña es una enfermedad muy extendida en nuestra sociedad que tiene un alto impacto en la vida de todos aquellos que la sufren, pero las cifras demuestran que existe un alto porcentaje de pacientes que no han visto satisfechas sus necesidades en cuanto a su abordaje y tratamiento».

ondacero.es

23 de febrero de 2024 - 7:05 am

Comparte la noticia en:



Artículos relacionados



Extremadura suma 131.484 pernoctaciones hoteleras en enero, un 2,19 por ciento más en tasa interanual

23 de febrero de 2024 - 10:12



UPA, ASAJA y COAG animan a los agricultores y ganaderos extremeños a participar en la manifestación del día 26 en Madrid



Planas de lunes en implicación respuest: de agricu

sistema innovador de vacunación que, en estudios preclínicos, ha demostrado reducir la progresión del melanoma, el cáncer de piel más agresivo responsable del 80% de las muertes por este tipo de cáncer.

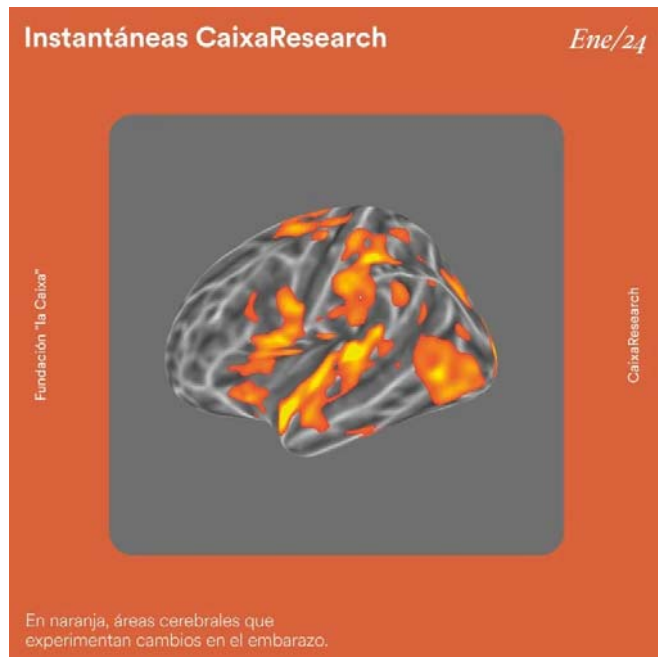
El melanoma es un tumor que puede manifestarse inicialmente con lesiones muy pequeñas y extenderse por el organismo hasta originar metástasis,

Compartir



30 cerebro cambia durante el embarazo?

Publicado el 30/01/2024



Durante un embarazo, el cuerpo experimenta cambios fisiológicos y anatómicos para adaptarse a la gestación. El equipo de la investigadora CaixaResearch Susana Carmona, en colaboración con otros investigadores, ha descubierto que estos cambios también afectan al cerebro.

Su nuevo estudio en el Hospital Gregorio Marañón, con la participación de 139 embarazadas, ha observado que durante el embarazo se reduce el volumen de la sustancia gris del cerebro y que algunos de estos cambios remiten en el posparto, mientras que otros persisten. En otras investigaciones, el equipo ha demostrado que pueden persistir, por lo menos, hasta los seis años desde el parto.

Aunque los fines de estos cambios siguen siendo una incógnita,

Compartir

0

f in @

1 2 ... 89 >

[Aviso legal y Privacidad](#) - [Cookies](#) - [Atención al usuario](#) - [Cómo navegar](#) - [Configuración de cookies](#)

© Fundación Bancaria Caixa d'Estalvis i Pensions de Barcelona, "la Caixa". Todos los derechos reservados.

Encefalitis y cambio climático ¿Cuál es la relación?

Por **Revista Medica**

Última actualización: 22 febrero, 2024 12:54 pm

AGENCIA EFE-Hay distintas tipos en función de la causa que la genera: infecciosa, postinfecciosa, autoinmune o tóxica. Es la primera, la encefalitis infecciosa, la más común en el mundo y precisamente la que está relacionada con el cambio climático, tal y como explica **a EFEsalud la secretaria de Estudio de Neurología Crítica e Intensivista de la Sociedad Española de Neurología (SEN), Marta Guillán.**

En el **Día Mundial de la Encefalitis**, 22 de febrero, esta patología poco frecuente consiste en la inflamación del tejido cerebral y tiene una tasa de mortalidad elevada; Guillán señala que hay encefalitis infecciosas causadas por virus o bacterias y éstos son transmitidos por insectos como mosquitos o garrapatas, tanto a humanos como a animales.

