



NEUROLOGÍA

Lecanemab: así es la puerta a la esperanza para los pacientes diagnosticados con alzhéimer

- Cada año, más de 40.000 personas son diagnosticadas con alzhéimer en España
- Lecanemab, que se espera que pueda llegar a Europa el próximo año, es uno de los tratamientos más esperanzadores para detener la progresión de la enfermedad



Rafa Sardiña

21-09-23 | 00:06



Lecanemab: así es la puerta a la esperanza para los pacientes diagnosticados con alzhéimer / FREEPIK

PUBLICIDAD

Hoy jueves, como todos los 21 de septiembre, es el Día Mundial de la **Enfermedad de Alzheimer**, una enfermedad neurológica que, según calcula la **Sociedad Española de Neurología (SEN)**, padecen unas **800.000 personas en España**.

RELACIONADAS

"La próxima pandemia es solo cuestión de tiempo" y estos virus podrían ser los responsables

Psiquiatría nutricional: así puede ayudarnos a combatir la ansiedad y la depresión

Tembor esencial: ¿En qué se diferencia del párkinson? ¿Cuándo debería preocuparme e ir al médico?

- **Es la patología neurodegenerativa más frecuente** y también la causa más habitual de demencia en mayores de 65 años.

España es uno de los países del mundo con mayor proporción de enfermos de demencia entre las personas de más de 60 años. Y debido al aumento de la **esperanza de vida** y al envejecimiento progresivo de su población, el número de casos seguirá aumentando en los próximos años. Y es que, **se estima que en 2050 se duplicarán las cifras actuales**.

En los últimos meses, como explica el **doctor Juan Fortea, neurólogo** del Hospital Sant Pau de Barcelona, **nos encontramos ante un "cambio de paradigma" por la aparición de un nuevo tratamiento** por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA, por sus siglas en inglés) por vía de urgencia: **Lecanemab**.

Diabetes, Alzheimer, depresión... Encuentran secuelas de la COVID-19 dos años después de la infección

Noelia Izquierdo

Este fármaco está financiado por Medicare, lo que podría equivaler a la Seguridad Social en España. Si la Agencia Europea del Medicamento da su visto bueno, **"podría llegar a Europa el próximo año"**.

"No es un medicamento para todos"

El último tratamiento aprobado para el alzhéimer fue en el año 2013, por lo que la llegada de **Lecanemab abre la puerta a la esperanza a los miles de enfermos**, más de 40.000, que cada año son diagnosticados con alzhéimer en España. **Lecanemab es un anticuerpo monoclonal** que se comercializa bajo el nombre de Leqembi,

- Se trata de un **medicamento para ralentizar los síntomas propios de esta enfermedad** (pérdida de memoria, cambios en la personalidad o dificultad para comunicarse), que se administra por **vía intravenosa**.

Archivo - Pilar coge la mano de Valentín, su marido, que tiene Alzheimer. / EUROPA PRESS - ARCHIVO

A diferencia de los tratamientos anteriores, en cápsulas que los pacientes podían tomar en su propia casa, **este fármaco requiere acudir a un hospital de día y “realizar resonancias magnéticas para evitar los efectos secundarios”**.

Los efectos secundarios más comunes reportados durante su estudio fueron:

- **Dolor de cabeza**
- **Hemorragia cerebral**, de ahí la importancia de realizar resonancias magnéticas periódicamente
- Alteraciones en la **visión**

Sin embargo, **el neurólogo indica que Lecanemab** no es un tratamiento “apto para todos los pacientes”. **Solo es útil en las etapas más tempranas de la enfermedad**, aunque, no obstante, será el especialista el que decidirá si es la mejor opción para cada paciente.

Dibujo comparando el cerebro de un paciente con Alzheimer y un cerebro normal / IMAGEN: GARRONDO

“El Alzhéimer no forma parte del envejecimiento”

El alzhéimer es una enfermedad de progresión muy lenta.

El doctor Fortea recalca que **“el envejecimiento es el principal factor de riesgo** y que, a medida que se cumplen años, la prevalencia de la enfermedad aumenta significativamente”. De hecho, **el 40% de las personas mayores de 90 años padecen alzhéimer**.

Pero **esto no quiere decir que forme parte del proceso normal de hacerse mayor**.

9 factores de riesgo de padecer Alzhéimer

“Se estima que la mitad de los casos de la enfermedad de Alzheimer se puede atribuir a nueve factores de riesgo potencialmente modificables:

1. Diabetes mellitus
2. Hipertensión arterial en edad media de la vida
3. Obesidad en edad media de la vida
4. Tabaquismo, inactividad física
5. Depresión
6. Inactividad cognitiva
7. Bajo nivel educativo
8. Hipoacusia

9. Aislamiento social".

En España se diagnostican cada año unos 40.000 nuevos casos de Alzheimer

¿Cada vez hay personas más jóvenes con Alzheimer?

La respuesta rápida y tajante es NO.

Lo que ocurre es que "ahora **diagnosticamos mejor y tenemos mejores herramientas**", y también es verdad que ante los primeros síntomas muchas personas acuden a consulta para confirmar si se trata de esta enfermedad.

En estos casos, con un deterioro cognitivo leve, **se utilizan marcados biológicos** para establecer la presencia de proteínas relacionadas con la enfermedad de Alzheimer. Solo, eso sí, en aquellos casos de inicio temprano o con una presentación atípica.

Nutrición médica: qué es y cómo puede ayudar a los pacientes con cáncer o alzhéimer

Rafa Sardiña

¿El Alzheimer es hereditario?

