

Español (/) | English (/en) 🔍

🔒 (/portal-de-transparencia)

🔒 (https://intranet.cientifis.com)

✉️ (https://correo.ciberisciii.es)

ciber
CENTRO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA EN RED

isciii Instituto de Salud Carlos III (/)



(https://www.ciencia.gob.es/)

El cambio de paradigma en el Alzheimer marca un nuevo momento histórico



Adolfo López de Munain, director científico del CIBERNED da inicio al Congreso Internacional de Enfermedades Neurodegenerativas

CIBER | martes, 19 de septiembre de 2023

Actualmente, unas 800.000 personas padecen Alzheimer en España. El coste de su tratamiento supone el 1,5% del producto interior bruto nacional y cada año se diagnostican en España unos 40.000 nuevos casos. Según Alberto Lleó, investigador principal del área de Enfermedades Neurodegenerativas del Centro de Investigación Biomédica en Red (**CIBERNED**) y uno de los ponentes y moderadores en el **Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas** *“ahora mismo nos encontramos ante un momento histórico debido al cambio de paradigma en la enfermedad del Alzheimer con los piri Lecanemab y Aducanipril* *pronunciará en los pr*

“Recientemente, el fármaco Lecanemab y Aducanipril también es investigado en Barcelona-, lo que con estos fármacos en nu

COOKIES

Esta página web utiliza cookies tanto propias como de terceros con el fin de obtener automáticamente el mínimo de información técnica imprescindible para darle un buen servicio y con fines estadísticos del uso de la misma.

Aceptar y seguir

Opciones de cookies

| El futuro de la

El Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas, que tiene lugar en el Auditorio Edgar Neville en **Málaga del 19 al 22 de septiembre** -coincidiendo con el **Día Mundial del Alzheimer-**, está organizado, desde 2013, por la Fundación Reina Sofía, el CIBERNED y la Fundación CIEN. Además, este año se suma la Sociedad Española de Neurología (SEN). Asimismo, el acto inaugural del Congreso estará presidido, una vez más, por **S. M. la Reina Doña Sofía**.

Según Adolfo López de Munain, director científico del CIBERNED *“esta cita internacional ofrece un foro incomparable para discutir sobre el avance de las patologías neurodegenerativas y reunirá, un año más, personal investigador de los 56 grupos de excelencia del CIBERNED, que se integran tanto en hospitales del Sistema Nacional de Salud como en Universidades y otros centros de Investigación distribuidos por todo el territorio español”*. Además, continúa el Dr. Munain, *“los grupos del CIBERNED que trabajamos en red en diferentes instituciones aprovechamos esta cita anual para poner al día los avances científicos y ahondar en nuevas posibilidades de colaboración”*.

Investigación colaborativa CIBER para el avance del estudio en Alzheimer

Entre las áreas más novedosas que se abordarán durante el Congreso destacan: **los biomarcadores, la genética y, especialmente las nuevas terapias antiamiloides**. En este sentido cabe resaltar las sesiones del CIBERNED sobre nuevas terapias el jueves 21 por la tarde, con mesa de debate de la ya destacada ponencia de Alberto Lleó, así como la de Juan Fortea, entre otras muchas ponencias.

Nuevas terapias antiamiloides en la enfermedad de Alzheimer

La acumulación de la proteína beta-amiloides en el cerebro es un conocido precursor de la enfermedad de Alzheimer. Antes de que aparezcan los primeros síntomas, estos depósitos van formando placas entre las neuronas que resultan tóxicas y son responsables del progresivo deterioro cognitivo.

“Las terapias antiamiloides en Alzheimer, centradas en bloquear estas proteínas, han demostrado un beneficio clínico consistente en los ensayos clínicos, aunque la magnitud de este efecto está siendo objeto de análisis y discusión. Los cambios en biomarcadores como la reducción en la carga de placas amiloides en el cerebro son congruentes con estos hallazgos clínicos. Sin embargo, hay un fenómeno aparentemente paradójico: de forma consistente, las terapias antiamiloides se asocian con un incremento en la atrofia cerebral, lo cual podría interpretarse erróneamente como un signo negativo o de deterioro” asegura Juan Fortea, investigador del CIBERNED en la Fundació Institut de Recerca de l’Hospital de la Santa Creu i Sant Pau de Barcelona.

“El modelo bifásico de cambios corticales arroja luz sobre esta observación aparentemente contradictoria. Según este modelo, la inflamación asociada a la amiloidosis inicialmente causa un aumento en el grosor cortical. Esta inflamación persiste en las etapas sintomáticas de la enfermedad y las terapias antiamiloides. A su vez, esta reducción no necesariamente sería altamente nociva para los pacientes, sino que podría reflejar una normalización del tejido cortical anteriormente inflamado. alineándose de esta el investigador.

COOKIES

Esta página web utiliza cookies tanto propias como de terceros con el fin de obtener automáticamente el mínimo de información técnica imprescindible para darle un buen servicio y con fines estadísticos del uso de la misma.

Aceptar y seguir

Opciones de cookies

Alzheimer, otr

*“Este congreso es el p celebra alrededor del como: **Parkinson, Hu** adjunto del CIBERNE*

También participarán en el congreso investigadores de varios países, como Rik Ossenkoppele

(Universidad de Ámsterdam), Jorge Sepulcre (Universidad de Harvard), Nick Ashton (Universidad de Gotemburgo). Asimismo, Jean-Charles Lambert (Institut Pasteur de Lille) ofrecerá la Conferencia Magistral basada en un mayor entendimiento de la arquitectura genética del Alzheimer.

Asimismo, se concederán los premios *"Young Investigator Award"* a **M. Estrella Fernández de Sevilla**, investigadora del CIBERNED en el Achucarro Barque Center/Instituto Cajal-CSIC y el premio *"Young Clinical Investigator"* a la también investigadora del CIBERNED **María Carmona-Iragui**, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau.

Como cierre de las jornadas, el paciente y sus asociaciones cobrarán protagonismo en un panel final donde establecerán un diálogo con los científicos y científicas para el avance de la investigación de las enfermedades neurodegenerativas.

Ciberned

📄 Más Noticias (<https://www.ciberned.es/sala-de-prensa/noticias>)

congreso (/busquedaTags.aspx?q=congreso)

2023 (/busquedaTags.aspx?q=2023)

Alzheimer (/busquedaTags.aspx?q=Alzheimer)

← Volver al Listado (/comunicacion/noticias)



Últimos Tweets

COOKIES

Esta página web utiliza cookies tanto propias como de terceros con el fin de obtener automáticamente el mínimo de información técnica imprescindible para darle un buen servicio y con fines estadísticos del uso de la misma.



(<https://twitter>)

Aceptar y seguir

Opciones de cookies

parte normal del envejecimiento

El alzhéimer es responsable del 70% de los casos de demencia en todo el mundo y afecta a cerca de 50 millones de personas, a pesar de ser una enfermedad infradiagnosticada



Enfermedad de Alzheimer (Foto: Freepik)

CARLA SILVA
19 SEPTIEMBRE 2023 | 11:00 H



Archivado en:
ALZHEIMER · SEN

La **enfermedad de Alzheimer** es una patología infradiagnosticada, a pesar de que es la segunda causa de consulta en los servicios de **Neurología**. Por ello, la **Sociedad Española de Neurología (SEN)**, con motivo del **Día Mundial de la Enfermedad de Alzheimer**, que se celebra el próximo 21 de septiembre, ha querido visibilizar la situación de la patología.

El **alzhéimer** es una **enfermedad neurodegenerativa** responsable del 50 al 70 por ciento de los casos de **demencia** en todo el mundo, y que afecta a unos 50 millones de personas. Según datos de la **SEN**, solo en **España** hay más de 800.000 personas que padecen esta enfermedad.

La enfermedad tiene una prevalencia que oscila entre un 5% y un 10% entre las personas de 65 años. Sin embargo, esta situación se duplica cada cinco años, llegando a alcanzar una prevalencia del 25 al 50 por ciento en la población mayor de 85 años.

Dra. Raquel Sánchez del Valle: "Cumplir años puede traer consigo un ligero declinar de la memoria, pero la enfermedad de Alzheimer es una enfermedad caracterizada por cambios anormales en el cerebro"

Estas cifras evidencian que la edad es uno de los principales factores de riesgo del **alzhéimer**. En este sentido, debido al **envejecimiento** de la población, su incidencia sigue en aumento, de modo que se estima que en 2050 habrá más de 115 millones de personas que padezcan esta enfermedad.

"En todo caso, la **enfermedad de Alzheimer** no debe ser considerada como una parte normal del **envejecimiento**. Aunque es verdad que cumplir años puede traer consigo un ligero declinar de la memoria, cuando hablamos de la **enfermedad de Alzheimer** estamos hablando de una enfermedad caracterizada por cambios anormales en el cerebro, que causan daño y pérdida progresiva de células cerebrales", explica la **Dra. Raquel Sánchez del Valle**, coordinadora del **Grupo de Estudio de Conducta y Demencias** de la **Sociedad Española de Neurología**.

"Estos cambios, con el tiempo, conducirán a un **deterioro cognitivo** con una pérdida significativa de la memoria y otras funciones cerebrales, alterando la capacidad funcional y produciendo **discapacidad y dependencia**", añade la experta de la **SEN**.

Por otro lado, la **demencia** es la tercera causa de muerte, tras las **enfermedades vasculares** y el **cáncer**. Además, la **enfermedad de Alzheimer** es una de las enfermedades con un mayor coste social y económico, pues en todo el mundo supone un coste sociosanitario superior a los 800 mil millones de euros. En el caso concreto de la **Unión Europea**, se estima que este coste aumentará más de 250 mil millones de euros para el año 2030.

Cada año se diagnostican en **España** unos 40.000 nuevos casos de **alzhéimer**: en más de un 65% de los casos en mujeres y en un 90%, en personas mayores de 65 años. "Estamos por lo tanto ante una grave enfermedad, que en todo el mundo representa el 12% de los años vividos con **discapacidad** debido a una enfermedad y que conlleva numerosos desafíos emocionales, sociales y psicológicos tanto para las personas que lo padecen como para sus familiares", señala la **Dra. Raquel Sánchez del Valle**.

Sin embargo, aún existe un nivel significativo de desconocimiento y falta de conciencia en gran parte de la población sobre la enfermedad. Además, es una enfermedad infradiagnosticada, pues se estima que en **España**, más del 50% de los casos que son leves están aún sin diagnosticar.

En el caso de la **Unión Europea**, la media global de tiempo entre que se notan los primeros problemas y se hace el diagnóstico puede ser de uno a dos años. A esto se le añade la existencia de numerosos errores de diagnóstico, pues entre el 30% y el 50% de las personas con algún tipo de **demencia** no son diagnosticadas formalmente, y hasta un 30% de las personas que han sido diagnosticadas en fases iniciales sólo basándose en la evaluación clínica no padecían realmente esta enfermedad.

Esto hace imprescindible el uso de técnicas diagnósticas complementarias, especialmente en fases muy iniciales de los síntomas. "Detectar la enfermedad precozmente permite una mejor planificación de los cuidados y una mejor calidad de vida para los pacientes. Aunque se trata de una enfermedad para la que no hay cura, los tratamientos disponibles actualmente para la **enfermedad de Alzheimer** tienen un impacto positivo en los síntomas de los pacientes", comenta la **Dra. Raquel Sánchez del Valle**.

Dra. Raquel Sánchez del Valle: "Detectar la enfermedad precozmente permite una mejor planificación de los cuidados y una mejor calidad de vida para los pacientes"

"Por otra parte, todo apunta a que en un futuro cercano podrían estar disponibles los primeros fármacos capaces de frenar parcialmente la progresión del **alzhéimer**. Esto obligará no solo a la necesidad de tener que diagnosticar la enfermedad en sus primeras fases, sino a adaptar los sistemas sanitarios para que todos los pacientes que puedan beneficiarse de ellos, los reciban", añade la doctora.

En la actualidad, se está investigando en más de 100 nuevos compuestos, y en los últimos meses se han publicado los resultados de dos anticuerpos que han mostrado resultados positivos a la hora de frenar la progresión de la enfermedad en sus fases iniciales.

"Después de 20 años sin novedades farmacológicas en este campo, por fin están publicándose resultados positivos. Y aunque probablemente estos no sean los fármacos definitivos, y sólo una minoría de los pacientes actuales puedan beneficiarse de su efecto, sí están abriendo una puerta a nuevas generaciones de fármacos más eficaces, seguros y fáciles de administrar que, esperamos, consigan cambiar el panorama de la enfermedad", concluye la **Dra. Raquel Sánchez del Valle**.

Inicio > Noticias > El C.C. Ribera del Xúquer se tiñe de verde para unirse a...

El C.C. Ribera del Xúquer se tiñe de verde para unirse a la lucha contra el alzhéimer



By Diario Alicante »

19 de septiembre de 2023





- **Desde el 18 de septiembre, el C.C. Ribera del Xúquer conmemora el Día Mundial del Alzhéimer con un emotivo mural de manos verdes**
- **También instalará un stand informativo de AFA Alzira (Asociación de Familiares de Alzhéimer)**
- **“Imagina quedarte en blanco y...”, la campaña de concienciación puesta en marcha por CBRE Iberia que llegará a 46 centros comerciales de España y Portugal**

En el marco del Día Mundial del Alzhéimer, y con el objetivo de concienciar y sensibilizar acerca de esta enfermedad a los usuarios que acudan a la superficie comercial, el Centro Comercial Ribera del Xúquer ha instalado un mural blanco con pintura acuacolor verde, con el que los clientes que lo deseen podrán llenar el lugar de “manos verdes”, el símbolo universal del alzhéimer, empatizando y poniéndose en la piel de las personas que sufren esta enfermedad.

Un lienzo en blanco con manos verdes con el que el centro comercial Ribera del Xúquer busca dar visibilidad a quienes padecen esta enfermedad, así como a sus familias, y que se situará al lado del punto de información del centro. Además, el día 20 de septiembre, la superficie comercial también instalará un stand informativo de la asociación AFA Alzira (Asociación de Familiares de Alzhéimer).

“Imagínate quedarte en blanco y...”

En concreto, ambas iniciativas se enmarcan dentro del plan de acción de CBRE, quien adquirió el centro comercial Ribera del Xúquer en 2015, en torno a la visibilización de esta

dolencia. “Imagínate quedarte en blanco y...” es la campaña de concienciación puesta en marcha por el área de Property Management de CBRE Iberia, especializada en la gestión estratégica y proactiva de activos inmobiliarios del sector retail y oficinas.

Esta iniciativa tiene el objetivo de dar visibilidad a esta enfermedad al tiempo que informa sobre la misma a la población, y se enmarca en el programa Caring for Communities de CBRE, que tiene como finalidad concienciar sobre proyectos sociales e impactar positivamente en las comunidades en las que gestiona inmuebles a nivel Ibérico.

En esta edición, la campaña llegará a 46 centros comerciales bajo gestión entre España y Portugal, y a 14 activos de oficinas. Además, tras el éxito de la edición anterior, la firma ha conseguido dar a la campaña un alcance europeo. En concreto, se llevará a cabo por los equipos locales de Property Management en ocho países a través de 136 activos entre centros comerciales: Bélgica (4), Republica Checa (8), Polonia (5), Portugal (16), España (32), Italia (26), Reino Unido (17) y 14 oficinas en Iberia.