El impacto del cambio climático en la salud

Pueden causar desde encefalitis por la Fiebre del Valle del Nilo Occidental, encefalitis japonesa, ambas patologías causadas por virus a través de las picaduras de mosquitos, o también la llamada **enfermedad de Lyme** o el chikungunya -por garrapatas-, que también pueden desembocar en la inflamación del tejido cerebral.

Enfermedades todas ellas que aunque suenen exóticas, registran casos también en España.

«Hasta ahora nuestros animales no solían tener esos virus y nuestros mosquitos y nuestras garrapatas tampoco, porque no coincidían las temperaturas ambientales y de humedad correspondientes ¿Qué pasa? que como cada vez tenemos más lluvias monzónicas, más temporadas de calor y más largas, cada vez hay más mosquitos y garrapatas», subraya la neuróloga.

— EFE/
Robin Van
Lonkhuijsen

En este sentido, la experta recuerda que **la Organización Mundial de la Salud (OMS)** señala que todos los cambios relacionados con el clima como olas de calor y aumento de la humedad, entre otros, hacen que los vectores cambien y aparezcan en sitios que antes no estaban.

Como ejemplo, Guillán subraya que en el caso de la encefalitis causada por **el virus del Nilo**,

patología de la que hace años no había casos en España, en 2020 hubo 77, ocho de ellos mortales.

La OMS subraya en su web que los cambios de las temperaturas y las precipitaciones fomentan la propagación de enfermedades transmitidas por vectores y que si no se aplican medidas preventivas las muertes ocasionadas, que en la actualidad superan las 700.000 al año, podrían aumentar.

¿Hay solución?

Para tratar de paliar la situación, las medidas preventivas pasan por la fumigación pero también por la vacunación. Y vacunación porque si bien por ejemplo, no hay vacuna contra el virus del Nilo en humanos, sí lo hay para los caballos, también huéspedes finales del virus, que no transmiten la enfermedad pero sí la padecen.

De hecho, los avances científicos son otros de los aliados, ya que a finales del pasado año la Administración de Alimentos y Medicamentos de los Estados Unidos (FDA, por sus siglas en inglés) aprobó la primera vacuna contra el chikungunya para personas de 18 años y mayores que tienen mayor riesgo de exposición.

La SEN hace hincapié en la importancia de que en el caso de se vaya a realizar un viaje internacional, se acuda a un centro de vacunación internacional, para informarse sobre las vacunas necesarias como la de la encefalitis japonesa, la polio, la rabia, el tétanos o la fiebre amarilla.

La importancia de la vacunación contra otras enfermedades

Pero la vacunación no es solo importante en estos casos, de hecho, la SEN pone el acento en este Día Mundial de la Encefalitis en la importancia de las vacunas para esquivar la encefalitis por otras causas como **el sarampión**, la varicela, las paperas o la rubeola.

Enfermedades infecciosas que en España están en descenso debido a la alta cobertura vacunal, pero en otros países, sobre todo los de rentas bajas, no ocurre lo mismo.

«En muchísimos países no tienen la suerte que tenemos nosotros probablemente tenemos el calendario vacunal más extenso que hay, pero esto es una excepción en el mundo», sostiene la neuróloga de la **SEN**.

En definitiva, concluye Guillán, «tanto la lucha contra el cambio climático como la vacunación influyen directamente en nuestra salud cerebral».

La encefalitis, de la que se diagnostican unos 1.200 casos nuevos al año en España, puede cursar con una amplia variedad de síntomas como fiebre alta, dolor de cabeza, confusión, convulsiones, alteraciones del habla o del lenguaje, problemas de coordinación o debilidad muscular, cambios en el estado de conciencia, náuseas y vómitos, así como rigidez en el cuello.

Deja secuelas neurológicas importantes en más de un 20 % de las personas que sobreviven.

Viernes, 23 de febrero

de 2024

[Economía](#) [Política sanitaria](#) [Tecnología](#) [Industria](#) [Farmacia](#) [Hospitales](#) [Legislación](#) [I+D](#) [Nombramientos](#) [Opinión](#) [Entrevistas](#) [RSC](#)
[| Concienciados |](#) [Entre Bastidores |](#)

ES NOTICIA

[COVID-19](#) [Fármacos](#) [Estudios](#) [Innovación](#) [Formación](#) [Profesión](#) [Pacientes](#)

Publicidad

¿Buscas mejorar la trazabilidad y eliminar errores humanos?



Visítanos en **INFORSALUD**

12-14 Marzo
Stand 29

RSC

22 de febrero, 2024

CaixaForum+ estrena documental sobre una paciente con encefalitis herpética



Mirar al miedo
 Novedad TP

[Iniciar sesión](#) [Ver tráiler](#)

Duración: 54min
 Idioma original audio: [ESPAÑOL](#)

La vida puede cambiar en un suspiro. Marta Huertas puede dar fe. El 9 de abril de 2016, un virus herpes entró en su cerebro. Tenía 11 años.