Pese a los importantes avances que se han producido en los últimos años, **las causas de la enfermedad de Alzheimer sigue sin estar del todo claras**.

TE PUEDE INTERESAR:

ODONTOLOGIA La mitad de los españoles no cuida sus dientes en el trabajo: ¿cómo afecta al rendimiento laboral?	GUIAS DE SALUD Dermatomiositis: qué es, cuáles son sus síntomas y cómo se trata esta enfermedad autoinmune	PODOLOGIA ¿Cómo ataca el estrés a los pies? Así se previene y se trata "la fractura del recluta"
--	--	--

Menos del 1% de los casos son genéricamente determinados. Esto significa que el 99% de los casos son esporádicos en los que, por lo que se sabe hasta ahora, la enfermedad se origina por una interacción entre una predisposición genética y factores ambientales como nuestro estilo de vida.

- "También se ha demostrado claramente que **si tus dos padres han tenido una enfermedad de Alzheimer en edad temprana, tienes más riesgo** que si tienes dos padres que han llegado los 95 años y no han tenido deterioro cognitivo".

TEMAS Responde el doctor - Neurología - Alzheimer - Día Mundial del Alzheimer - geriatría - Envejecimiento

[SUSCRÍBASE AQUÍ GRATIS
A NUESTRO BOLETÍN](#)[Inicio](#) [Actualidad](#) [Innovación](#) [Salud](#) [Opinión](#) [Aula Virtual](#) [El rincón del director](#) [Arquitectura y Residencias](#) [Visto en la Red](#) [Historietas](#)**Salud**

Más de 120 moléculas en investigación para el Alzheimer, la gran esperanza para pacientes, familiares y sociedad

[Ampliar](#)

Farmaindustria recuerda que hay más de 120 moléculas en investigación para el Alzheimer, la gran esperanza para pacientes, familiares y sociedad. (Foto: Farmaindustria)

[POR DEPENDENCIA.INFO](#)[MÁS ARTÍCULOS DE ESTE AUTOR](#)

Jueves 21 de septiembre de 2023, 04:07h



Valora esta noticia

**Comenta esta noticia**

El fracaso es una parte inherente a la investigación científica. Aunque un posible nuevo medicamento no tenga éxito puede desempeñar un **papel crucial en la comprensión de una enfermedad** y proporcionar datos importantes para dar el siguiente paso. Esto es lo que ha ocurrido y está ocurriendo con la enfermedad de **Alzheimer**, la forma más común de demencia y una patología neurodegenerativa implacable que roba a las personas sus recuerdos, su independencia, sus relaciones y, en última instancia, sus vidas.

La Sociedad Española de Neurología (SEN) estima que sólo en 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, explican desde la SEN. Además, es la **séptima causa de muerte** y una de las principales causas de discapacidad entre las personas mayores a nivel mundial.

La enfermedad de Alzheimer es una enfermedad degenerativa progresiva que se desarrolla durante décadas y que a menudo causa cambios en el cerebro de las personas mucho antes de que comiencen los

Las más leídas

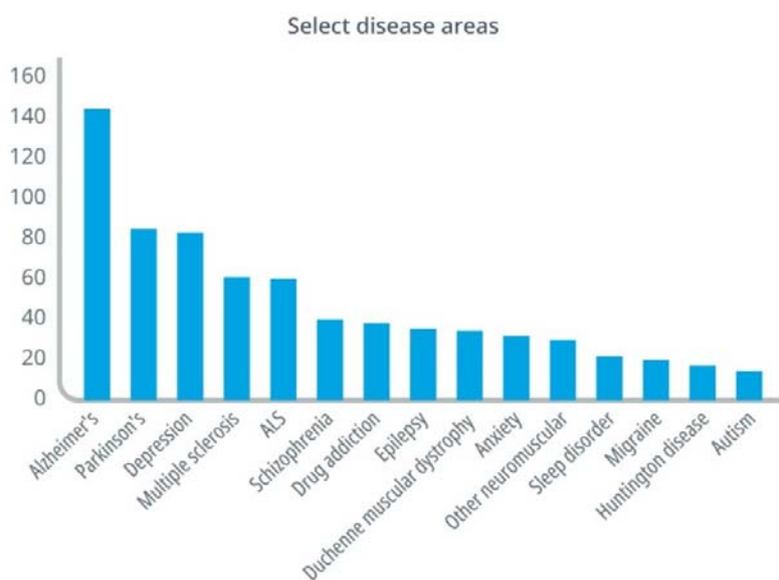
- [Póngale la contención a mi madre \(como hacían en el hospital\), por favor](#)
- [LA BLOGOSFERA DEL SECTOR](#)
- [El precio medio de una residencia privada en 2023 en España es de casi 2.000 euros al mes](#)
- [Si lo importante es valorar la calidad de la atención, ¿sería posible tener sin ratios en una residencia?](#)
- [Sobre las 513 residencias que se construyen en España](#)

Privacidad

síntomas cognitivos. Sin embargo, es **muy difícil diagnosticarlo** lo suficientemente temprano, cuando existe una mayor probabilidad de beneficiarse de tratamientos que podrían ser más útiles o de participar en ensayos clínicos. Todavía existen desafíos en la comprensión de la enfermedad (es decir, la correlación entre los cambios neuropatológicos y los síntomas cognitivos) y en la forma en que la enfermedad se aborda en la práctica clínica y la sociedad la percibe.