El alzhéimer, principal causa de discapacidad en el mundo

El 21 de septiembre se celebra el Día Mundial del Alzhéimer, un evento instituido por la Organización Mundial de la Salud que, desde 1994, cuenta con el objetivo de concienciar, incrementar la visibilidad y apoyar la investigación en torno a esta enfermedad neurológica, que, en la actualidad, afecta a 800.000 personas en España, según los últimos datos de la Sociedad Española de Neurología, y a más de 55 millones de

personas en todo el mundo. Además, se estima que, para el año 2050, el número de personas que padecerán alzhéimer a nivel global ascenderá hasta los 131,5 millones, más del doble de la cifra actual.

En concreto, el alzhéimer constituye la primera causa de discapacidad en todo el mundo, siendo la edad el principal factor de riesgo para desarrollarla. No obstante, otros factores, como la hipertensión arterial, la hipercolesterolemia, la obesidad, el sedentarismo, el tabaquismo o la diabetes, entre otros, también son marcadores de riesgo para poder desarrollar esta enfermedad.



Alma, Corazón, Vida

SALUD SIN MITOS

¿Se puede tratar el alzhéimer? Lo que dicen los últimos avances

Empieza a verse la luz donde antes solo había oscuridad. Es la percepción de los expertos ante las noticias que ofrecen las investigaciones en torno a esta enfermedad

OFRECIDO POR QUIRÓN SALUD



Foto: EFE.

Por **EC Brands**

20/09/2023 - 05:00 Actualizado: 20/09/2023 - 10:07



En una sociedad envejecida como la nuestra, la demencia se perfila como uno de los problemas de salud pública más importantes y la principal preocupación de los mayores de 65 años, según la encuesta [Actitudes y percepciones de la población española sobre el alzhéimer](#), elaborada por la Fundación Pasqual Maragall. Se trata de un cuadro clínico caracterizado por un deterioro adquirido y progresivo de las funciones mentales superiores, **que causa la pérdida de la autonomía del paciente** para llevar a cabo sus actividades normales de la vida diaria. Esto ocurre sin que pueda atribuirse a alteraciones del nivel de conciencia o a trastornos psiquiátricos.

Bajo el término de demencia se engloban diversas patologías. Entre ellas, **la enfermedad de Alzheimer es la primera causa de demencia a nivel mundial** (60-70% del total de casos). Se estima que hay unos 55 millones de personas en el mundo afectadas de demencia atribuible a alzhéimer (según datos de marzo de 2023 de la OMS). En España, de acuerdo con la Sociedad Española de Neurología (SEN), podrían existir unas 800.000 personas con esta patología.



OFRECIDO POR QUIRÓNSALUD

TE PUEDE INTERESAR

Por qué cada vez hay más niños que tienen dermatitis atópica

EC Brands

En cuanto a su origen, el doctor [Oriol Franch](#), jefe del Servicio de Neurología del Hospital Ruber Internacional, señala que, "aunque la edad es el principal factor de riesgo para desarrollar alzhéimer, **esta enfermedad no es una consecuencia inevitable del envejecimiento**". También existen aspectos genéticos y antecedentes familiares: "Esto no lo podemos cambiar, por lo que hablamos de factores de riesgo no modificables", asegura el experto.

Pero hay otros factores que pueden influir en su desarrollo y que sí podemos tratar de mejorar. "Múltiples estudios relacionan la salud cardiovascular con la cerebral, por lo que cobra especial relevancia aquello de que **lo que es bueno para el corazón, también es bueno para el cerebro**", asegura el doctor Franch. "Estos incluyen la hipertensión arterial, diabetes, hipercolesterolemia, tabaco, obesidad, dieta y ejercicio físico. El cuidado de la educación, actividad intelectual, calidad del sueño y salud emocional también contribuye a disminuir la posibilidad de desarrollarla".



Foto: iStock.

Más de 90 investigaciones, en curso

"El alzhéimer es un grave problema de salud que aún carece de una respuesta terapéutica clara", señala el especialista. "Los ensayos clínicos realizados con los nuevos anticuerpos monoclonales -en concreto lecanemab y donanemab- señalan que estos fármacos enlentecen el empeoramiento en los pacientes en fases iniciales. Su utilización en poblaciones más amplias, sin duda, aportará datos más precisos al respecto. Estos serían los **primeros que consiguen modificar el curso de la enfermedad**, lo que implica un avance considerable en la investigación y un descubrimiento esperanzador para los pacientes".

España participa en buena parte de los ensayos clínicos más avanzados en el mundo. Según datos de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS), **en nuestro país hay 90 estudios de este tipo**, con entrada en el Registro Español de Ensayos Clínicos (REEC). Por otro lado, la asociación Alzheimer Europe, en su calidad de mayor alianza de asociaciones sobre esta demencia en la UE, confirma que seis de los ocho ensayos en fase III sobre EA se desarrollan en el continente europeo, y que cuatro de los seis más avanzados en Fase II cuentan con participación española.

En el tiempo que estas terapias y otras nuevas se confirman, y junto a los avances que se produzcan en intervenciones tempranas, la realidad es que **los sistemas sanitarios de la UE aún carecen de capacidad para detectar, diagnosticar y tratarla** de manera efectiva y masiva, para un control de la enfermedad que pueda extenderse a la práctica clínica habitual.



El doctor Oriol Franch, jefe del Servicio de Neurología del Hospital Ruber Internacional. (Foto: cortesía)

A pesar de esta compleja situación, existen numerosas recomendaciones a los Estados miembros de la Unión Europea para la **mejora del abordaje del alzhéimer**. Ante la dificultad actual de los sistemas sanitarios europeos para conseguir un control efectivo de la patología en el medio asistencial, las autoridades sanitarias comunitarias recomiendan una serie de acciones en cada nivel asistencial:

- **En el ámbito de la prevención**, despertar el interés de la población general sobre la necesidad de detectar tempranamente los síntomas e identificar los síntomas de deterioro cognitivo leve en los pacientes susceptibles de evolución a demencia, articulando programas de cribado de poblaciones de riesgo para la detección precoz.
- **En relación con el diagnóstico**, realización de evaluaciones neuropsicológicas especializadas y test diagnósticos para la detección de biomarcadores de amiloide.
- **En intervenciones y tratamientos**, potenciar tratamientos activos e intervenciones multiespecializadas a largo plazo.
- **Mejorar el autocuidado** de los pacientes con el ejercicio físico adaptado, la actividad cognitiva y social y controlar los factores de riesgo cerebrovasculares.
- **En cuanto a la monitorización**, aumentar los sistemas de registro clínico y monitorización para el seguimiento de los casos de alzhéimer.

"Sin duda queda **mucho camino por recorrer**, pero la buena noticia es que en los últimos años empezamos a ver luces donde antes era todo oscuridad", concluye el doctor Franch.

Última hora

*El Confidencial, en colaboración con Quirónsalud, presenta una serie de artículos con información práctica, consejos y recomendaciones para mejorar nuestra salud y bienestar. Si tienes alguna duda sobre esta temática o quieres más información, puedes contactar con el [Hospital Ruber Internacional](#).

Ver más

elcorreoweb.es

Esperanza contra el Alzheimer tras la aparición de nuevos fármacos

5-6 minutos

En un futuro cercano podrían aprobarse en Europa los **primeros fármacos capaces de disminuir parcialmente la progresión de la enfermedad de Alzheimer**, por lo que la [Sociedad Española de Neurología \(SEN\)](#) urge a planificar la reorganización de la atención a la enfermedad de [Alzheimer](#) para que todos los pacientes que puedan beneficiarse de ellos, los reciban.

Actualmente, en todo el mundo, **se está investigando en más de 100 nuevos compuestos**. Además, en los últimos meses, ya se han publicado los resultados de dos anticuerpos que han mostrado resultados positivos a la hora de frenar la progresión de la enfermedad en sus fases iniciales y, en Estados Unidos, se ha aprobado recientemente un nuevo fármaco.

Este jueves se celebra el **Día Mundial de la Enfermedad de Alzheimer**, una enfermedad neurodegenerativa responsable del **50 al 70 por ciento de los casos de demencia en todo el mundo** y que afecta a unos 50 millones de personas; sólo España se estima que ya hay más de 800.000 personas que padecen esta enfermedad.

Con una prevalencia que oscila entre un **5 y un 10 por ciento entre las personas que rondan los 65 años**, ésta se duplica

cada 5 años hasta alcanzar una prevalencia del **25-50 por ciento en la población mayor de 85 años**, ya que la edad es uno de los principales factores de riesgo de esta enfermedad. Por esa razón, y debido al envejecimiento de la población, su incidencia sigue en aumento: en 2050 se estima que habrá más de 115 millones de personas que padezcan esta enfermedad.

Además, **la demencia es la tercera causa de muerte**, tras las enfermedades vasculares y el cáncer y, además, el Alzheimer es una de las enfermedades con **un mayor coste social y económico**. En todo el mundo ya supone un coste sociosanitario superior a los 800 mil millones de euros y solo en la Unión Europea se estima que este coste aumentará más de 250 mil millones de euros para el año 2030.

Cada año se diagnostican en España unos 40.000 nuevos casos de Alzheimer:

en más de un 65% de los casos en mujeres y en un 90%, en personas mayores de 65 años. "En todo caso, la enfermedad de Alzheimer no debe ser considerada como una parte normal del envejecimiento.

Aunque es verdad que cumplir años puede traer consigo un ligero declinar de la memoria, cuando hablamos de la enfermedad de Alzheimer, estamos hablando de una enfermedad caracterizada por cambios anormales en el cerebro que causan daño y pérdida progresiva de células cerebrales", explica la doctora Raquel Sánchez del Valle, Coordinadora del Grupo de Estudio de Conducta y Demencias de la Sociedad Española de Neurología.

"Estamos por lo tanto ante una grave enfermedad, que en todo el mundo representa el 12% de los años vividos con discapacidad debido a una enfermedad y que conlleva numerosos desafíos emocionales, sociales y psicológicos tanto para las personas que lo padecen como para sus

familiares. Y, a pesar de ello, aún existe un nivel significativo de desconocimiento y falta de conciencia en gran parte de la población sobre el Alzheimer, sobre todo, en dos aspectos fundamentales: la prevención y el diagnóstico en fases iniciales", añade.

Aunque la enfermedad de Alzheimer es la segunda causa de consulta en los servicios de Neurología, se trata de **una enfermedad infradiagnosticada a pesar de que, aunque disponibles de forma desigual en el territorio español, existen métodos aprobados para apoyar biológicamente el diagnóstico precoz de la enfermedad de Alzheimer**. Se estima que en España, más del 50% de los casos que son leves están aún sin diagnosticar y que, en la Unión Europea, la media global de tiempo entre que se notan los primeros problemas y se hace el diagnóstico puede ser de hasta a 2,1 años.

Además, también existen muchos errores de diagnóstico: entre el 30 y el 50% de las personas con algún tipo de demencia no son diagnosticadas formalmente y hasta un 30% de las personas que han sido diagnosticadas en fases iniciales sólo basándose en la evaluación clínica no padecían realmente esta enfermedad, lo que hace imprescindible el uso de técnicas diagnósticas complementarias, especialmente en fases muy iniciales de los síntomas.

"Detectar la enfermedad precozmente permite una mejor planificación de los cuidados y una mejor calidad de vida para los pacientes. Ya que, aunque se trata de una enfermedad para la que no hay cura, los tratamientos disponibles actualmente para la enfermedad de Alzheimer tienen un impacto positivo en los síntomas de los pacientes. El diagnóstico en fases en las que la persona es todavía competente le permite, por otro lado, tomar sus propias

decisiones en la planificación de cuidados", comenta Sánchez del Valle.

Salud

El Zendal se reinventa y Ayuso lo convierte en un centro para tratar pacientes con ELA

* *El Gobierno de la capital invertirá 1,5 millones en el espacio cuya apertura está prevista en febrero 2024*





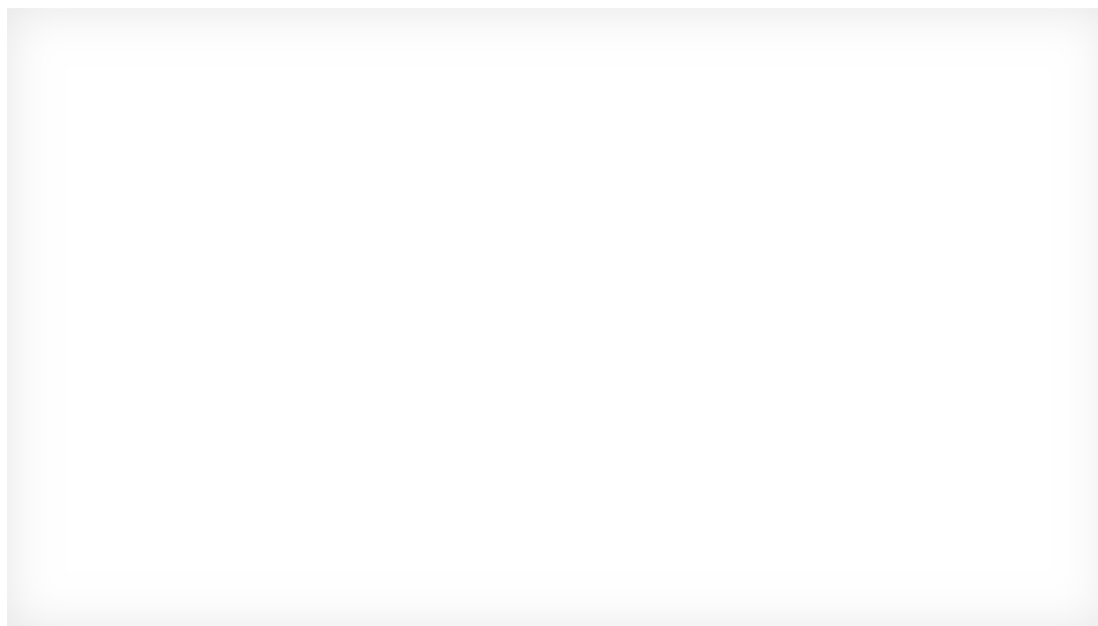
elEconomista.es

19/09/2023 - 14:06

Isabel Diaz Ayuso ha encontrado una nueva utilidad para el Hospital de Emergencias Enfermera Isabel Zendal. El Gobierno de la Comunidad de Madrid lo convertirá en un centro de atención diurna para personas con Esclerosis Lateral Amiotrófica (ELA) mientras se construye una residencia medicalizada para estos pacientes en el antiguo Hospital Puerta de Hierro (Majadahonda).

El Gobierno de la capital **invertirá 1,5 millones de euros en el espacio**, ubicado en el Pabellón 1 del Zendal. Además, a partir de febrero de 2024 empezará a recibir pacientes, según estimaciones de la Consejería de Sanidad.

PUBLICIDAD



De hecho, **prevé dar atención a alrededor de 60 pacientes** -cifra que se estima que requería la región en función de la población diagnosticada. Contará con una cartera de servicio que incluye

cuidados de Enfermería, Rehabilitación con Fisioterapia, Logopeda, Terapia ocupacional y atención psicológica.