Un pronóstico crítico provocó el desconcierto de su familia y de los profesionales sanitarios. Luchando por sobrevivir, su sistema inmunológico se pasó de frenada y atacó a su cerebro generando una nueva encefalitis. Marta se desconectó del mundo.

'Mirar al miedo' cuenta la historia de superación de Marta, arropada por su familia y por el equipo de investigación del Hospital Clínic de Barcelona, liderado por Josep Dalmau y Thais Amargué, neurólogos de referencia mundial.

Sus avances científicos han puesto a Marta en la senda de la recuperación. Es una entre un millón.

Portada.

La plataforma empieza a emitir Mirar al miedo por el Día Mundial de la Encefalitis.

Este 22 de febrero, para coincidir con el Día Mundial de la Encefalitis, se estrena 'Mirar al miedo', un documental que resume la difícil adolescencia que Marta Huertas ha vivido desde que empezó a sufrir esta enfermedad con 11 años hasta hoy en día, que tiene 19.

Este documental, que cuenta con el aval social de la Sociedad Española de

NOTICIAS RELACIONADAS

- La II Barcelona Health Innovation Week organiza más de 40 actividades

Suscríbete GRATIS a las newsletters de Pharma Market

Pediátrica (Senep), efectúa un recorrido visual para mostrar la evolución que han seguido Marta, su familia y algunos de los médicos que han hecho posible que esta paciente de encefalitis herpética pueda llevar una vida normal en su Orihuela natal, Alicante.

Más de una decena de personas aportan sus vivencias y conocimiento sobre el caso de Marta Huertas. Merecen una mención especial algunos integrantes del equipo médico que la trató en el Hospital Vega Baja de Orihuela, en el Hospital General Universitario Dr. Balmis de Alicante y en los hospitales Clínic y Sant Joan de Déu, en Barcelona.

'Mirar al miedo' ya se proyectó durante el último Congreso Nacional de Neurología que la SEN organizó en Valencia el pasado noviembre. CaixaForum+, la plataforma en línea gratuita de la Fundación la Caixa orientada a la cultura y la divulgación científica, estrena este documental en su catálogo audiovisual.

Origen del caso

La primera noche, Marta "solo tenía un constipado y, de pronto y sin razón aparente, convulsiona. Fue un shock, no sabíamos qué pasaba y pensábamos que podía morir", recuerdan sus padres, Fuensanta Gil y Kiko Huertas, quienes apuntan como especialmente preocupantes los síntomas iniciales de la enfermedad, con continuas convulsiones, fiebre alta y alteraciones en la memoria, en la capacidad de atención y la función ejecutiva.

Superada la primera encefalitis, después de 19 días de ingreso, el comportamiento de Marta se altera y se busca un nuevo diagnóstico. "Este proceso fue muy lento y desquiciante", admiten sus progenitores, sobre todo porque "pasábamos los días en el hospital y en la UCI, y nos dimos también cuenta de que nuestra hija mayor lo estaba pasando muy mal y estaba casi siempre sola, teniendo que recurrir a ayuda psicológica".

Tuvieron que pasar varios tratamientos alternativos antes de poder acudir a Barcelona y encontrar la solución definitiva. Durante este proceso tuvieron que sortear momentos amargos, como los episodios de epilepsia una vez superadas las dos encefalitis (ya en 2019) o comprobar la ausencia de muchos amigos y familiares, "que nos abandonaron en el peor momento".

Primera esperanza

El contacto con el doctor Josep Dalmau, neurólogo e investigador Icrea del Instituto de Investigaciones Biomédicas August Pi i Sunyer (IDIBAPS-Hospital Clínic Barcelona) y profesor de la Universitat de Barcelona y la University of Pennsylvania (Estados Unidos), "fue el principio de la esperanza", asegura Kiko Huertas.

"El caso de Marta ha contribuido de manera importante, junto a otros pacientes, a conocer mejor esta enfermedad y a desarrollar tests diagnósticos que permiten diferenciar entre la encefalitis causada por el virus del herpes y la encefalitis autoinmune que algunos de estos pacientes desarrollan posteriormente", explica el doctor Dalmau.

Actualmente, Marta sigue un tratamiento neurorehabilitador en la Clínica Uner de Alicante, a petición suya, para mejorar día a día. La directora de este centro, la neuropsicóloga María Jesús Gómez, indica que la joven pasa por una situación muy controlada, aunque "sufre pequeñas crisis que impiden conseguir una normalidad completa".

- El Día Internacional de la Epilepsia se conmemora este 12 de febrero
- El grupo de Cardiogenética de la UMU obtiene 1 millón de euros para un proyecto biomédico

Puedes seguirnos



MÁS DE RSC

RSC

Suscríbete GRATIS a las newsletters de Pharma Market