Esto dificulta el desarrollo de medicamentos que puedan frenar la progresión en esta etapa temprana crítica. Pero intervenir tempranamente, antes de que la gravedad de la enfermedad afecte a la vida diaria, podría tener **enormes beneficios para los pacientes**, sus familias y la sociedad en general. En esto está inmersa la industria farmacéutica.

Según el informe *Global Trends in R&D 2023*, elaborado por la consultora especializada Iqvia y publicado el pasado febrero, de las **699 moléculas en investigación en el área neurológica**, gran parte están dedicados a la enfermedad de Alzheimer, con **127 productos** (seguida de Parkinson, con 96). Y, aunque hasta el momento, el arsenal terapéutico para Alzheimer “se centra en el **manejo de los síntomas** —con recientes excepciones que incluyen aducanumab y lecanemab—, la mayoría de los productos en investigación modifican el curso de la enfermedad”, reza el informe.



Source: IQVIA Pipeline Intelligence, Dec 2022; IQVIA Institute, Jan 2023.

Con motivo del Día Mundial del Alzheimer, que se celebra cada **21 de septiembre**, la [Federación Internacional de la Industria Farmacéutica](#) (Ifpma) ha lanzado una campaña para destacar el valor de la perseverancia en la investigación. Si bien en los últimos 25 años el **99% de las investigaciones han fracasado**, en los últimos años están llegando terapias prometedoras (*#AlwaysInnovating*).

Esperanza de médicos y pacientes en los nuevos fármacos

“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 sólo 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”, ha manifestado Raquel Sánchez del Valle, coordinadora del Grupo de Estudio de Conducta y Demencias de la SEN.

“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**. 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”, admite la especialista. “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”, concluye.

La **investigación**, sin duda, es la gran esperanza de los pacientes, sus familias y de la sociedad en general, como recuerdan desde la Confederación Española de Alzheimer (Ceafa), que [le ha dedicado íntegramente su campaña en este Día Mundial](#). Bajo el lema *Integrando la innovación*, los pacientes proponen **12 ámbitos en los que innovar**, como son el farmacológico y terapias no farmacológicas, concienciación social, sinergias con terceros, formación o integración de tecnologías.

Mientras llegan dichos avances, expertos recomiendan por encima de todo la **prevención**, que sólo se consigue a través del desarrollo de hábitos de vida saludables, que incluyen controlar la tensión, peso y azúcar; seguir una dieta mediterránea; ejercicio físico; mantener una vida social activa, y un entorno amable, entre otros.

[medicamentos](#) [Farmaindustria](#) [Alzheimer](#) [moléculas](#) [tratamientos](#)

Noticias relacionadas

[Saraiva crea una campaña para promover la salud cognitiva y la detección precoz del Alzheimer](#)

[DomusVi apuesta por priorizar la investigación del Alzheimer, clave para reducir la incidencia actual](#)

[La voluntad, el deseo y las preferencias de las personas con Alzheimer, fundamentales en el ejercicio de su capacidad jurídica](#)

[El Servicio de Ayuda a Domicilio de Cáceres incluye la recogida de medicamentos de la farmacia](#)

[CEAFA celebra la aprobación en EEUU del fármaco contra el Alzheimer, esperanza para millones de afectados en España](#)

[CEAPs pide al Gobierno que haga caso a la EMA y administre la tercera dosis en las residencias](#)

[Día Mundial del Alzheimer: 29 medicamentos están ya en la última fase de investigación](#)



Noticias fácil



Busca en Discapnet

Día Mundial del Alzheimer 2023

[Inicio](#) [Salud](#)

Día Mundial del Alzheimer 2023

Noticias

Eventos

Guía de las emociones

Enfermedades

Educación en salud

Los riesgos Psicosociales

Días Mundiales

Día Internacional de las Personas con Discapacidad

28 de febrero, Día Mundial de las Enfermedades Raras

4 de enero "Día mundial del braille"

Día Internacional de la Espina Bífida 2022

Día Internacional de las Lenguas de Señas

Día Internacional de las Personas Mayores 2022

Día Internacional para la Eliminación de la Violencia contra la Mujer 2022

Día Mundial de Lucha contra la Depresión

Día Mundial de la Donación de Órganos y del Trasplante

Día Mundial de la Enfermedad Pulmonar Obstructiva Crónica

Día Mundial de la Lepra

Día Mundial de la Neumonía 2022

Día Mundial de la Parálisis Cerebral 2022

Día Mundial de la Poliomielitis 2022

Día Mundial de la Salud Mental 2023

Día Mundial de los Trasplantados

Día Mundial del Alzheimer

Día Mundial del Cáncer de Mama 2023

Día Mundial del Cáncer de Próstata 2022

Día Mundial del Ictus 2022

Día Mundial del Medio Ambiente 2022

Día Mundial sin Tabaco 2022

Día Universal del niño 2022

Día de las Enfermedades Neuromusculares 2022

Día de los Derecho Humanos 2022

Día del Bastón Blanco 2022

Entrevista a Andrea Yaneth por el Día Mundial del Linfoma

Salud laboral

Guías y artículos de salud

Documentos y publicaciones

Recursos

COVID-19

Déborah M. Labrador Solís

| Publicación: 19 Septiembre 2019 | Última actualización: 21 Septiembre 2023

5 cosas que debes saber y más... en el Día Mundial del Alzheimer 2023

Cada 21 de septiembre se celebra el Día Mundial del Alzheimer. Bajo el lema **"Integrando la Innovación"**, la Confederación Española de Alzheimer plantea sus reivindicaciones y propuestas con motivo del **Día Mundial del Alzheimer 2023**.