Te recomendamos

La Reserva Federal pausará las alzas de tipos en el que será el techo en EEUU

EEUU busca un caza perdido de 80 millones de dólares que pudo volar solo durante horas

Carrera por reservar los primeros pisos de alquiler asequible del Plan Vive de Madrid

Por otro lado, el centro del Zendal **complementará a las nuevas instalaciones del Hospital Puerta de Hierro**. Se trata del primer centro público residencial a nivel mundial dedicado exclusivamente a pacientes mayores de 18 años que padecen la enfermedad en cualquier fase. Su apertura está datada antes de que termine la legislatura de Ayuso.

En las nuevas instalaciones del hospital se invertirán 73 millones de euros. Tendrá una dimensión de alrededor de 12.000 metros cuadrados. Además, contará con 190 camas – en concreto, 120 se dirigirán a la recuperación funcional de media estancia, 20 para paliativos y 50 para el centro residencial -.

Asimismo, la Comunidad **prevé poner en marcha la RED ELA**. Está compuesta por las nuevas instalaciones del Hospital Puerta de Hierro, el nuevo Centro de Atención Diurna del Zendal y las cinco

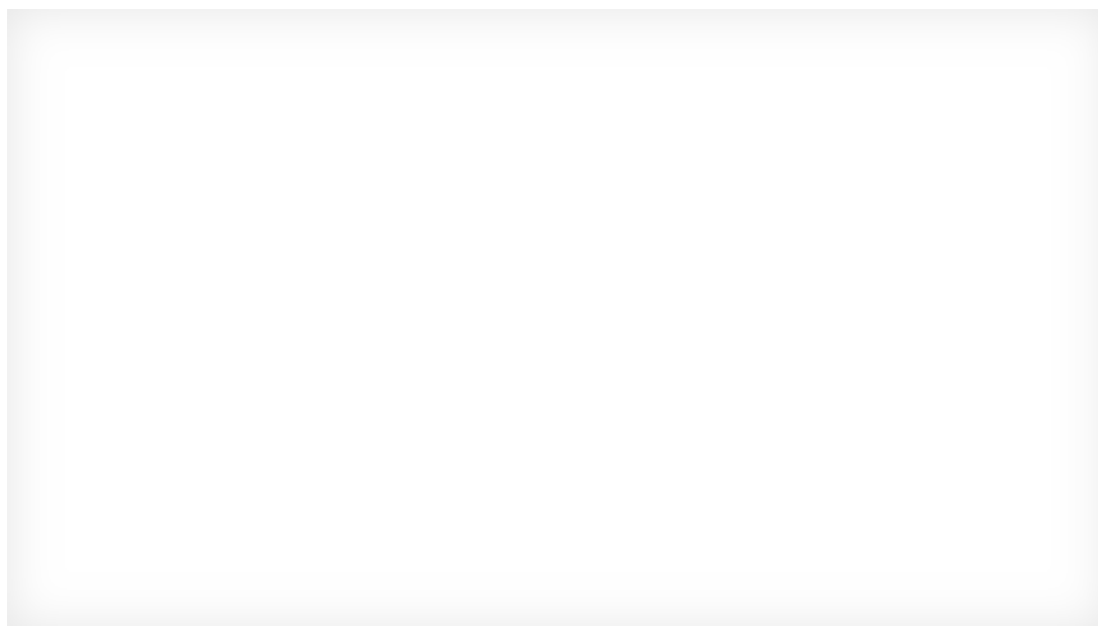
unidades ELA que funcionan actualmente en cinco hospitales, concretamente en el Hospital Clínico, Hospital 12 de Octubre, Hospital La Paz, Hospital Infanta Elena y Hospital Rey Juan Carlos.

ELA, la tercera patología neurodegenerativa más común

La Esclerosis Lateral Amiotrófica se conoce comúnmente como ELA. Cada día es más conocida por la sociedad debido a su crueldad. En 2022, [más de 3.000 españoles padecían esta patología](#), según la Sociedad Española de Neurología. Además, se estima que más de 100.000 personas podrían desarrollarla a lo largo de la vida.

La ELA es una enfermedad degenerativa del sistema nervioso central, que afecta a las neuronas que controlan el movimiento de la musculatura voluntaria. Se trata de la tercera patología neurodegenerativa más común, por detrás del Alzheimer y el Parkinson. Es más, **cada año, alrededor de 700 personas en España comienzan a desarrollar síntomas.**

PUBLICIDAD



A día de hoy, **no existe una cura**, aunque sí se pueden atajar algunos de los síntomas acompañantes, por ejemplo, los calambres y la

espasticidad. No obstante, la mitad de los pacientes fallecen a los tres años, el 80% en menos de cinco años y el 95% en menos de 10 años.

Relacionados

[La ELA afecta a más de 3.000 españoles y se estima que unos 100.000 podrían desarrollarla a lo largo de su vida](#)



infosalus / investigación

Neurólogos urgen a planificar la reorganización de la atención del Alzheimer para dar acceso a los nuevos fármacos



Archivo - Anciana, Parkinson, Alzheimer.
- OLYMPIA QUIRONSAUD - Archivo

Infosalus

Publicado: martes, 19 septiembre 2023 11:07

@infosalus_com

 Newsletter

MADRID, 19 Sep. (EUROPA PRESS) - En un futuro cercano podrían aprobarse en Europa los primeros fármacos capaces de disminuir parcialmente la progresión de la enfermedad de Alzheimer, por lo que LA Sociedad Española de Neurología (SEN) urge a planificar la reorganización de la atención a la enfermedad de Alzheimer para que todos los pacientes que puedan beneficiarse de ellos, los reciban.

Actualmente, en todo el mundo, se está investigando en más de 100 nuevos compuestos. Además, en los últimos meses, ya se han publicado los resultados de dos anticuerpos que han mostrado resultados positivos a la hora de frenar la progresión de la enfermedad en sus fases iniciales y, en Estados Unidos, se ha aprobado recientemente un nuevo fármaco.

Este jueves se celebra el Día Mundial de la Enfermedad de Alzheimer, una enfermedad neurodegenerativa responsable del 50 al 70 por ciento de los casos de demencia en todo el mundo y

que afecta a unos 50 millones de personas; sólo España se estima que ya hay más de 800.000 personas que padecen esta enfermedad.

Con una prevalencia que oscila entre un 5 y un 10 por ciento entre las personas que rondan los 65 años, ésta se duplica cada 5 años hasta alcanzar una prevalencia del 25-50 por ciento en la población mayor de 85 años, ya que la edad es uno de los principales factores de riesgo de esta enfermedad. Por esa razón, y debido al envejecimiento de la población, su incidencia sigue en aumento: en 2050 se estima que habrá más de 115 millones de personas que padezcan esta enfermedad.

Además, la demencia es la tercera causa de muerte, tras las enfermedades vasculares y el cáncer y, además, el Alzheimer es una de las enfermedades con un mayor coste social y económico. En todo el mundo ya supone un coste sociosanitario superior a los 800 mil millones de euros y solo en la Unión Europea se estima que este coste aumentará más de 250 mil millones de euros para el año 2030.

Cada año se diagnostican en España unos 40.000 nuevos casos de Alzheimer: en más de un 65% de los casos en mujeres y en un 90%, en personas mayores de 65 años. "En todo caso, la enfermedad de Alzheimer no debe ser considerada como una parte normal del envejecimiento. Aunque es verdad que cumplir años puede traer consigo un ligero declinar de la memoria, cuando hablamos de la enfermedad de Alzheimer, estamos hablando de una enfermedad caracterizada por cambios anormales en el cerebro que causan daño y pérdida progresiva de células cerebrales", explica la doctora Raquel Sánchez del Valle, Coordinadora del Grupo de Estudio de Conducta y Demencias de la Sociedad Española de Neurología.

"Estamos por lo tanto ante una grave enfermedad, que en todo el mundo representa el 12% de los años vividos con discapacidad debido a una enfermedad y que conlleva numerosos desafíos emocionales, sociales y psicológicos tanto para las personas que lo padecen como para sus familiares. Y, a pesar de ello, aún existe un nivel significativo de desconocimiento y falta de conciencia en gran parte de la población sobre el Alzheimer, sobre todo, en dos aspectos fundamentales: la prevención y el diagnóstico en fases iniciales", añade.

Aunque la enfermedad de Alzheimer es la segunda causa de consulta en los servicios de Neurología, se trata de una enfermedad infradiagnosticada a pesar de que, aunque disponibles de forma desigual en el territorio español, existen métodos aprobados para apoyar biológicamente el diagnóstico precoz de la enfermedad de Alzheimer. Se estima que en España, más del 50% de los casos que son leves están aún sin diagnosticar y que, en la Unión Europea, la media global de tiempo entre que se notan los primeros problemas y se hace el diagnóstico puede ser de hasta a 2,1 años.

Además, también existen muchos errores de diagnóstico: entre el 30 y el 50% de las personas con algún tipo de demencia no son diagnosticadas formalmente y hasta un 30% de las personas que han sido diagnosticadas en fases iniciales sólo basándose en la evaluación clínica no padecían realmente esta enfermedad, lo que hace imprescindible el uso de técnicas diagnósticas complementarias, especialmente en fases muy iniciales de los síntomas.

"Detectar la enfermedad precozmente permite una mejor planificación de los cuidados y una mejor calidad de vida para los pacientes. Ya que, aunque se trata de una enfermedad para la que no hay cura, los tratamientos disponibles actualmente para la enfermedad de Alzheimer tienen un impacto positivo en los síntomas de los pacientes. El diagnóstico en fases en las que la persona es todavía competente le permite, por otro lado, tomar sus propias decisiones en la planificación de cuidados", comenta Sánchez del Valle.



El portal para los profesionales del sector geriátrico (/)

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

El Alzheimer tiene una prevalencia del 25-50% en las personas mayores de 85 años

Septiembre, 2023 (<https://www.geriatricarea.com/2023/09/19/el-alzheimer-tiene-una-prevalencia-del-25-50-en-la-poblacion-mayor-de-85-anos/>)

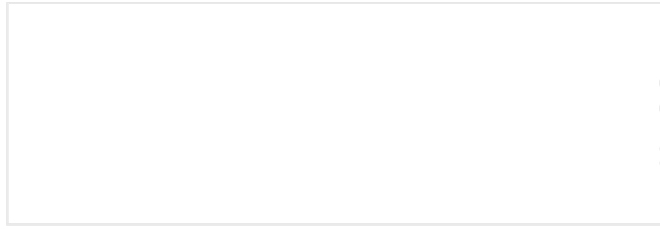


Con motivo de la celebración del Día Mundial de la Enfermedad de Alzheimer, la Sociedad Española de Neurología (SEN) recuerda que esta enfermedad neurodegenerativa es responsable de entre el 50 y 70% de los casos de demencia en todo el mundo y que afecta a unos 50 millones de personas. Se estima que sólo España ya hay más de 800.000 personas que padecen Alzheimer.

Con una **prevalencia que oscila entre un 5 y un 10% entre las personas que rondan los 65 años**, ésta se duplica cada 5 años hasta alcanzar una prevalencia del **25-50% en la población mayor de 85 años**, ya que la edad es uno de los principales factores de riesgo de esta enfermedad. Por esa razón, y debido al envejecimiento de la población, la incidencia del Alzheimer sigue en aumento: **en 2050 se estima que habrá más de 115 millones de personas que padezcan esta enfermedad**, advierte la SEN.

<https://www.pinterest.com/pin/create/bookmarklet/?url=https%3A%2F%2Fwww.geriatricarea.com%2F2023%2F09%2F19%2Fel-alzheimer-tiene-una-prevalencia-del-25-50-en-la-poblacion-mayor-de-85-anos/>
El Alzheimer tiene una prevalencia del 25-50% en las personas mayores de 85 años
El Alzheimer tiene una prevalencia del 25-50% en las personas mayores de 85 años. Se estima que sólo España ya hay más de 800.000 personas que padecen Alzheimer. Con una prevalencia que oscila entre un 5 y un 10% entre las personas que rondan los 65 años, ésta se duplica cada 5 años hasta alcanzar una prevalencia del 25-50% en la población mayor de 85 años, ya que la edad es uno de los principales factores de riesgo de esta enfermedad. Por esa razón, y debido al envejecimiento de la población, la incidencia del Alzheimer sigue en aumento: en 2050 se estima que habrá más de 115 millones de personas que padezcan esta enfermedad, advierte la SEN.

conciencia en gran parte de la población sobre el Alzheimer, sobre todo, en dos aspectos fundamentales: la **prevención y el diagnóstico en fases iniciales**», recalca la la Dra. Sánchez del Valle.



Más del 50% de los casos leves de Alzheimer están aún sin diagnosticar

Aunque la enfermedad de Alzheimer es la segunda causa de consulta en los servicios de Neurología, se trata de **una enfermedad infradiagnosticada** a pesar de que, aunque disponibles de forma desigual en el territorio español, existen métodos aprobados para **apoyar biológicamente el diagnóstico precoz** (<https://www.geriaticarea.com/?s=biomarcadores>) de la enfermedad de Alzheimer.

Se estima que en España, **más del 50% de los casos que son leves están aún sin diagnosticar** y que, en la Unión Europea, la media global de tiempo entre que se notan los primeros problemas y se hace el diagnóstico puede ser de hasta a 2,1 años. Además, también existen **muchos errores de diagnóstico**: entre el 30 y el 50% de las personas con algún tipo de demencia no son diagnosticadas formalmente y hasta un 30% de las personas que han sido diagnosticadas en fases iniciales sólo basándose en la evaluación clínica no padecían realmente esta enfermedad, lo que **hace imprescindible el uso de técnicas diagnósticas complementarias**, especialmente en fases muy iniciales de los síntomas.

Y es que **«detectar la enfermedad precozmente permite una mejor planificación de los cuidados y una mejor calidad de vida para los pacientes. Ya que, aunque se trata de una enfermedad para la que no hay cura, los tratamientos disponibles actualmente para la enfermedad de Alzheimer tienen un impacto positivo en los síntomas de los pacientes. El diagnóstico en fases en las que la persona es todavía competente le permite, por otro lado, tomar sus propias decisiones en la planificación de cuidados»**, comenta la Coordinadora del Grupo

de Estudio de Conducta y Demencias de la **Sociedad Española de Neurología**

<https://www.geriaticarea.com/2023/09/19/el-alzheimer-tiene-una-prevalencia-del-25-50-en-la-poblacion-de-85-años>
 El Alzheimer tiene una prevalencia del 25-50% en los mayor de 85 años. Aunque la enfermedad de Alzheimer es la segunda causa de consulta en los servicios de Neurología, se trata de una enfermedad infradiagnosticada a pesar de que, aunque disponibles de forma desigual en el territorio español, existen métodos aprobados para apoyar biológicamente el diagnóstico precoz de la enfermedad de Alzheimer. Se estima que en España, más del 50% de los casos que son leves están aún sin diagnosticar y que, en la Unión Europea, la media global de tiempo entre que se notan los primeros problemas y se hace el diagnóstico puede ser de hasta a 2,1 años. Además, también existen muchos errores de diagnóstico: entre el 30 y el 50% de las personas con algún tipo de demencia no son diagnosticadas formalmente y hasta un 30% de las personas que han sido diagnosticadas en fases iniciales sólo basándose en la evaluación clínica no padecían realmente esta enfermedad, lo que hace imprescindible el uso de técnicas diagnósticas complementarias, especialmente en fases muy iniciales de los síntomas. Y es que «detectar la enfermedad precozmente permite una mejor planificación de los cuidados y una mejor calidad de vida para los pacientes. Ya que, aunque se trata de una enfermedad para la que no hay cura, los tratamientos disponibles actualmente para la enfermedad de Alzheimer tienen un impacto positivo en los síntomas de los pacientes. El diagnóstico en fases en las que la persona es todavía competente le permite, por otro lado, tomar sus propias decisiones en la planificación de cuidados», comenta la Coordinadora del Grupo de Estudio de Conducta y Demencias de la Sociedad Española de Neurología.