La Confederación Española de Alzheimer quiere centrar su atención en una de las cuestiones que considera prioritarias, pero, a la vez, más complejas de poner encima de la mesa: **la innovación**.



Desde CEAFA, **Confederación Española de Alzheimer**, han elegido

"#IntegrandoLaInnovación" como lema para compartir con la sociedad sus reivindicaciones y propuestas durante el **Día Mundial del Alzheimer 2023** y todo el mes de septiembre.

Buscan la reflexión de la sociedad y mostrar que "los tiempos cambian" y, con ellos, todo lo relacionado con las demencias en general y con el Alzheimer en particular, así como con las consecuencias que genera en las personas y en la sociedad.

Hoy día ha cambiado el perfil de las personas con Alzheimer y sus necesidades.

Por eso desde CEAFA explican que "Si las necesidades evolucionan, es preciso que las respuestas lo hagan también en la misma medida".

El Alzheimer, calificado por las organizaciones como la epidemia del siglo XXI, afecta a más de 1 millón de personas en España, algo que se contabilizaría como 5 millones si se tienen en cuenta a sus **familiares**.

Retos Día Mundial del Alzheimer 2023

En la actualidad, uno de los desafíos principales es **garantizar que las personas con Alzheimer puedan envejecer con la mejor calidad de vida posible**. Además, es esencial combatir la soledad que enfrentan las personas afectadas por esta enfermedad y brindar apoyo tanto a los pacientes como a sus familiares y cuidadores.

Es relevante destacar que el Alzheimer también está afectando a personas jóvenes, lo que requiere una consideración especial de sus necesidades específicas y un enfoque adaptado para cada tipo de demencia.

Otra solicitud importante de CEFA y las organizaciones relacionadas con el Alzheimer es que se reconozca la dependencia y la discapacidad de las personas afectadas desde el momento en que se realiza el diagnóstico. Esto evitaría demoras innecesarias en la atención y en los trámites burocráticos.

Avanzar hacia la inclusión y luchar contra la estigmatización es un esfuerzo en el que todos debemos participar, promoviendo la concienciación y el apoyo a las personas con Alzheimer y sus familias.

ADI reivindica el Día Mundial del Alzheimer con el lema "Nunca es tarde, nunca es temprano"

La **Alzheimer's Disease International (ADI)**, organización internacional que trabaja para mejorar la vida de las personas con demencia y sus cuidadores, reivindica el Mundial del Alzheimer bajo el lema **"Nunca es tarde, nunca es temprano"**.

Este lema pone de manifiesto la importancia de identificar los factores de riesgo de la demencia y adoptar medidas proactivas para retrasar o prevenir su aparición.

Según la ADI, la demencia es un problema de salud pública en todo el mundo, con más de 50 millones de personas afectadas. La enfermedad de Alzheimer es la forma más común de demencia, y representa alrededor del 60% de todos los casos.

La ADI señala que hay una serie de factores de riesgo de la demencia que pueden ser modificados, como la hipertensión arterial, la diabetes, la

DÍA MUNDIAL DEL ALZHEIMER

21 DE SEPTIEMBRE | 2023



obesidad y el sedentarismo. También hay factores de riesgo que no pueden ser modificados, como la edad y la genética.

La organización recomienda que las personas de todas las edades adopten medidas para reducir su riesgo de demencia, como mantener un estilo de vida saludable, realizar ejercicio físico de forma regular, controlar la presión arterial, el colesterol y la glucosa en sangre, y alimentarse de forma equilibrada.

La ADI también anima a las personas a que hablen con su médico sobre la demencia, para que puedan recibir información y asesoramiento sobre cómo reducir su riesgo.

Actividades de la ADI durante el Día Mundial del Alzheimer

La ADI está organizando una serie de actividades durante el Día Mundial del Alzheimer para aumentar la concienciación sobre la enfermedad y sus factores de riesgo.

Entre estas actividades se encuentran:

- Una campaña de sensibilización en las redes sociales con el hashtag #NeverTooLateNeverTooEarly
- Una serie de webinars sobre la demencia y sus factores de riesgo
- Una guía para personas con demencia y sus cuidadores

La ADI anima a las personas de todo el mundo a participar en estas actividades para ayudar a concienciar sobre la demencia y sus factores de riesgo.

Prevalencia del Alzhéimer en 2023

Según la **Sociedad Española de Neurología (SEN)**, **en España se diagnostican aproximadamente 40.000 nuevos casos de Alzhéimer cada año**. Sin embargo, sigue habiendo un 80% de casos leves sin diagnosticar. Esta situación impide la implementación temprana de tratamientos tanto farmacológicos como no farmacológicos que podrían ayudar a ralentizar el deterioro cognitivo y controlar los trastornos de conducta.

La SEN y otras organizaciones coinciden en la importancia de desarrollar políticas sanitarias que garanticen un diagnóstico adecuado y el acceso a tratamientos actuales y futuros para las personas con Alzheimer.

Cinco Datos Clave sobre el Alzheimer en 2023

Para comprender mejor esta enfermedad en 2023, es fundamental conocer algunos datos clave:

1. El Alzheimer es una enfermedad degenerativa cerebral en la que se produce la pérdida de neuronas.
2. Aunque es más común en personas mayores, también se están diagnosticando casos a edades tempranas.
3. Cambiar hábitos y estilo de vida, como mejorar la alimentación, hacer ejercicio físico y ejercicios de destreza mental, puede ayudar a mantener la resistencia contra el deterioro cognitivo causado por el Alzheimer.
4. Además de la pérdida de memoria, esta enfermedad puede provocar alteraciones en el estado de ánimo e irritabilidad.
5. Los cambios en la memoria reciente son señales de alarma que deben ser evaluadas por un especialista.

Entrevista con un Experto en Alzheimer

El **Dr. Rafael González Redondo**, **Neurólogo del Centro Neuromédico y asesor profesional de Doctoralia**, responde a las preguntas más frecuentes sobre el Alzheimer:

¿Qué lo produce?

La enfermedad de Alzheimer es una degeneración del cerebro en la que progresivamente se pierden las neuronas que controlan nuestra memoria y pensamientos. Se trata de un proceso asociado a un envejecimiento anormal de estas células nerviosas y sus conexiones, que albergan nuestros recuerdos,



pero que también producen e integran nuestras ideas, palabras, sensaciones y comportamientos.

En esta muerte neuronal selectiva es evidente la participación de una serie de proteínas (como amiloide o tau) que se pliegan anormalmente según un proceso molecular en cascada, de manera que estas proteínas forman unas placas y ovillos que se acumulan y delatan a las neuronas enfermas.

Pese a los importantes avances que se han logrado en los últimos años, el mecanismo íntimo por el que estas neuronas dejan de funcionar y desaparecen aún no queda claro.

¿Tiene cura?

No. Lamentablemente aún no existe ningún tratamiento eficaz que permita parar ni revertir el proceso de pérdida neuronal y deterioro cognitivo en la enfermedad de Alzheimer. Los tratamientos actualmente se focalizan en la compensación y el control de ciertas manifestaciones de la enfermedad, como la depresión, la agitación, el insomnio, las alucinaciones, etc. Si bien estas terapias no frenan el proceso de la enfermedad, pueden ser altamente beneficiosas en tanto que aportan calidad de vida tanto al paciente como a sus cuidadores.

¿Cuáles son los últimos avances en investigación existentes?

Los mayores hitos científicos recientes se han producido, sin lugar a duda, en cuanto al diagnóstico; porque ya es posible detectar la enfermedad de Alzheimer incluso antes de que aparezcan sus síntomas más precoces.

En este sentido, el descubrimiento de biomarcadores tanto de neuroimagen como bioquímicos y genéticos, ha revolucionado nuestra forma de entender la enfermedad. En cuanto al tratamiento, en los últimos años se han producido grandes progresos en la eliminación experimental de esas proteínas anormalmente plegadas que se acumulan en el cerebro enfermo, mediante el desarrollo de una serie de anticuerpos específicos.

Desafortunadamente, esos progresos experimentales, que bien pueden interpretarse como esperanzadores, aún no se han logrado traducir en un beneficio real para los pacientes. Así que necesitamos más estudios, más recursos, más científicos y más voluntarios que participen en los ensayos clínicos que cada vez parecen acercarnos más a un futuro tratamiento

efectivo.

En este Día Mundial del Alzheimer en 2023, **es esencial continuar concienciando y apoyando a quienes luchan contra esta enfermedad.**

Unidos, podemos contribuir a la investigación y el avance en el tratamiento del Alzheimer y ofrecer un mejor futuro a las personas afectadas.

Compartir:  

[Inicio](#)

[Contacto](#)

▼ [Temas](#)

[Quiénes somos](#)

¡Síguenos!

[Facebook](#)

[Twitter](#)

[Youtube](#)



[Accesibilidad](#)

[Aviso legal](#)

[Política de cookies](#)

[Política de privacidad](#)

[RSS](#)



NEUROLOGÍA

Lecanemab: así es la puerta a la esperanza para los pacientes diagnosticados con alzhéimer

- Cada año, más de 40.000 personas son diagnosticadas con alzhéimer en España
- Lecanemab, que se espera que pueda llegar a Europa el próximo año, es uno de los tratamientos más esperanzadores para detener la progresión de la enfermedad



Rafa Sardiña

21·09·23 | 00:06



Lecanemab: así es la puerta a la esperanza para los pacientes diagnosticados con alzhéimer / FREEPIK

PUBLICIDAD

Hoy jueves, como todos los 21 de septiembre, es el Día Mundial de la **Enfermedad de Alzheimer**, una enfermedad neurológica que, según calcula la **Sociedad Española de Neurología (SEN)**, **padecen unas 800.000 personas en España**.

RELACIONADAS

"La próxima pandemia es solo cuestión de tiempo" y estos virus podrían ser los responsables

Psiquiatría nutricional: así puede ayudarnos a combatir la ansiedad y la depresión

Temblor esencial: ¿En qué se diferencia del párkinson? ¿Cuándo debería preocuparme e ir al médico?

- Es la **patología neurodegenerativa más frecuente** y también la causa más habitual de demencia en mayores de 65 años.

España es uno de los países del mundo con mayor proporción de enfermos de demencia entre las personas de más de 60 años. Y debido al aumento de la **esperanza de vida** y al envejecimiento progresivo de su población, el número de casos seguirá aumentando en los próximos años. Y es que, **se estima que en 2050 se duplicarán las cifras actuales**.

En los últimos meses, como explica el **doctor Juan Fortea, neurólogo** del Hospital Sant Pau de Barcelona, **nos encontramos ante un "cambio de paradigma" por la aparición de un nuevo tratamiento** por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA, por sus siglas en inglés) por vía de urgencia: **Lecanemab**.

Diabetes, Alzheimer, depresión... Encuentran secuelas de la COVID-19 dos años después de la infección

Noelia Izquierdo

Este fármaco está financiado por Medicare, lo que podría equivaler a la Seguridad Social en España. Si la Agencia Europea del Medicamento da su visto bueno, **"podría llegar a Europa el próximo año"**.