Suscribirse a Geriaticarea.com
 Geriaticarea.com

España ya hay más de 800.000 personas que padecen esta enfermedad.

Con una prevalencia que oscila entre un 5 y un 10% entre las personas que rondan los 65 años, ésta se duplica cada 5 años hasta alcanzar una prevalencia del 25-50% en la población mayor de 85 años, ya que la edad es uno de los principales factores de riesgo de esta enfermedad. Por esa razón, y debido al envejecimiento de la población, su incidencia sigue en aumento: en 2050 se estima que habrá más de 115 millones de personas que padezcan esta enfermedad.

Además, **la demencia es la tercera causa de muerte, tras las enfermedades vasculares y el cáncer** y, además, el Alzheimer es una de las enfermedades con un mayor coste social y económico. En todo el mundo ya supone un coste sociosanitario superior a los 800 mil millones de euros y solo en la Unión Europea se estima que este coste aumentará más de 250 mil millones de euros para el año 2030.

Cada año se diagnostican en España unos 40.000 nuevos casos de Alzheimer: en más de un 65% de los casos en mujeres y en un 90%, en personas mayores de 65 años. “En todo caso, **la enfermedad de Alzheimer no debe ser considerada como una parte normal del envejecimiento**. Aunque es verdad que cumplir años puede traer consigo un ligero declinar de la memoria, cuando hablamos de la enfermedad de Alzheimer, estamos hablando de una enfermedad caracterizada por **cambios anormales en el cerebro que causan daño y pérdida progresiva de células cerebrales**. Estos cambios, con el tiempo, conducirán a un deterioro cognitivo con una pérdida significativa de la memoria y otras funciones cerebrales, alterando la capacidad funcional y produciendo discapacidad y dependencia”, explica la **Dra. Raquel Sánchez del Valle**, Coordinadora del Grupo de Estudio de Conducta y Demencias de la Sociedad Española de Neurología.

“Estamos por lo tanto ante una grave enfermedad, que en todo el mundo representa el 12% de los años vividos con discapacidad **debido a una enfermedad** y que **conlleva numerosos desafíos emocionales, sociales y psicológicos tanto para las personas que lo padecen como para sus familiares**. Y, a pesar de ello, aún existe un nivel significativo de desconocimiento y falta de conciencia en gran parte de la población sobre el Alzheimer, sobre todo, en dos aspectos fundamentales: la prevención y el diagnóstico en fases iniciales”.

Aunque la enfermedad de Alzheimer es la segunda causa de consulta en los servicios de Neurología, se trata de una enfermedad **infradiagnosticada** a pesar de que, aunque disponibles de forma desigual en el territorio español, **existen métodos aprobados para apoyar biológicamente el diagnóstico precoz de la enfermedad de Alzheimer**. Se estima que en España, más del 50% de los casos que son leves están aún sin diagnosticar y que, en la Unión Europea, la media global de tiempo entre que se notan los primeros problemas y se hace el

diagnóstico puede ser de hasta a 2,1 años.

Además, también existen muchos errores de diagnóstico: entre el 30 y el 50% de las personas con algún tipo de demencia no son diagnosticadas formalmente y **hasta un 30% de las personas que han sido diagnosticadas en fases iniciales sólo basándose en la evaluación clínica no padecían realmente esta enfermedad**, lo que hace imprescindible el uso de técnicas diagnósticas complementarias, especialmente en fases muy iniciales de los síntomas.

“Detectar la enfermedad precozmente permite una mejor planificación de los cuidados y una mejor calidad de vida para los pacientes. Ya que, aunque se trata de una enfermedad para la que no hay cura, **los tratamientos disponibles actualmente para la enfermedad de Alzheimer tienen un impacto positivo en los síntomas de los pacientes**. El diagnóstico en fases en las que la persona es todavía competente le permite, por otro lado, tomar sus propias decisiones en la planificación de cuidados”, comenta la Dra. **Raquel Sánchez del Valle**.

“Por otra parte, todo apunta a que **en un futuro cercano podrían estar disponibles los primeros fármacos capaces de frenar parcialmente la progresión del Alzheimer**. Y esto obligará no solo a la necesidad de tener que diagnosticar la enfermedad en sus primeras fases, sino a adaptar los sistemas sanitarios para que todos los pacientes que puedan beneficiarse de ellos, los reciban”.

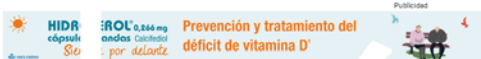
Actualmente, en todo el mundo, se está investigando en más de 100 nuevos compuestos. Además, en los últimos meses, ya se han publicado los resultados de dos anticuerpos que han mostrado resultados positivos a la hora de frenar la progresión de la enfermedad en sus fases iniciales y, en Estados Unidos, se ha aprobado recientemente un nuevo fármaco.

“La comunidad científica cada vez está más centrada en tratar de atajar la enfermedad desde sus etapas más tempranas. **La buena noticia es que después de 20 años sin novedades farmacológicas en este campo, por fin están publicándose resultados positivos**. Y aunque probablemente estos no sean los fármacos definitivos, y sólo una minoría de los pacientes actuales puedan beneficiarse de su efecto, sí están abriendo una puerta a nuevas generaciones de fármacos más eficaces, seguros y fáciles de administrar que, esperamos, consigan cambiar el panorama de la enfermedad”, concluye la **Dra. Raquel Sánchez del Valle**. “Por esa razón, incidimos en la necesidad de empezar ya a reorganizar y dotar de recursos a la atención sanitaria de la enfermedad de Alzheimer para potenciar el diagnóstico precoz y el acceso a potenciales nuevos tratamientos”.

NOTICIAS RELACIONADAS:

[AJUSTES](#)

[La migraña es mucho más que un simple dolor de cabeza](#)



Buscar...



Acces

Get Notifications

afor Especialida Con is iv ategoría IMM gs se más cat



AtenMEBIAAGREDIADOGRALIBINOMACIÓNMEDICA

40.000 nuevos casos de Alzheimer anuales en España, un 65% mujeres

Se estima que, en España, más del 50% de los casos que son leves están aún sin diagnosticar.

Sobi lanza
Sobi Pro
Conocimiento
muy valioso...



19/09/2023



El 21 de septiembre, se conmemora el Día Mundial de la Enfermedad de Alzheimer, una enfermedad neurodegenerativa responsable del 50-70% de los casos de demencia en todo el mundo y que afecta a unos 50 millones de personas. La Sociedad Española de Neurología (SEN) estima que sólo España ya hay más de 800.000 personas que padecen esta enfermedad.

Con una prevalencia que oscila entre un 5 y un 10% entre las personas que rondan los 65 años, ésta se duplica cada 5 años hasta alcanzar una prevalencia del 25-50% en la población mayor de 85 años, ya que la edad es uno de los principales factores de riesgo de esta enfermedad. Por esa razón, y debido al envejecimiento de la población, **su incidencia sigue en aumento: en 2050 se estima que habrá más de 115 millones de personas que padezcan esta enfermedad.**

Además, la demencia es la tercera causa de muerte, tras las enfermedades vasculares y el cáncer y, además, el Alzheimer es una de las enfermedades con un mayor coste social y económico. En todo el mundo ya supone un coste sociosanitario superior a los 800 mil millones de euros y solo en la Unión Europea se estima que este coste aumentará más de 250 mil millones de euros para el año 2030.

Cada año se diagnostican en España unos 40.000 nuevos casos de Alzheimer: en más de un 65% de los casos en mujeres y en un 90%, en personas mayores de 65 años. "En todo caso, la enfermedad de Alzheimer no debe ser considerada como una parte normal del envejecimiento. Aunque es verdad que cumplir años puede traer consigo un ligero declinar de la memoria, cuando hablamos de la enfermedad de Alzheimer, estamos hablando de una enfermedad caracterizada por cambios anormales en el cerebro que causan daño y pérdida progresiva de células cerebrales. Estos cambios, con el tiempo, conducirán a un deterioro cognitivo con una pérdida significativa de la memoria y otras funciones cerebrales, alterando la capacidad funcional y produciendo discapacidad y dependencia", explica la Dra. Raquel Sánchez del Valle, Coordinadora del Grupo de Estudio de Conducta y Demencias de la Sociedad Española de Neurología. "Estamos por lo tanto ante una grave enfermedad, que en todo el mundo representa el 12% de los años vividos con discapacidad debido a una enfermedad y que conlleva numerosos desafíos emocionales, sociales y psicológicos tanto para las personas que lo padecen como para sus familiares. Y, a pesar de ello, aún existe un nivel significativo de desconocimiento y falta de conciencia en gran parte de la población sobre el Alzheimer, sobre todo, en dos aspectos fundamentales: la prevención y el diagnóstico en fases iniciales".

Aunque la enfermedad de Alzheimer es la segunda causa de consulta en los servicios de Neurología, se trata de una enfermedad infradiagnosticada a pesar de que, aunque disponibles de forma desigual en el territorio español, existen métodos aprobados para apoyar biológicamente el diagnóstico precoz de la enfermedad de Alzheimer. Se estima que, en España, **más del 50% de los casos que son leves están aún sin diagnosticar** y que, en la Unión Europea, la media global de tiempo entre que se notan los primeros problemas y se hace el diagnóstico puede ser de hasta a 2,1 años. Además, también existen muchos errores de diagnóstico: entre el 30 y el 50% de las personas con algún tipo de demencia no son diagnosticadas formalmente y hasta un 30% de las personas que han sido diagnosticadas en fases iniciales sólo basándose en la evaluación clínica no padecían realmente esta enfermedad, lo que hace imprescindible el uso de técnicas diagnósticas complementarias, especialmente en fases muy iniciales de los síntomas.

"Detectar la enfermedad precozmente permite una mejor planificación de los cuidados y una mejor calidad de vida para los pacientes. Ya que, aunque se trata de una enfermedad para la que no hay cura, los tratamientos disponibles actualmente para la enfermedad de Alzheimer tienen un impacto positivo en los síntomas de los pacientes. El diagnóstico en fases en las que la persona es todavía competente le permite, por otro lado, tomar sus propias decisiones en la planificación de cuidados", comenta la Dra. Raquel Sánchez del Valle. "Por otra parte, todo apunta a que en un futuro cercano podrían estar disponibles los primeros fármacos capaces de frenar



parcialmente la progresión del Alzheimer. Y esto obligará no solo a la necesidad de tener que diagnosticar la enfermedad en sus primeras fases, sino a adaptar los sistemas sanitarios para que todos los pacientes que puedan beneficiarse de ellos, los reciban".

Actualmente, en todo el mundo, se está investigando en más de 100 nuevos compuestos. Además, en los últimos meses, ya se han publicado los resultados de dos anticuerpos que han mostrado resultados positivos a la hora de frenar la progresión de la enfermedad en sus fases iniciales y, en Estados Unidos, se ha aprobado recientemente un nuevo fármaco.

"La comunidad científica cada vez está más centrada en tratar de atajar la enfermedad desde sus etapas más tempranas. La buena noticia es que después de 20 años sin novedades farmacológicas en este campo, por fin están publicándose resultados positivos. Y aunque probablemente estos no sean los fármacos definitivos, y sólo una minoría de los pacientes actuales puedan beneficiarse de su efecto, sí están abriendo una puerta a nuevas generaciones de fármacos más eficaces, seguros y fáciles de administrar que, esperamos, consigan cambiar el panorama de la enfermedad", concluye la Dra. Raquel Sánchez del Valle. **"Por esa razón, incidimos en la necesidad de empezar ya a reorganizar y dotar de recursos a la atención sanitaria de la enfermedad de Alzheimer para potenciar el diagnóstico precoz y el acceso a potenciales nuevos tratamientos".**

Get Notifications

#alzheimer #demencia #neurologia



Artículos relacionados



Asocian las enfermedades atópicas con el riesgo de demencia



El riesgo de mortalidad en pacientes ingresados por Covid-19 se ...



La hipertensión al inicio de la edad avanzada favorece varios ...



Vortioxetina avanza ante la depresión y la demencia



Una sustancia del hibisco ofrece resultados contra el Alzheimer



Los casos de demencia: más comunes en el futuro





[INICIO](#) [COMUNIDAD DE MADRID](#) [MADRID CAPITAL](#) [MADRID NORTE](#) [MADRID SUR](#) [MADRID](#)

[FIESTAS COMUNIDAD DE MADRID](#)

SANIDAD | COMUNIDAD DE MADRID

El Zendal albergará un Centro de Atención Diurna para enfermos de ELA con capacidad para 60 pacientes



Publicado 6 horas atrás el 19/09/2023
Por **AGENCIAS**





COVID19 | COMUNIDAD DE MADRID

Marea de Residencias reclama que se investiguen las muertes de residentes en la pandemia



Publicado 1 día atrás el 18/09/2023
Por AGENCIAS

CONTINUAR LEYENDO

Madrid

24°

Nube

4.4 km/h 17:00 20:00

1017 mb

45 % 24° 23°

19 de septiembre
Hoy



20 de septiembre
Mañana



21 de septiembre
Jueves



SANIDAD | COMUNIDAD DE MADRID

Las Urgencias de La Paz recuperan la normalidad tras la rotura de tubería por las obras de Metro

OTRAS NOTICIAS



ECONOMÍA | COML
3 mins atrás

La EMVS construye alquiler asequible listas en el primer trimestre 2024



Publicado 4 días atrás el 15/09/2023
Por AGENCIAS

CONTINUAR LEYENDO



OCIO | PINTO / 1

Un taller de moda en Pinto ayudará a sus propios trabajadores Renacentista



POLÍTICA | COMUN
/ 4 horas atrás

Más Madrid denuncia irregularidades en feria taurina de /



MOVILIDAD | EL MOLAR

/ 4 horas atras

Las Fe Molar modif las lí autobuses el 23 y 24

Residencias de septiembre

EDUCACIÓN | ALCALÁ DE HENARES

/ 4 horas atras

Arranca una nueva edición del Curso de Monitores de Tiempo Libre en la Casa de la Juventud de Alcalá



Bruselas

pre



**Avda. Alejandro Rubio, 73
Guadalix de la Sierra
Teléfono: 911 54 09 18**

- #APOYO
- #PSICOLÓGICO
- #PUBLICIDAD
- #ATENCIÓN
- #PSICOLÓGICA
- #AYUDA
- #AYUDAS
- #CAMA
- #CENTRO
- #CENTRO RESIDENCIAL
- #COMUNIDAD DE MADRID
- #CONSEJERÍA DE SANIDAD
- #CONST
- #CUIDAD
- #DISCAPACIDAD
- #DISEÑO
- #ELA
- #ENFERMEDAD
- #ENFERMEDAD
- #ESCLEROSIS LATERAL AMIOTRÓFICA
- #ESPAÑA
- #FÁTIMA MATUT
- #GOBIERNO
- #HOSPITAL ENFERMEDAD ISABEL ZENDAL
- #HOSPITAL
- #INFRAESTRUCTURAS
- #INVERSIÓN
- #ISABEL ZENDAL
- #LA COMUNIDAD DE MADRID
- #MADRID
- #MADRID 24H
- #MÉDULA
- #MIRASOL
- #PACIENTES
- #POBLACIÓN
- #PORTA
- #PROGRAMA
- #PUERTA DE HIERRO
- #RECUPERACIÓN
- #RESIDENCIAL
- #SOCIEDAD
- #SOLIDARIDAD
- #ZENDAL



[malagahoy.es](https://www.malagahoy.es)

La Ruta 091 para luchar contra la ELA

Málaga Hoy

~1 minuto

Tienes que estar registrado para poder escribir comentarios.