"No es un medicamento para todos"

El último tratamiento aprobado para el alzhéimer fue en el año 2013, por lo que la llegada de **Lecanemab abre la puerta a la esperanza a los miles de enfermos**, más de 40.000, que cada año son diagnosticados con alzhéimer en España. **Lecanemab es un anticuerpo monoclonal** que se comercializa bajo el nombre de Leqembi,

- Se trata de un **medicamento para ralentizar los síntomas propios de esta enfermedad** (pérdida de memoria, cambios en la personalidad o dificultad para comunicarse), que se administra por **vía intravenosa**.

Archivo - Pilar coge la mano de Valentín, su marido, que tiene Alzheimer. / EUROPA PRESS - ARCHIVO

A diferencia de los tratamientos anteriores, en cápsulas que los pacientes podían tomar en su propia casa, **este fármaco requiere acudir a un hospital de día y "realizar resonancias magnéticas para evitar los efectos secundarios"**.

Los efectos secundarios más comunes reportados durante su estudio fueron:

- [Dolor de cabeza](#)
- **Hemorragia cerebral**, de ahí la importancia de realizar resonancias magnéticas periódicamente
- Alteraciones en la [visión](#)

Sin embargo, **el neurólogo indica que Lecanemab** no es un tratamiento "apto para todos los pacientes". **Solo es útil en las etapas más tempranas de la enfermedad**, aunque, no obstante, será el especialista el que decidirá si es la mejor opción para cada paciente.

Dibujo comparando el cerebro de un paciente con Alzheimer y un cerebro normal / IMAGEN: GARRONDO

"El Alzhéimer no forma parte del envejecimiento"

El alzhéimer es una enfermedad de progresión muy lenta.

El doctor Fortea recalca que **"el envejecimiento es el principal factor de riesgo** y que, a medida que se cumplen años, la prevalencia de la enfermedad aumenta significativamente". De hecho, **el 40% de las personas mayores de 90 años padecen alzhéimer**.

Pero **esto no quiere decir que forme parte del proceso normal de hacerse mayor**.

9 factores de riesgo de padecer Alzhéimer

"Se estima que la mitad de los casos de la enfermedad de Alzheimer se puede atribuir a nueve factores de riesgo potencialmente modificables:

1. Diabetes mellitus
2. Hipertensión arterial en edad media de la vida
3. Obesidad en edad media de la vida
4. Tabaquismo, inactividad física
5. Depresión
6. Inactividad cognitiva
7. Bajo nivel educativo
8. Hipoacusia
9. Aislamiento social".

En España se diagnostican cada año unos 40.000 nuevos casos de Alzheimer

¿Cada vez hay personas más jóvenes con Alzheimer?

La respuesta rápida y tajante es NO.

Lo que ocurre es que "ahora **diagnosticamos mejor y tenemos mejores herramientas**", y también es verdad que ante los primeros síntomas muchas personas acuden a consulta para confirmar si se trata de esta enfermedad.

En estos casos, con un deterioro cognitivo leve, **se utilizan marcados biológicos** para establecer la presencia de proteínas relacionadas con la enfermedad de Alzheimer. Solo, eso sí, en aquellos casos de inicio temprano o con una presentación atípica.

Nutrición médica: qué es y cómo puede ayudar a los pacientes con cáncer o alzhéimer

Rafa Sardiña

¿El Alzheimer es hereditario?

Pese a los importantes avances que se han producido en los últimos años, **las causas de la enfermedad de Alzheimer sigue sin estar del todo claras**.



Consulta aquí todas las noticias de La Opinión de Zamora

TE PUEDE INTERESAR:

ODONTOLOGIA

La mitad de los españoles no cuida sus dientes en el trabajo: ¿cómo afecta al rendimiento laboral?

GUIAS DE SALUD

Dermatomiositis: qué es, cuáles son sus síntomas y cómo se trata esta enfermedad autoinmune

PODOLOGIA

¿Cómo ataca el estrés a los pies? Así se previene y se trata "la fractura del recluta"

Menos del 1% de los casos son genéricamente determinados. Esto significa que el 99% de los casos son esporádicos en los que, por lo que se sabe hasta ahora, la enfermedad se origina por una interacción entre una predisposición genética y factores ambientales como nuestro estilo de vida.

- "También se ha demostrado claramente que **si tus dos padres han tenido una enfermedad de Alzheimer en edad temprana, tienes más riesgo** que si tienes dos padres que han llegado los 95 años y no han tenido deterioro cognitivo".

TEMAS [Responde el doctor](#) - [Neurología](#) - [alzheimer](#) - [Día Mundial del Alzheimer](#) - [geriátria](#) - [envejecimiento](#)



SALUD DEL CEREBRO

Ictus, Alzheimer, Parkinson, ELA...más de 9 millones de españoles tienen una enfermedad neurológica

- Son responsables del 23% de los años de vida perdidos por muerte prematura y las causantes del 19% de los fallecimientos que se producen cada año en nuestro país
- Una de cada tres personas en Europa llegará a desarrollar una de estas dolencias en algún momento de su vida