Puedes registrarte gratis [aquí](#).

Sostenibilidad


ESPECIALES, BELLEZA Y SALUD


Será a principios de 2024, con capacidad para 60 pacientes de la tercera enfermedad neurodegenerativa más común

El Hospital Zendal se convertirá en referente mundial al inaugurar un Centro de Atención Diurna para enfermos de ELA



Con el objetivo de garantizar una atención óptima a los afectados y sus familias, la Comunidad de Madrid también tiene previsto poner en marcha la Red ELA, integrada por esta la residencia prevista en el antiguo hospital Puerta de Hierro, el nuevo Centro de Atención Diurna y las cinco unidades ELA/enfermedades neurodegenerativas de montoneurona, que funcionan en cinco hospitales (Clínico, 12 de Octubre, La Paz, Infanta Elena y Rey Juan Carlos). (Foto: Comunidad de Madrid)



REDACCIÓN ESTE Martes 19 de septiembre de 2023, 10:10h

ospital Enfermera Isabel Zendal albergará, a principios de 2024, un Centro de Atención Diurna para enfermos de ELA (Esclerosis Lateral Amiotrófica), con capacidad para unos 60 pacientes, ampliable por su carácter modular.

El Gobierno de la Comunidad de Madrid tiene previsto licitar las obras de cara a las navidades, para que el nuevo centro pueda recibir a los primeros pacientes en febrero de 2024.

Con una inversión de más de 1,5 millones de euros, **estará ubicado en el Pabellón 1 del Zendal**, el hospital de pandemias construido por el Ejecutivo de Isabel Díaz Ayuso, que acoge la Unidad de Recuperación del Ictus y al que todavía se busca destino.

Este espacio **albergará unos 60 pacientes**, que es la cifra que se estima que requeriría la región en función de la población diagnosticada, aunque puede ser **ampliable en función de las necesidades** como, por ejemplo, ocurriría en caso de personas de otras regiones que apelen a la solidaridad madrileña. Y lo haría de forma ágil y fácil, debido a su construcción basada en módulos y estructuras.

En concreto, está destinado a **cualquier paciente con ELA u otras enfermedades similares**, independientemente del nivel socio-económico para mantener el principio de equidad, así como a sus familiares, a los que se facilitará apoyo e información. También se podría destinar para **recuperación neurológica funcional**, en función del proyecto de necesidad del Zendal.

Este centro **complementará** al que tiene previsto poner en marcha la Comunidad de Madrid, a

OSPINA ABOGADOS
ESPECIALIDAD DERECHO PENAL

91 157 37 28 / 643 647 677
Asistencia 24h www.ospina.es

¿Conoces nuestros casos de éxito?

Recibe las últimas noticias en tu e-mail

 E-Mail:
 Acepto las Condiciones de uso

[Suscríbete](#)

Como siempre
En NHC no queremos que cambies. Por eso te proponemos soluciones capilares personalizadas.
Vuelve a ser la de siempre, con nosotros.

Privacidad

principios de 2024, en las instalaciones del antiguo hospital de Puerta de Hierro, en el barrio de Peñagrande. Se trata del primer centro público residencial del mundo dedicado exclusivamente a pacientes que sufren Esclerosis Lateral Amiotrófica (ELA), que sean mayores de 18 años y en cualquier fase de la enfermedad.

El 'tercer cuidador'

En cuanto al Centro de Atención Diurna del Zendal, contará con un diseño basado en el concepto 'del tercer cuidador', es decir, centrado en humanizar las infraestructuras para mejorar el confort y calidad del paciente. De este modo, contará con estructuras flexibles en su interior que simulan bambú o cáñamo, con el objetivo de hacer un entorno para el paciente y sus familias "lo más agradable posible".

Se busca una atención especializada y ajustada a las necesidades del paciente. De este modo, contará con una cartera de servicio que incluye cuidados de Enfermería, Rehabilitación con Fisioterapia, Logopeda y Terapia Ocupacional, así como atención psicológica. También dispondrá de servicio de comedor y de un bando de ayudas técnicas, como pueden ser 'tablets' adaptadas o bastones con posibilidad de préstamo para pacientes.

"Vamos a tratar todas las esferas posibles para ayudar a estos pacientes. La física, la psicológica y las ayudas técnicas necesarias, bastones y tablets, para su tratamiento y para que tengan mayor confort y toda la ayuda que necesiten y que les podamos aportar", en palabras de la consejera de Sanidad, Fátima Matute.

Primer centro monográfico de ELA del mundo

De forma complementaria, la primera residencia del mundo monográfica para pacientes con ELA está previsto que esté en marcha antes de que finalice la legislatura. Contará con 190 camas para una atención integral al paciente, de las que 120 serán para recuperación funcional de media estancia; 20, para paliativos y 50 camas, para el centro residencial.




Tendrá una inversión de 73 millones de euros para la ejecución de la obra y está previsto que el espacio que ocupará, en la antigua clínica de Puerta de Hierro, cuente con unos 12.000 metros cuadrados. Este punto especializado está pensado para que los enfermos con esta patología mayores de 18 años puedan recibir un cuidado domiciliario multiprofesional, especializado y adaptado a sus necesidades, lo que supondrá una garantía de descanso para muchos cuidadores sobrecargados, e incluso una oportunidad para prolongar la vida a través de la Ventilación Mecánica Invasiva.

Además, con el objetivo de garantizar una atención óptima a los afectados y sus familias, la Comunidad también tiene previsto poner en marcha la Red ELA, integrada por esta residencia, el nuevo Centro de Atención Diurna y las cinco unidades ELA/enfermedades



Las más leídas

- Descubrir Madrid por dentro
- Nueva ubicación para los cantones de Fuencarral
- Nanni Moretti regresa a lomos de su Vespa
- Madrid se viste de eléctrico
- La Vaguada se renueva este otoño
- Nuevo equipo de Oncología Médica, en el Ruber
- La ruta de Hemingway, por la Sierra de Guadarrama



**maneras
de prevenir
el cáncer**

#CaptaElMensaje

neurodegenerativas de montoneurona, que funcionan en cinco hospitales (Clínico, 12 de Octubre, La Paz, Infanta Elena y Rey Juan Carlos).

Enfermedad degenerativa

La Comunidad de Madrid presta atención hospitalaria a 718 personas con Esclerosis Lateral Amiotrófica (ELA) en la región. Se trata de una enfermedad degenerativa del sistema nervioso central, que afecta a las neuronas que controlan el movimiento de la musculatura voluntaria. La afectación se produce a distintos niveles: corteza cerebral, el tronco del encéfalo y la médula espinal. La consecuencia es una **debilidad muscular que avanza hasta la parálisis**, afectando a distintas regiones del cuerpo de forma progresiva.

Según datos de la Sociedad Española de Neurología (SEN), cada año en España unas 700 personas comienzan a desarrollar los síntomas de esta enfermedad. Desde el inicio de la enfermedad, **la mitad de las personas que padecen ELA fallecen en menos de tres años**, un 80% en menos de cinco años, y la mayoría (el 95%) en menos de 10 años. Esta **alta mortalidad** hace que, en la actualidad, sólo unas 3.000-4.000 personas padezcan la enfermedad en España, a pesar de ser la **tercera enfermedad neurodegenerativa más común, tras el Alzheimer y el Parkinson**.

Las **causas** que producen esta enfermedad aún se desconocen. Aunque un pequeño porcentaje de los casos de ELA tienen un **origen familiar** (entre un 5 y un 10%), en la gran mayoría de los casos se presupone un **origen multifactorial**, sin que todos los factores de riesgo hayan sido completamente aclarados.

Clínicamente, la ELA se caracteriza por **debilidad muscular que progresa hasta parálisis**, afectando a la capacidad de moverse de forma autónoma, a la comunicación oral, la deglución y la respiración, aunque **se mantienen intactos los sentidos, el intelecto y los músculos de los ojos**. Las personas afectadas precisan, de forma progresiva, de mayor ayuda, hasta llegar a la **dependencia completa**.

En la actualidad, **no existen tratamientos curativos para la ELA**, aunque sí que se puedan atajar algunos de los síntomas acompañantes como los calambres y la espasticidad, entre otros. Puesto que el único tratamiento farmacológico aprobado para esta enfermedad tiene un efecto relativamente discreto, la ELA genera muchísima discapacidad.

De esta forma, **para la adecuada atención a las personas afectadas es necesario hacer un abordaje integral** por parte de un equipo multidisciplinar, que vaya desde el control de la sintomatología, nutrición, soporte respiratorio, al apoyo psicológico y social en el entorno del paciente y sus cuidadores.

[HUELAS](#) [MÁS MADRID ACTUALIDAD](#) [MAS INTERES MADRID](#) [SALUD](#) [MADRID](#)

[\ \(ESCLEROSIS LATERAL AMIOTRÓFICA\)](#) [CENTRO DE ATENCIÓN DIURNA](#) [HOSPITAL ENFERMERA ISABEL ZENDAL](#)

[INSTALACIONES MODULARES](#) [COMUNIDAD DE MADRID](#) [PACIENTES CON ELA](#) [RESIDENCIA PARA PACIENTES CON ELA](#)

[HOSPITAL ZENDAL](#) [PACIENTES](#) [CONSTRUCCIÓN MODULAR](#) [RESIDENCIA MONOGRÁFICA PARA PACIENTES CON ELA](#)

[RED ELA](#)

NOTICIAS RELACIONADAS

[Se retoma la huelga de médicos y pediatras](#)

[La Atención Primaria inicia una huelga indefinida](#)

HIDR cápsulas Sobi
 6.866 mg de calcio por dosis
 Prevención y tratamiento del déficit de vitamina D

Publicidad
 Con la industria farmacéutica para fomentar una gestión sanitaria basada en evidencia

Atención al paciente | Atención al profesional | INNOVACIÓN MÉDICA

Más de 9 millones de personas sufren una enfermedad neurológica en España

Las enfermedades neurológicas son ya la tercera causa más común de discapacidad y muerte prematura en la Unión Europea. En España, las enfermedades neurológicas son la primera causa de discapacidad por enfermedad crónica.

Sobi lanza **Sobi Pro** Conocimiento muy valioso...



20/09/2023
 Social media icons: WhatsApp, Twitter, Facebook, LinkedIn, Email, Print, Share

Las enfermedades neurológicas son ya la tercera causa más común de discapacidad y muerte prematura en la Unión Europea y, en el último año, fueron las causantes de más de 10 millones de muertes y de más de 350 millones de días vividos con discapacidad en todo el mundo. Además, y pesar de que muchas de ellas pueden ser prevenibles, una de cada tres personas en Europa llegará a desarrollar una enfermedad neurológica en algún momento de su vida. Con el objetivo de concienciar sobre la importancia de prevenir las enfermedades neurológicas y su discapacidad, la Sociedad Española de Neurología (SEN) celebra del 25 al 29 de septiembre de 2023 la Semana del Cerebro, con distintas actividades repartidas por la geografía española.

FPP
 Criterios de progresión en la fibrosis pulmonar progresiva (FPP)

En España, según datos de la Sociedad Española de Neurología (SEN) ya hay más de 9 millones de personas (alrededor del 20% de la población) con alguna enfermedad neurológica. Enfermedades como el ictus, Alzheimer y otras demencias, Parkinson o la ELA lideran en nuestro país los rankings de mortalidad y discapacidad, mientras que otras enfermedades neurológicas como la migraña, la epilepsia, o la esclerosis múltiple también contribuyen enormemente a la carga de discapacidad en España.

"Las enfermedades neurológicas son responsables del 23% de los años de vida perdidos por muerte prematura y son las causantes del 19% de las muertes que se producen cada año en España. Además, nueve de las quince enfermedades más frecuentes entre las personas que tienen reconocida una discapacidad en España son enfermedades neurológicas, y ya son las responsables del 44% de la discapacidad por enfermedad crónica en nuestro país", señala el Dr. **Jesús Porta-Etessam**, Vicepresidente de la Sociedad Española de Neurología. **"Teniendo en cuenta que la población española cada vez estará más envejecida y que la prevalencia de las enfermedades neurológicas aumenta considerablemente con la edad, es importantísimo que se tomen medidas para tratar de paliar el enorme impacto de estas enfermedades: solo en Europa ya alcanza un coste socio-sanitario de más de 800.000 millones de euros cada año. Por esa razón, desde hace ya 15 años, impulsamos la celebración de la Semana del Cerebro, con el objetivo tanto de poner el foco en el impacto de las enfermedades neurológicas, como en la importancia de su prevención".**

En los últimos 30 años, las cifras muertes por enfermedad neurológica han aumentado un 39% y los años de vida por discapacidad un 15%. Y solo en los últimos 10 años ya se ha duplicado el número de personas afectadas por enfermedades como la enfermedad de Parkinson y la demencia. Unas cifras que seguirán en aumento en los próximos años si no se toman medidas: se estima que en menos de 15 años el número de casos de ictus aumentarán un 35% y que en 25 años se triplicará el número de casos del Alzheimer y de Parkinson.

"La buena noticia es la gran mayoría de las enfermedades neurológicas pueden ser menos graves si cuidamos adecuadamente nuestro cerebro. Además, se ha demostrado que muchos casos pueden ser incluso prevenibles. Solo si tenemos en cuenta lo que la prevención podría suponer para tres de las enfermedades neurológicas más comunes en España, como son el ictus, la demencia o la epilepsia, estaríamos hablando de que cuidar adecuadamente nuestro cerebro podría evitar que más de 100.000 personas mueriesen o viviesen con discapacidad cada año en España", destaca el Dr. **José Miguel Láinez**, Presidente de la Sociedad Española de Neurología. **"Nunca es demasiado temprano ni demasiado tarde en la vida para adoptar medidas que permitan la prevención de las enfermedades neurológicas, sin embargo, es muy pequeño el porcentaje de población que sabe cómo llevar un estilo de vida cerebro-saludable. Confiamos en que con esta nueva edición de la Semana del Cerebro aumente su conocimiento".**

¿Sabes cómo mantener un cerebro sano? Decálogo para mantener un cerebro saludable

Algunas de las principales recomendaciones son:

- Realiza **actividades que estimulen la actividad cerebral** y te mantengan cognitivamente activo como leer, escribir, participar en juegos de mesa, realizar actividades manuales, completar crucigramas, aprender y practicar un nuevo idioma, etc.
- **Evita el sobrepeso** y realiza algún tipo de **actividad física de forma regular**, bien mediante la práctica de algún deporte o realizando uno o dos paseos diarios de al menos 30 minutos.
- **Evita los tóxicos** como el alcohol, el tabaco, la contaminación ambiental y cualquier tipo de drogas.
- **Controla otros factores de riesgo vascular**, como la tensión arterial, la diabetes o la hiperglucemia. La hipertensión es el principal factor de riesgo de algunas enfermedades neurológicas.
- **Potencia tus relaciones sociales y afectivas** evitando la incomunicación y el aislamiento social, pues son factores de riesgo para desarrollar deterioro cognitivo en el futuro.
- Sigue una **dieta equilibrada** evitando el exceso de grasas animales, azúcar, sal y alimentos procesados y ultraprocesados: opta por **alimentos naturales** y potencia el consumo de frutas, legumbres y verduras. La dieta mediterránea es tu mejor aliada.
- Un **sueño de calidad** es fundamental para la salud de tu cerebro. Trata de dormir unas 8 horas diarias.
- Ten **moderación en el uso de Internet, pantallas digitales y redes sociales**. Su uso excesivo reduce la capacidad de concentración, atención y aprendizaje y, su uso nocturno, genera mayor dificultad para mantener y conciliar el sueño.
- **Protege tu cerebro contra las agresiones físicas del exterior** mediante la utilización sistemática del cinturón de seguridad en vehículos y del casco en cualquier actividad que lo requiera (moto, bicicleta, patinete eléctrico, actividades laborales, etc.).
- **Elimina el estrés** en todos los ámbitos de la vida que te sea posible y... ¡**Ten una actitud positiva!** El buen humor y la risa fortalecen a tu cerebro.

Autobús del Cerebro

Con el objetivo de tratar de concienciar sobre la importancia de cuidar la salud de nuestro cerebro, la Sociedad Española de Neurología (SEN) vuelve a poner en marcha su Autobús del Cerebro. El 25 de septiembre en Madrid, el 26 de septiembre en Toledo, el 27 de septiembre en Cáceres, el 28 de septiembre en Zamora y el 29 de septiembre en Logroño, neurólogos locales atenderán de forma gratuita a todos los ciudadanos que se acerquen hasta el Autobús del Cerebro donde podrán informarse sobre el estado de su salud cerebral y donde podrán también realizar distintas pruebas para determinar su salud cerebrovascular, así como su agilidad mental.

El Autobús del Cerebro cuenta con 50m2 divididos en tres espacios destinados al diagnóstico, a la formación y al entrenamiento y ejercicio del cerebro. Dispone de una zona equipada con camillas y equipos doppler para medir el funcionamiento cerebrovascular y el estado de las arterias de cada persona, así como con utensilios de medición para determinar el riesgo cerebrovascular. También cuenta con un espacio donde la población podrá obtener información sobre las distintas enfermedades neurológicas y donde los neurólogos ofrecen una atención personalizada y solventan dudas. Y, además, dispone de otro espacio, destinado tanto a adultos como a niños, con juegos de percepción, juegos de lógica, juegos de planificación y educación, pruebas cognitivas y de habilidad visuoespacial que permiten a los asistentes comprobar su agilidad y destreza mental.

Al finalizar la actividad, a todos los visitantes se les entregará una tarjeta cerebro-saludable con los resultados que hayan obtenido en cada prueba y con recomendaciones para tener un cerebro sano.

#neurología #demencia #discapacidad



Artículos relacionados



El CHMP recomienda la aprobación de Litfulo® contra la alopecia ...

Luz verde de la CE a Litfulo® para adolescentes y ...

La FDA aprueba Litfulo® contra la alopecia areata grave en ...





La reina doña Sofía presidirá el Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas en Málaga

Contará con la participación de científicos de referencia mundial



La Reina Sofía ha presidido la reunión anual del Patronato de la Escuela Superior de Música Reina Sofía, en la que se ha informado del trabajo realizado en los últimos meses y de las actividades y proyectos previstos para los siguientes. Foto de archivo.

MC

19/09/23 | 0:00 | TIEMPO DE LECTURA: 2 MIN.



0



Coincidiendo con la celebración del Día Mundial del Alzheimer, la reina doña Sofía presidirá el Congreso Internacional sobre Enfermedades Neurodegenerativas el 21 de septiembre en la ciudad de Málaga.

Del 19 al 22 de septiembre, la ciudad andaluza acogerá a

más de un centenar de expertos internacionales que presentarán los últimos avances de la investigación en el campo de las patologías neurodegenerativas, con principal énfasis en el **nuevo horizonte** que marcan los fármacos para el tratamiento del Alzheimer y la medicina de precisión.

El Congreso organizado por la Fundación Reina Sofía y la Fundación CIEN, en colaboración con el área de enfermedades neurodegenerativas del CIBER -Centro de Investigación Biomédica en Red y la Sociedad Española de Neurología (SEN), se celebrará del 21 al 22 de septiembre en el Auditorio Edgar Neville de la Diputación de Málaga, con dos jornadas previas los días 19 y 20, en que se desarrolla el XVII CIBERNED Scientific Forum que se celebra dentro del Congreso.

La conferencia inaugural la pronunciará el Dr. Jean-Charles Lambert, del Instituto Pasteur de Lille: “Paso a paso: hacia una mejor comprensión de la arquitectura genética de la enfermedad de Alzheimer”.

El encuentro reunirá a investigadores de primera línea internacional, como Michael Scholl, de la Universidad de Gotemburgo y el University College London, Rik Ossenkoppele, del Alzheimer Center de Amsterdam, Jorge Sepulcre, de la Universidad de Harvard. Asimismo, el evento científico contará con una amplia participación de investigadores españoles de larga trayectoria, como Pascual Sánchez Juan, director científico de la Fundación CIEN; Adolfo López de Munaín, director científico del área de neurodegenerativas del CIBER; Mercè Boada, fundadora y directora médica de la Fundación ACE -ACE Alzheimer Center de Barcelona; Alberto Rábano y Bryan Strange, de la Fundación CIEN; Pablo Martínez-Lage, de la Fundación CITA-alzhéimer Fundazioa; o Alberto Lleó, del Hospital Santa Creu i Sant Pau -CIBERNED.

El Congreso reviste particular interés este año 2023, ya que por primera vez en dos décadas se están verificando

avances concretos en tratamientos farmacológicos para la enfermedad de Alzheimer, y se inicia un contexto de implementación de programas de medicina personalizada y de precisión para el estudio y tratamiento de las demencias, campo en el que España es referencia con instituciones como la Fundación CIEN en la investigación que desarrolla en el Centro Alzheimer Fundación Reina Sofía y el área de neurodegenerativas del CIBER.



ETIQUETAS:

[Malaga](#) [enfermedades neurodegenerativas](#) [reina doña Sofía](#)
[Congreso Internacional](#)

COMENTARIOS

No hay comentarios



Deja tu comentario...

Todos los derechos reservados. Esta información es para el uso exclusivo de los lectores de Monarquía Confidencial. No está autorizada su difusión ni citando la fuente. Publicaciones Confidenciales. C/Naranjo 3, 1º Dcha 28039 Madrid. Teléfono: +34 91 445 96 97

SÍGUENOS

Alzheimer: 40.000 casos nuevos al año y la mayor parte en mujeres

Por **Nova Ciencia** - Sep 19, 2023

El Alzheimer es una de las epidemias del siglo XXI. Cada vez más extendida por el envejecimiento de la población y los hábitos de vida, **esta enfermedad neurodegenerativa afecta especialmente a las mujeres, que representan un 65% de los nuevos casos**, así como a la población mayor de 65 años, franja de edad en la que se sitúa el 90% de las personas diagnosticadas de esta enfermedad. El próximo 21 de septiembre se conmemora el **Día Mundial de la Enfermedad de Alzheimer** y es un buen momento para recordar que **cada año se diagnostican en España unos 40.000 casos nuevos**.

Esta enfermedad neurodegenerativa es responsable del 50-70% de casos de demencia en todo el mundo y afecta a 50 millones de personas, de ellas, 800.000 en España, según las estimaciones de la Sociedad Española de Neurología (SEN).

Cuál es a prevalencia del Alzheimer

La prevalencia del Alzheimer en España se estima entre un 5 y un 10% entre las personas que rondan los 65 años. Este dato se duplica cada cinco años, hasta llegar a **una prevalencia de entre el 25-50% en la población mayor de 85 años**, ya que la edad es uno de los mayores factores de riesgo de esta enfermedad. Así que el envejecimiento de la población no hace más que ayudar a que se expanda esta enfermedad y **se estima que en 2050 habrá 115 millones de personas con Alzheimer**.

Además, la demencia es la tercera causa de muerte, tras las enfermedades vasculares y el cáncer y, además, el Alzheimer es una de las enfermedades con un mayor coste social y económico. En todo el mundo ya supone un coste sociosanitario superior a los 800 mil millones de euros y solo en la Unión Europea se estima que este coste aumentará más de 250 mil millones de euros para el año 2030.

Una persona mayor realiza juegos de memoria, estrategia para frenar el avance del Alzheimer.

Cuántos casos de Alzheimer se diagnostican al año en España

Cada año se diagnostican en España unos 40.000 nuevos casos de Alzheimer: en más de un 65% de los casos en mujeres y en un 90%, en personas mayores de 65 años. "En todo caso, la enfermedad de Alzheimer no

debe ser considerada como una parte normal del envejecimiento. Aunque es verdad que cumplir años puede traer consigo un ligero declinar de la memoria, cuando hablamos de la enfermedad de Alzheimer, estamos hablando de **una enfermedad caracterizada por cambios anormales en el cerebro que causan daño y pérdida progresiva de células cerebrales.** Estos cambios, con el tiempo, conducirán a un deterioro cognitivo con una pérdida significativa de la memoria y otras funciones cerebrales, alterando la capacidad funcional y produciendo discapacidad y dependencia”, explica la Dra. Raquel Sánchez del Valle, Coordinadora del Grupo de Estudio de Conducta y Demencias de la Sociedad Española de Neurología.

“Estamos por lo tanto ante una grave enfermedad, que en todo el mundo representa el 12% de los años vividos con discapacidad debido a una enfermedad y que conlleva numerosos desafíos emocionales, sociales y psicológicos tanto para las personas que lo padecen como para sus familiares. Y, a pesar de ello, aún existe un nivel significativo de desconocimiento y falta de conciencia en gran parte de la población sobre el Alzheimer, sobre todo, en dos aspectos fundamentales: la prevención y el diagnóstico en fases iniciales”.

¿Está suficientemente diagnosticada?

Aunque la enfermedad de Alzheimer es la segunda causa de consulta en los servicios de Neurología, **se trata de una enfermedad infradiagnosticada** a pesar de que, aunque disponibles de forma desigual en el territorio español, existen métodos aprobados para apoyar biológicamente el diagnóstico precoz de la enfermedad de Alzheimer. Se estima que **en España, más del 50% de los casos que son leves están aún sin diagnosticar** y que, en la Unión Europea, la media global de tiempo entre que se notan los primeros problemas y se hace el diagnóstico puede ser de hasta a 2,1 años.

Por otro lado, también **existen muchos errores de diagnóstico: entre el 30 y el 50% de las personas con algún tipo de demencia no son diagnosticadas formalmente** y hasta un 30% de las personas que han sido diagnosticadas en fases iniciales sólo basándose en la evaluación clínica no padecían realmente esta enfermedad, lo que hace imprescindible el uso de técnicas diagnósticas complementarias, especialmente en fases muy iniciales de los síntomas.

“Detectar la enfermedad precozmente permite una mejor planificación de los cuidados y una mejor calidad de vida para los pacientes. Ya que, aunque se trata de una enfermedad para la que no hay cura, los tratamientos disponibles actualmente para la enfermedad de Alzheimer tienen un impacto positivo en los síntomas de los pacientes. El diagnóstico en fases en las que la persona es todavía

competente le permite, por otro lado, tomar sus propias decisiones en la planificación de cuidados”, comenta la Dra. Raquel Sánchez del Valle. “Por otra parte, todo apunta a que en un futuro cercano podrían estar disponibles los primeros fármacos capaces de frenar parcialmente la progresión del Alzheimer. Y esto obligará no solo a la necesidad de tener que diagnosticar la enfermedad en sus primeras fases, sino a adaptar los sistemas sanitarios para que todos los pacientes que puedan beneficiarse de ellos, los reciban”.

Qué resultados de investigación se están logrando para luchar contra el Alzheimer

Actualmente, en todo el mundo, se está investigando en más de 100 nuevos compuestos. Además, en los últimos meses, ya se han publicado los resultados de dos anticuerpos que han mostrado resultados positivos a la hora de frenar la progresión de la enfermedad en sus fases iniciales y, en Estados Unidos, se ha aprobado recientemente un nuevo fármaco.

“La comunidad científica cada vez está más centrada en tratar de atajar la enfermedad desde sus etapas más tempranas. La buena noticia es que después de 20 años sin novedades farmacológicas en este campo, por fin están publicándose resultados positivos. Y aunque probablemente estos no sean los fármacos definitivos, y sólo una minoría de los pacientes actuales puedan beneficiarse de su efecto, sí están abriendo una puerta a nuevas generaciones de fármacos más eficaces, seguros y fáciles de administrar que, esperamos, consigan cambiar el panorama de la enfermedad”, concluye la Dra. Raquel Sánchez del Valle. “Por esa razón, incidimos en la necesidad de empezar ya a reorganizar y dotar de recursos a la atención sanitaria de la enfermedad de Alzheimer para potenciar el diagnóstico precoz y el acceso a potenciales nuevos tratamientos”.

nuevecuatrouno

INICIO

LA RIOJA

EL RIOJA

PLANES

DEPORTES

GASTRONOMÍA



Porque la tierra es nuestra mejor herencia

SALUD

El 'Autobús del Cerebro' de la SI hará escala en Logroño el 29 de septiembre



PUBLICIDAD



El 12 de septiembre



nuevecuatrouno



PUBLICIDAD

21/09 2023

QUVIVIQ[®]
daridorexant 5mg comprimidos

quvivismo

Cambia el tratamiento del insomnio crónico

Únete

Ver Ficha Técnica
ES-DA-00034 Agosto 2023



Buscar

Compartir

Me Gusta 0

Comentar 0

PUBLICAR

Actualidad y Artículos | Cefaleas y Migrañas

Seguir 1

Noticia | 20/09/2023

Un acuerdo autonómico, primer paso para apuntalar el plan contra la migraña



Una alegría contenida se ha instaurado entre los miembros de la Sociedad Española de Neurología (**SEN**), después de que el ministro de Sanidad, **José Miñones**, anunciase recientemente su compromiso para impulsar un **Plan Estratégico Nacional de la Migraña**. Pese a que aún no se han iniciado los contactos entre el ministerio y la sociedad, desde la SEN remarcan que el primer paso que se debe apuntalar cuanto antes es alcanzar un **acuerdo entre comunidades autónomas**, permitiendo eliminar diferencias y marcar un **recorrido asistencial único**.