Nieves Salinas

Madrid | 20-09-23 | 11:37

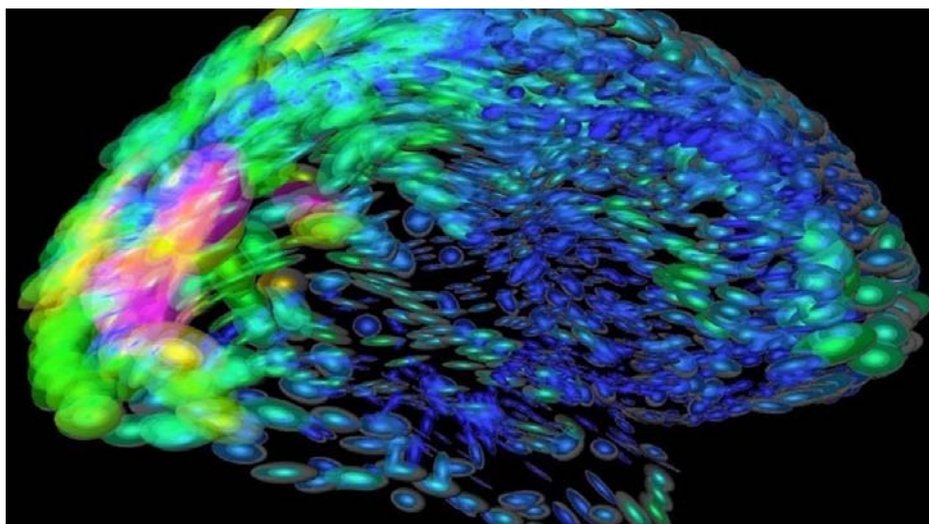


Imagen de un cerebro.

PUBLICIDAD

Más de 9 millones de españoles -alrededor del 20% de la población- **tienen alguna enfermedad neurológica**. Dolencias como el **ictus, Alzheimer y otras demencias, Parkinson o la ELA** encabezan los rankings de mortalidad y discapacidad, mientras que otras enfermedades como la **migraña, la epilepsia, o la esclerosis múltiple** también contribuyen enormemente a la carga de discapacidad en España. Son datos de la Sociedad Española de Neurología (SEN) que, además, advierte, 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**.

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 de estas dolencias en algún momento de su vida. La SEN celebra -del 25 al 29 de septiembre- la Semana del Cerebro y pone en valor **la importancia de una vida saludable**.

Las enfermedades neurológicas son responsables del 23% de los años de vida perdidos por muerte prematura

Porque, **explica el doctor Jesús Porta-Etessam**, vicepresidente de la sociedad científica, estas enfermedades son responsables del 23% de los años de vida perdidos por muerte prematura y **las causantes del 19% de las muertes que se producen cada año en España**. Además, nueve de las quince más frecuentes entre las personas que tienen reconocida una discapacidad en España, son neurológicas, y son las responsables del 44% de la discapacidad por **enfermedad crónica en nuestro país**.

El envejecimiento

El especialista llama la atención sobre un aspecto: **"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". Sólo en Europa ya alcanza un coste sociosanitario **de más de 800.000 millones de euros cada año**.

En los últimos 10 años ya se ha duplicado el número de personas afectadas por enfermedades como la enfermedad de Parkinson y la demencia

En los últimos 30 años, las cifras de muertes **por enfermedad neurológica** han aumentado un 39% y los años de vida por discapacidad un 15%. Y sólo 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, alertan los neurólogos, 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.**

Cuidar el cerebro

La buena noticia, señala el doctor Porta-Etessam, es que la gran mayoría de las enfermedades neurológicas pueden ser menos graves "si cuidamos adecuadamente nuestro cerebro". En muchos casos, pueden ser incluso prevenibles. **Para tres de las enfermedades neurológicas más comunes en España**, como son el ictus, la demencia o la epilepsia, esa prevención podría evitar que más de 100.000 personas muriesen o viviesen con discapacidad cada año en España, detalla **el doctor José Miguel Láinez, presidente de la SEN.**



Consulta aquí todas las noticias de La Opinión de Zamora

Los neurólogos ponen el foco en un estilo de vida cerebro-saludable. Entre los consejos, estimular la actividad cerebral , evitar el sobrepeso, realizar algún tipo de actividad física de forma regular o mantener un sueño de calidad, tratando de dormir unas 8 horas diarias. También, evitar **los tóxicos -como** el alcohol, el tabaco, la contaminación ambiental y cualquier tipo de drogas- o **controlar otros factores de riesgo vascular**, como la tensión arterial, **la diabetes o la hiperglucemia**. La hipertensión, concluyen, **es el principal factor de riesgo de algunas de estas enfermedades.**

TEMAS enfermedades - discapacidad - Parkinson - alzheimer - cerebro - El Periódico de España