La apuesta por la conexión del plan contra la migraña es una vieja demanda de la SEN, tal y como recuerda en **Redacción Médica Pablo Irimia**, coordinador del Grupo de Estudio de Cefaleas de la SEN: “En España existe una inequidad en esta enfermedad entre **comunidades autónomas** que no debe existir. El objetivo que se marca ahora la sociedad es construir, con la ayuda del ministerio, un plan que garantice una atención más especializada y contar con **más neurólogos expertos** en la enfermedad”. Para el especialista, involucrar a las comunidades es crucial para lograr “un **acuerdo conjunto** con el plan que se establecerá”.

Otro de los aspectos que el nuevo plan contra la migraña debe hacer frente, según el especialista, es que “no se debe pensar solamente en los neurólogos. La mayoría de los pacientes son atendidos por la **Atención Primaria**, que debe estar sensibilizada en el **diagnóstico** y el **tratamiento**”. Además, el neurólogo hace referencia a otros **colectivos médicos importantes**, como es el caso de “los enfermeros y los farmacéuticos, especialistas vitales para generar un recorrido asistencial seguro y eficaz”.

Pese a que aún no se han iniciado conversaciones con el Ministerio de Sanidad para abordar el plan contra la migraña, Irimia sí relata que la SEN ha participado en “reuniones acerca de migraña y cefalea en el **Congreso de los Diputados** para impulsar esta iniciativa. Tras el compromiso realizado por **Miñones**, se espera que el ministerio se ponga en contacto con las **Sociedades Científicas** para establecer las primeras líneas del plan de acción”.

Una alegría contenida se ha instaurado entre los miembros de la Sociedad Española de Neurología (**SEN**), después de que el ministro de Sanidad, **José Miñones**, anunciase recientemente su compromiso para impulsar un **Plan Estratégico Nacional de la Migraña**. Pese a que aún no se han iniciado los contactos entre el ministerio y la sociedad, desde la SEN remarcan que el primer paso que se debe apuntalar cuanto antes es alcanzar un **acuerdo entre comunidades autónomas**, permitiendo eliminar diferencias y marcar un **recorrido asistencial único**.

la SEN, tal y como recuerda en **Redacción** médica **Pablo Irimia**, coordinador del Grupo de Estudio de Cefaleas de la SEN: “En España existe una inequidad en esta enfermedad entre **comunidades autónomas** que no debe existir. El objetivo que se marca ahora la sociedad es construir, con la ayuda del ministerio, un plan que garantice una atención más especializada y contar con **más neurólogos expertos** en la enfermedad”. Para el especialista, involucrar a las comunidades es crucial para lograr “un **acuerdo conjunto** con el plan que se establecerá”.

"En España existe una inequidad en esta enfermedad entre comunidades que no debe existir"

Otro de los aspectos que el nuevo plan contra la migraña debe hacer frente, según el especialista, es que “no se debe pensar solamente en los neurólogos. La mayoría de los pacientes son atendidos por la **Atención Primaria**, que debe estar sensibilizada en el **diagnóstico** y el **tratamiento**”. Además, el neurólogo hace referencia a otros **colectivos médicos importantes**, como es el caso de “los enfermeros y los farmacéuticos, especialistas vitales para generar un recorrido asistencial seguro y eficaz”.

Pese a que aún no se han iniciado conversaciones con el Ministerio de Sanidad para abordar el plan contra la migraña, Irimia sí relata que la SEN ha participado en “reuniones acerca de migraña y cefalea en el **Congreso de los Diputados** para impulsar esta iniciativa. Tras el compromiso realizado por **Miñones**, se espera que el ministerio se ponga en contacto con las **Sociedades Científicas** para establecer las primeras líneas del plan de acción”.

Una partida presupuestaria para investigar la migraña

A nivel presupuestario, el especialista desea que Sanidad confeccione un plan “con características y partidas similares a los anteriores realizados para abordar otras enfermedades”. Además, el neurólogo recuerda que sigue existiendo un **pequeño estigma** al ser una enfermedad que no se visibiliza, por lo que

"Será necesario dedicar una financiación específica a la investigación de la migraña"

Finalmente, otra de las premisas que Irimia considera necesarias para empezar con buen pie este nuevo abordaje contra la migraña es la **confección de comités técnicos** “formados por expertos que ayuden a Sanidad a elaborar un plan completo. Además, los argumentos científicos deben ser trasladados a la práctica con el tiempo”.

A nivel presupuestario, el especialista desea que Sanidad confeccione un plan “con características y partidas similares a los anteriores realizados para abordar otras enfermedades”. Además, el neurólogo recuerda que sigue existiendo un **pequeño estigma** al ser una enfermedad que no se visibiliza, por lo que “será necesario dedicar financiación específica a su investigación”.

"Será necesario dedicar una financiación específica a la investigación de la migraña"

Finalmente, otra de las premisas que Irimia considera necesarias para empezar con buen pie este nuevo abordaje contra la migraña es la **confección de comités técnicos** “formados por expertos que ayuden a Sanidad a elaborar un plan completo. Además, los argumentos científicos deben ser trasladados a la práctica con el tiempo”.

Palabras clave: migraña, acuerdo autonómico

Url corta de esta página: <http://psiqu.com/2-71748>

Comentarios de los usuarios

AÑADIR COMENTARIO

No hay ningun comentario, se el primero en comentar

Artículos relacionados

Últimas Noticias Sanidad

Neurólogos urgen a planificar la reorganización de la atención del Alzheimer para dar acceso a los nuevos fármacos



19 sep 2023. 11.07H

SE LEE EN 4 MINUTOS

MADRID, 19 (EUROPA PRESS)

En un futuro cercano podrían aprobarse en Europa los primeros fármacos capaces de disminuir parcialmente la progresión de la enfermedad de Alzheimer, por lo que LA Sociedad Española de Neurología (SEN) urge a planificar la reorganización de la atención a la enfermedad de Alzheimer para que todos los pacientes que puedan beneficiarse de ellos, los reciban.

Actualmente, en todo el mundo, se está investigando en más de 100 nuevos compuestos. Además, en los últimos meses, ya se han publicado los resultados de dos anticuerpos que han mostrado resultados positivos a la hora de frenar la progresión de la enfermedad en sus fases iniciales y, en Estados Unidos, se ha aprobado recientemente un nuevo fármaco.

Este jueves se celebra el Día Mundial de la Enfermedad de Alzheimer, una enfermedad neurodegenerativa responsable del 50 al 70 por ciento de los casos de demencia en todo el mundo y que afecta a unos 50 millones de personas; sólo España se estima que ya hay más de 800.000 personas que padecen esta enfermedad.

Con una prevalencia que oscila entre un 5 y un 10 por ciento entre las personas que rondan los 65 años, ésta se duplica cada 5 años hasta alcanzar una prevalencia del 25-50 por ciento en la población mayor de 85 años, ya que la edad es uno de los principales factores de riesgo de esta enfermedad. Por esa razón, y debido al envejecimiento de la población, su incidencia sigue en aumento: en 2050 se estima que habrá más de 115 millones de personas que padezcan esta enfermedad.

Además, la demencia es la tercera causa de muerte, tras las enfermedades vasculares y el cáncer y, además, el Alzheimer es una de las enfermedades con un mayor coste social y económico. En todo el mundo ya supone un coste sociosanitario superior a los 800 mil millones de euros y solo en la Unión Europea se estima que este coste aumentará más de 250 mil millones de euros para el año 2030.

Cada año se diagnostican en España unos 40.000 nuevos casos de Alzheimer: en más de un 65% de los casos en mujeres y en un 90%, en personas mayores de 65 años. "En todo caso, la enfermedad de Alzheimer no debe ser considerada como una parte normal del envejecimiento. Aunque es verdad que cumplir años puede traer consigo un ligero declinar de la memoria, cuando hablamos de la enfermedad de Alzheimer, estamos hablando de una enfermedad caracterizada por cambios anormales en el cerebro que causan daño y pérdida progresiva de células cerebrales", explica la doctora Raquel Sánchez del Valle, Coordinadora del Grupo de Estudio de Conducta y Demencias de la Sociedad Española de Neurología.

"Estamos por lo tanto ante una grave enfermedad, que en todo el mundo representa el 12% de los años vividos con discapacidad debido a una enfermedad y que conlleva numerosos desafíos emocionales, sociales y psicológicos tanto

para las personas que lo padecen como para sus familiares. Y, a pesar de ello, aún existe un nivel significativo de desconocimiento y falta de conciencia en gran parte de la población sobre el Alzheimer, sobre todo, en dos aspectos fundamentales: la prevención y el diagnóstico en fases iniciales", añade.

Aunque la enfermedad de Alzheimer es la segunda causa de consulta en los servicios de Neurología, se trata de una enfermedad infradiagnosticada a pesar de que, aunque disponibles de forma desigual en el territorio español, existen métodos aprobados para apoyar biológicamente el diagnóstico precoz de la enfermedad de Alzheimer. Se estima que en España, más del 50% de los casos que son leves están aún sin diagnosticar y que, en la Unión Europea, la media global de tiempo entre que se notan los primeros problemas y se hace el diagnóstico puede ser de hasta a 2,1 años.

Además, también existen muchos errores de diagnóstico: entre el 30 y el 50% de las personas con algún tipo de demencia no son diagnosticadas formalmente y hasta un 30% de las personas que han sido diagnosticadas en fases iniciales sólo basándose en la evaluación clínica no padecían realmente esta enfermedad, lo que hace imprescindible el uso de técnicas diagnósticas complementarias, especialmente en fases muy iniciales de los síntomas.

"Detectar la enfermedad precozmente permite una mejor planificación de los cuidados y una mejor calidad de vida para los pacientes. Ya que, aunque se trata de una enfermedad para la que no hay cura, los tratamientos disponibles actualmente para la enfermedad de Alzheimer tienen un impacto positivo en los síntomas de los pacientes. El diagnóstico en fases en las que la persona es todavía competente le permite, por otro lado, tomar sus propias decisiones en la planificación de cuidados", comenta Sánchez del Valle.

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

Bomba de calor: ¿Solución simple para edificios viejos?

Bomba de calor | Anuncios de búsqueda | Patrocinado

Contrata tu seguro de decesos desde 3€/Mes

Compara gratis el seguro de decesos más barato entre las mejores compañías

El Comparador Seguro | Patrocinado

Ver oferta

Llega el mayor descuento en placas solares

Aprovecha Ahora e instala tus placas solares ahora Sin Iva

Engel Energy | Patrocinado

Ver oferta

Casas abandonadas a la venta en Manises, obtenga excelentes ofertas en Fixer Uppers

Lifestyletrendshq | Patrocinado

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

Paneles Solares ES | Patrocinado

Haz clic aquí

Este Limpiador Gratuito para PC Hará que tu Computadora Funcione Como Nueva

Secure Tech Advice | Patrocinado

¿Y si el Kaiser ya se hubiera expandido así en 1914?El juego simula escenarios históricos

El juego de estrategia Supremacy 1914 simula escenarios históricos alternativos.

Juego de Estrategia Histórica | Patrocinado

Juega ahora

Las nuevas losetas de caucho no requieren una instalación complicada (Buscar aquí losetas)

Baldosas de caucho | Anuncios de búsqueda | Patrocinado

Buscar Ahora

Tu nuevo Empleado Estrella.

Hablamos con el nuevo Empleado Estrella que está revolucionando las empresas.

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

Un acuerdo autonómico, primer paso para apuntalar el plan contra la migraña

La SEN reclama sumar más neurólogos expertos e involucrar a otros colectivos sanitarios, además de Atención Primaria



Pablo Irimia, coordinador del Grupo de Estudio de Cefaleas de la SEN.



19 sep 2023. 15.45H

SE LEE EN 3 MINUTOS

POR [XAVIER MAGRANER](#)

TAGS > [MINISTERIO SANIDAD](#) [MIGRAÑA](#)

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

Neurología urge a adaptar el SNS ante los inminentes avances en alzhéimer

El próximo 21 de septiembre se conmemora el Día Mundial de la Enfermedad de Alzheimer



Raquel Sánchez del Valle, coordinadora del Grupo de Estudio de Conducta y Demencias de la SEN.



19 sep 2023. 18.15H

SE LEE EN 6 MINUTOS

POR [REDACCIÓN MÉDICA](#)

TAGS > [INVESTIGACIÓN](#) [ALZHEIMER](#)

Pasado mañana, 21 de septiembre, se conmemora el **Día Mundial de la Enfermedad de Alzheimer**, una enfermedad neurodegenerativa responsable del 50-70 por ciento de los casos de demencia en todo el mundo y que afecta a unos 50 millones de personas. La Sociedad Española de Neurología (**SEN**) estima que sólo España ya hay más de 800.000 personas que padecen esta enfermedad. Por otra parte, la institución defiende la necesidad de adaptar los **sistemas sanitarios** para que todos los pacientes puedan beneficiarse de las **últimas innovaciones** para abordar enfermedad.

Con una **prevalencia** que oscila entre un 5 y un 10 por ciento entre las personas que rondan los 65 años, ésta se duplica cada 5 años hasta alcanzar una prevalencia del 25-50 por ciento en la población mayor de 85 años, ya que la edad es uno de los principales factores de riesgo de esta enfermedad. Por esa razón, y debido al **envejecimiento de la población**, su incidencia sigue en aumento: en 2050 se estima que habrá más de 115 millones de personas que padezcan esta enfermedad.

Además, la **demencia es la tercera causa de muerte**, tras las enfermedades vasculares y el cáncer y, además, el alzhéimer es una de las enfermedades con un mayor coste social y económico. En todo el mundo ya supone un coste sociosanitario superior a los 800 mil millones de euros y solo en la Unión Europea se estima que este coste aumentará más de 250 mil millones de euros para el año 2030.

Cada año se diagnostican en España unos **40.000 nuevos casos de** alzhéimer: en más de un 65 por ciento de los casos en mujeres y en un 90 por ciento, en personas mayores de 65 años. “En todo caso, la enfermedad de Alzheimer no debe ser considerada como una parte normal del envejecimiento. Aunque es verdad que cumplir años puede traer consigo un **ligero declinar de la memoria**, cuando hablamos de la enfermedad de Alzheimer, estamos hablando de una enfermedad caracterizada por cambios anormales en el cerebro que causan daño y pérdida progresiva de células cerebrales. Estos cambios, con el tiempo, conducirán a un deterioro cognitivo con una pérdida significativa de la memoria y otras funciones cerebrales, alterando la capacidad funcional y produciendo discapacidad y dependencia”, explica **Raquel Sánchez del Valle**, coordinadora del Grupo de Estudio de Conducta y Demencias de la Sociedad Española de Neurología.

Desconocimiento y falta de conciencia entre la población

“Estamos por lo tanto ante una grave enfermedad, que en todo el mundo representa el 12 por ciento de los años vividos con discapacidad debido a una enfermedad y que conlleva numerosos desafíos emocionales, sociales y psicológicos tanto para las personas que lo padecen como para sus familiares. Y, a pesar de ello, aún existe un nivel **significativo de desconocimiento** y falta de conciencia en gran parte de la población sobre el alzhéimer, sobre todo, en dos aspectos fundamentales: la prevención y el diagnóstico en fases iniciales”.

Aunque la enfermedad de Alzheimer es la segunda causa de consulta en los servicios de Neurología, se trata de una **enfermedad infradiagnosticada** a pesar de que, aunque disponibles de forma desigual en el territorio español, existen métodos aprobados para apoyar biológicamente el diagnóstico precoz de la enfermedad de Alzheimer. Se estima que en España, más del 50 por ciento de los casos que son leves están aún sin diagnosticar y que, en la Unión Europea, la media global de tiempo entre que se notan los primeros problemas y se hace el diagnóstico puede ser de hasta a 2,1 años. Además, también existen **muchos errores de diagnóstico**: entre el 30 y el 50 por ciento de las personas con algún tipo de demencia no son diagnosticadas formalmente y hasta un 30 por ciento de las personas que han sido diagnosticadas en fases iniciales sólo basándose en la evaluación clínica no padecían realmente esta enfermedad, lo que hace imprescindible el uso de técnicas diagnósticas complementarias, especialmente en fases muy iniciales de los síntomas.

“Detectar la enfermedad precozmente permite una mejor planificación de los cuidados y una mejor calidad de vida para los pacientes. Ya que, aunque se trata de una enfermedad para la que no hay cura, los **tratamientos disponibles actualmente para el alzhéimer** tienen un impacto positivo en los síntomas de los pacientes. El diagnóstico en fases en las que la persona es todavía competente le permite, por otro lado, tomar sus propias decisiones en la planificación de cuidados”, comenta Raquel Sánchez del Valle. “Por otra parte, todo apunta a que en un futuro cercano podrían estar disponibles los primeros fármacos capaces de frenar parcialmente la progresión del alzhéimer. Y esto obligará no solo a la necesidad de tener que diagnosticar la enfermedad en sus primeras fases, sino a adaptar los sistemas sanitarios para que todos los pacientes que puedan beneficiarse de ellos, los reciban”.

Atajar el alzhéimer desde sus etapas más tempranas

Actualmente, en todo el mundo, se está investigando en más de **100 nuevos compuestos**. Además, en los últimos meses, ya se han publicado los resultados de dos anticuerpos que han mostrado resultados positivos a la hora de frenar la progresión de la enfermedad en sus fases iniciales y, en Estados Unidos, se ha aprobado recientemente un nuevo fármaco.

“La comunidad científica cada vez está más centrada en tratar de atajar la enfermedad desde sus **etapas más tempranas**. La buena noticia es que después de 20 años sin novedades farmacológicas en este campo, por fin están

publicándose resultados positivos. Y aunque probablemente estos no sean los fármacos definitivos, y sólo una minoría de los pacientes actuales puedan beneficiarse de su efecto, sí están abriendo una puerta a nuevas generaciones de fármacos más eficaces, seguros y fáciles de administrar que, esperamos, consigan cambiar el panorama de la enfermedad”, concluye Raquel Sánchez del Valle. “Por esa razón, incidimos en la necesidad de empezar ya a reorganizar y dotar de recursos a la atención sanitaria de la enfermedad de Alzheimer para potenciar el diagnóstico precoz y el acceso a potenciales nuevos tratamientos”.

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

Las nuevas losetas de caucho no requieren una instalación complicada (Buscar aquí losetas)

Baldosas de caucho | Anuncios de búsqueda | Patrocinado

Buscar Ahora

Bomba de calor: ¿Solución simple para edificios viejos?

Bomba de calor | Anuncios de búsqueda | Patrocinado

Burgos: El Gobierno te instala Paneles Solares este 2023

Los gobiernos otorgan cada vez más ayudas y subvenciones para incentivar la instalación de placas solares.

Noticias Del Mundo | Patrocinado

Leer más

El elevador de escaleras se instala en pocas horas. Vea cuánto cuesta

Elevador de escaleras | Anuncios de búsqueda | Patrocinado

Buscar Ahora

Hazlo antes de acostarte y verás cómo se te encoge la barriga

No puedo creer lo bien que va esta técnica

Matcha Slim | Patrocinado

Así evitan los españoles de más de 60 años los gastos funerarios desorbitados

Experts in Money | Patrocinado

También, para afrontar trayectos largos.

Con Skoda Fabia muévete por ciudad o cambia a otra.

Skoda | Patrocinado

Más información

¡Planifica tu próximo roadtrip con Europcar!

¡Te llevamos a los mejores destinos en el vehículo que más se adapte a ti!

Europcar - Moving Your Way | Patrocinado

Ver oferta

Con este método se puede limpiar fácilmente el tubo de desagüe.

Limpieza de desagües y tuberías | Enlaces publicitarios | Patrocinado

Estos coches liquidados de 2022 se venden por casi nada

Autos | Anuncios de búsqueda | Patrocinado



servimedia

LIDER EN INFORMACIÓN SOCIAL

noticias

sociedad

salud

DÍA MUNDIAL ALZHÉIMER

Cada año se diagnostican unos 40.000 nuevos casos de alzhéimer y más del 50% de los casos leves pasan desapercibidos

- Sólo España hay más de 800.000 pacientes y afecta a 50 millones de personas en todo el mundo

- En 2050 se estima que habrá más de 115 millones de personas con alzhéimer

19 SEP 2023 | 12:39H | MADRID

SERVIMEDIA

Cada año se diagnostican en España unos 40.000 nuevos casos de alzhéimer y más del 50% de los casos que son leves están aún sin diagnosticar, según la Sociedad Española de Neurología (SEN). Más del 65% son mujeres y, un nueve de cada diez de los nuevos pacientes son personas mayores de 65 años.

Acceso clientes

Para acceder a la mayoría de las noticias, debes ser usuario registrado.

Si deseas acceder a las noticias de Servimedia, escribe un correo a la siguiente



Aumentan las búsquedas en Internet sobre dispositivos tecnológicos en salud



Los avances tecnológicos conectan con la tendencia *lifestyle* y la creciente atención a los temas relacionados con la salud. Así queda manifiesto en el Informe “Tech Enabled-Life”, realizado por Kantar Insights, que refleja casi 200.000 búsquedas online por hora en todo el mundo relacionadas con tecnologías de uso cotidiano aplicadas a la salud. Entre los términos más buscados, cabe destacar el crecimiento del 47% en las búsquedas de dispositivos con capacidad para medir la glucosa, así como un incremento del 36% en búsquedas acerca de la monitorización del sueño.

Por Redacción, 19 de septiembre de 2023



Fuente: Kantar Insights - Finding the futures series "Tech-Enabled Life"

Hay que tener en cuenta que esta monitorización no va asociada a pacientes de diabetes o personas con problemas de salud, sino que se refiere a una tendencia general que indica el interés de la sociedad por uso preventivo de la tecnología en materia de salud.

Según datos de la Sociedad Española de Neurología, casi la mitad de la población española (45%) padece algún tipo de trastorno del sueño. Esos problemas no se ciñen únicamente a los españoles, sino que trasciende a cualquier nacionalidad y rincón del mundo, como muestra el hecho de que las búsquedas de dispositivos capaces de monitorizar el sueño ha aumentado un 36%, según el mencionado informe de Kantar Insights.

De hecho, otros términos recurrentes usados en las búsquedas son: reloj inteligente, que ha crecido un 14%, telemedicina, monitorización de actividad o historia clínica electrónica. Términos que, en su conjunto, explican la preocupación de la población por su salud y el interés en la utilización de herramientas que les ayuden a conseguir sus objetivos en materia de bienestar físico y emocional.

Innovación y personalización para una vida más saludable

En línea con el deseo de tener un mayor control sobre su salud y bienestar, cada vez son más las personas que buscan una visión holística de su salud, optando por tecnologías de nueva generación que les permita obtener datos de manera personalizada, en cualquier momento y en cualquier lugar.

Así como Apple, Garmin o Fitbit han aprovechado el interés social por

electrocardiograma.

Los esfuerzos en innovación ya permiten que algunos de estos dispositivos cuenten con baterías de casi un mes de duración.

Según Kantar Insights “La tendencia vista en búsquedas de este tipo de tecnologías destaca la creciente preocupación de la población por su salud. Cada vez son más las personas que incorporan este tipo de aparatos en su día a día y no parece que el interés vaya a disminuir por lo que probablemente sigamos viendo nuevos lanzamientos que permitan una mayor personalización y acceso a más datos desde un dispositivo o incluso nuevas maneras de tomar conciencia de nuestra propia salud.”

[Descarga aquí el informe.](#)

[SI QUIERES CONTRATAR O CAMBIAR DE AGENCIA, VISITA LA GUÍA LA COMUNICACIÓN](#)

Artículo anterior

ZTE presenta nuevas alianzas en la International Broadcasting Convention 2023

Artículo siguiente

Carrefour moviliza a más de 200 personas en La Vuelta a España



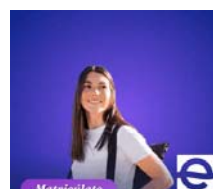
El CREA de Salamanca conmemora la semana del alzhéimer con varias charlas de acceso libre



La de este martes trata sobre literatura, la del miércoles sobre deporte y la del jueves sobre economía y la relación de las tres disciplinas con el alzhéimer



Daniel Lunes, 18
Bajo Septiembre 2023,
Peña 10:07



Medicina

Última actualización: Lunes,
18 Septiembre 2023, 11:03

El Centro de Referencia Estatal (CRE) de atención a personas con enfermedad de Alzheimer y otras demencias del Imsero en Salamanca **organiza este martes día 19 de septiembre, a las 11:30 horas, el coloquio 'Literatura y alzhéimer'.**

El objetivo de este acto, en el que participará el escritor **Jesús Carrasco**, autor de la novela *'Llévame a casa'*, es **abordar el tratamiento que literatura hace de la enfermedad de Alzheimer.** Tras la ponencia del autor se abrirá un turno de debate y preguntas con el público asistente.

Este es el segundo de los actos organizados por el CREA con motivo del Día Mundial del Alzheimer en 2023, que se unirán a los 30 gestos que el centro está publicando durante el mes de septiembre para sensibilizar a la población acerca de esta realidad

Las vistas
/ muerte
Pepe Domingo Castaño, periodista deportivo

> **¿Con cebolla o sin cebolla?: el CIS zanja el eterno debate sobre la tortilla de patata**

> **La fructificación de los primeros boletus se espera en una semana menos en Salamanca y Zamora que tardará más**

> **Silvestre Sánchez, Gonzalo Sendín y Juan del Álamo, La Glorieta se llena de rostros conocidos**

☰ Menú

🔍 Buscador

ÁVILA

BURGOS

LEÓN

PALENCIA

SALAMANCA

SEGOVIA

miercoles a las 11:00
 prepara una **charla sobre 'fútbol y alzhéimer'** con el vicepresidente de la Sociedad Española de Neurología, **Jesús Porta-Etessam**, y los periodistas deportivos **Santiago Seguro** y **Alfredo Relaño**; y el jueves a las 11:30, una conferencia sobre el **impacto económico del alzhéimer**. [Enlace a la agenda del CREA con todos los actos de esta semana.](#)

La **asistencia** a todos los actos es **libre** hasta completar el aforo del salón de actos del centro.

Comparte esta noticia



Te recomendamos

Nuevo Alfa Romeo Tonale Diseñado y fabricado para ser el centro de atención en

Pagar menos es posible Trae tu seguro de coche a Mutua Madrileña y te

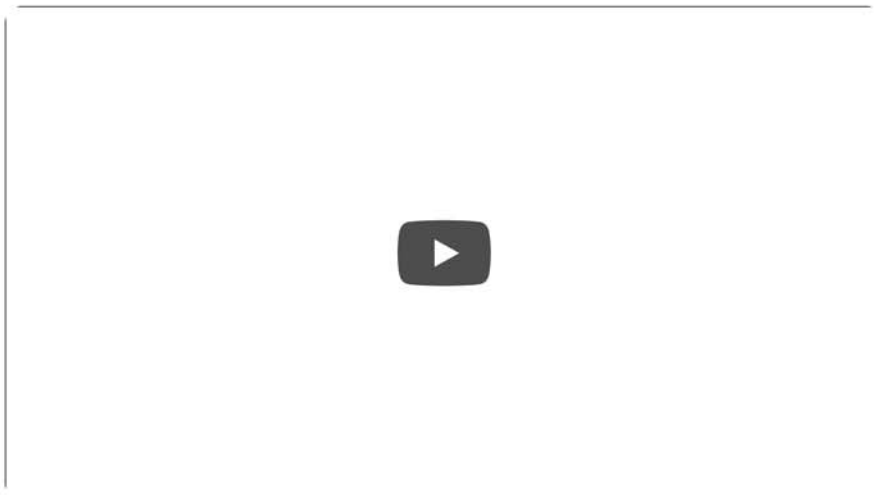
>
Yolanda Díaz asegura que la unilateralidad "no cabe" en un acuerdo de amnistía



Últimas Noticias

La **sociedad de la nieve**, el filme de Bayona sobre la tragedia aérea de Los Andes en 1972, a los Oscar

>
Santander refuerza su negocio de seguros con el nombramiento del equipo directivo de su nuevo holdina



Alzheimer: cada año se diagnostican 40.000 casos nuevos



Novaciencia TV
54 suscriptores

Suscribirse

0



Compartir



2 visualizaciones hace 6 horas

El Alzheimer es una de las epidemias del siglo XXI. Cada vez más extendida por el envejecimiento de la población y los hábitos de vida, esta enfermedad neurodegenerativa afecta especialmente a las mujeres, que representan un 65% de los nuevos casos, así como a la población mayor de ...[más](#)



Prueba YouTube Kids
[MÁS INFORMACIÓN >](#)

Los comentarios están desactivados. [Más información](#)

Todos Pacientes Relacionado >



Cómo hablar a una persona co...
Terapia en su dom...
15 K...



Enfermedad de Alzheimer. Más...
FVLTV
536 K...



¿CÓMO CONECTAR CO...
MIGUEL SEJNAUI ...
2,5 K...
Nuevo



NAUKAS BILBAO 2023 EN...
eitb
4,4 K...
Nuevo



Medicina para todos: Alzheimer
Dirección Naciona...
36 K...



¿Qué sabemos sobre el...
CuriosaMente
157 K...



FreeStyle Libre 3 vs Dexcom G7 |...
Type One Talks
346 K...



Impacto de la sobrecarga del...
FECYT ciencia
20 K...

***NSYNC Presents Taylor...**
MTV
2,9 M de...
Nuevo

Entrevista | Nico, adolescente co...
Revista La Galería
1,2 M de...

Karol G - "Okí Doki" / "Tá Ok"
MTV
5,2 M de...
Nuevo

Mario Alonso Puig |...
Aprender de Gran...
3,9 M de...

Dr. Joe Dispenza ON: How To...
Jay Shetty Podcast
3,4 M de...