NEUROLOGÍA

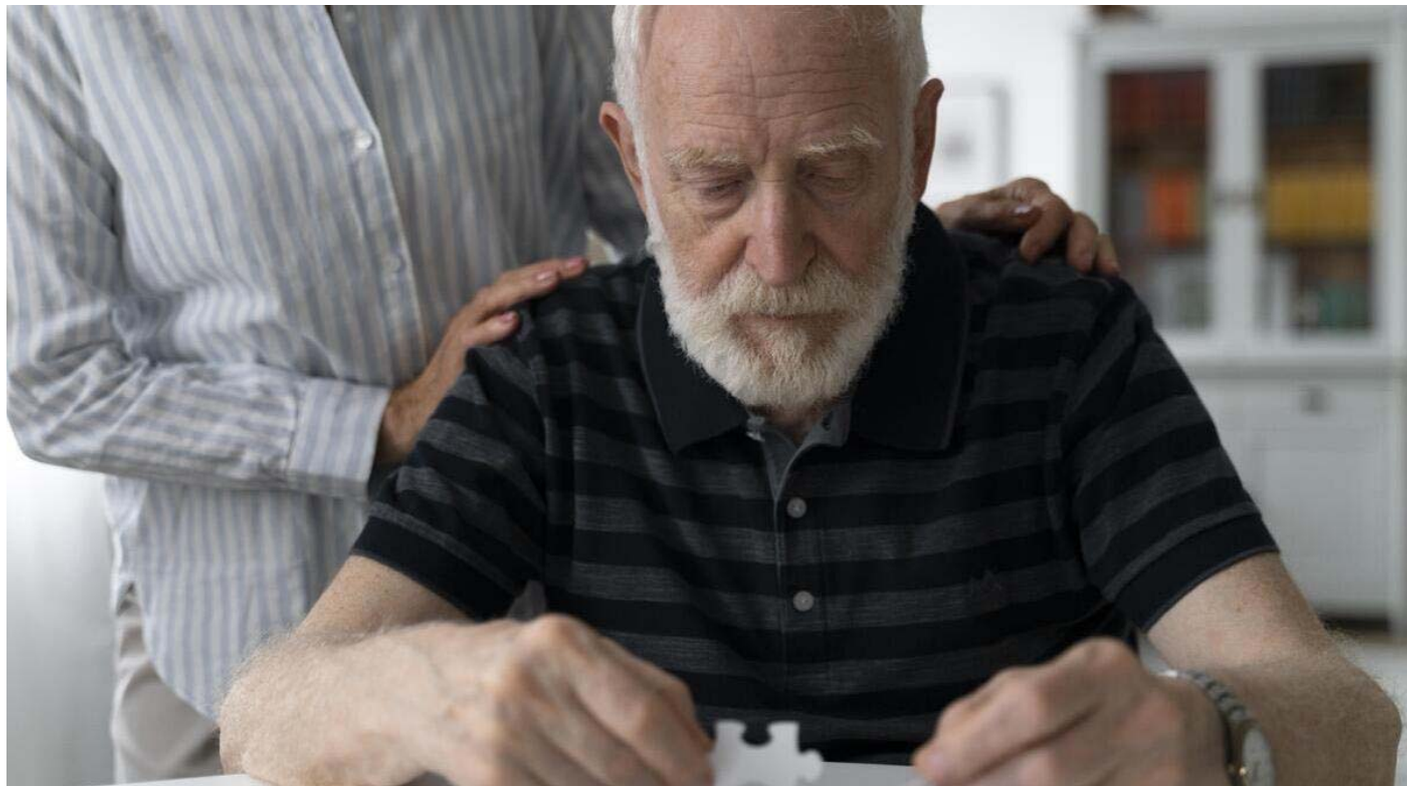
Lecanemab: así es la puerta a la esperanza para los pacientes diagnosticados con alzhéimer

- Cada año, más de 40.000 personas son diagnosticadas con alzhéimer en España
- Lecanemab, que se espera que pueda llegar a Europa el próximo año, es uno de los tratamientos más esperanzadores para detener la progresión de la enfermedad



Rafa Sardiña | @rafasardia

21·09·23 | 00:06



Lecanemab: así es la puerta a la esperanza para los pacientes diagnosticados con alzhéimer / FREEPIK

PUBLICIDAD

Hoy jueves, como todos los 21 de septiembre, es el Día Mundial de la **Enfermedad de Alzheimer**, una enfermedad neurológica que, según calcula la **Sociedad Española de Neurología (SEN)**, **padece unas 800.000 personas en España**.

RELACIONADAS

"La próxima pandemia es solo cuestión de tiempo" y estos virus podrían ser los responsables

Psiquiatría nutricional: así puede ayudarnos a combatir la ansiedad y la depresión

Temblor esencial: ¿En qué se diferencia del párkinson?
¿Cuándo debería preocuparme e ir al médico?

- **Es la patología neurodegenerativa más frecuente** y también la causa más habitual de demencia en mayores de 65 años.

España es uno de los países del mundo con mayor proporción de enfermos de demencia entre las personas de más de 60 años. Y debido al aumento de la **esperanza de vida** y al envejecimiento progresivo de su población, el número de casos seguirá aumentando en los próximos años. Y es que, **se estima que en 2050 se duplicarán las cifras actuales**.

En los últimos meses, como explica el **doctor Juan Fortea, neurólogo** del Hospital Sant Pau de Barcelona, **nos encontramos ante un “cambio de paradigma” por la aparición de un nuevo tratamiento** por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA, por sus siglas en inglés) por vía de urgencia: **Lecanemab**.

Diabetes, Alzheimer, depresión... Encuentran secuelas de la COVID-19 dos años después de la infección

Noelia Izquierdo

Este fármaco está financiado por Medicare, lo que podría equivaler a la Seguridad Social en España. Si la Agencia Europea del Medicamento da su visto bueno, **“podría llegar a Europa el próximo año”**.

“No es un medicamento para todos”

El último tratamiento aprobado para el alzhéimer fue en el año 2013, por lo que la llegada de **Lecanemab abre la puerta a la esperanza a los miles de enfermos**, más de 40.000, que cada año son diagnosticados con alzhéimer en España.

Lecanemab es un anticuerpo monoclonal que se comercializa bajo el nombre

de Leqembi,

- Se trata de un **medicamento para ralentizar los síntomas propios de esta enfermedad** (pérdida de memoria, cambios en la personalidad o dificultad para comunicarse), que se administra por **vía intravenosa**.

Archivo - Pilar coge la mano de Valentín, su marido, que tiene Alzheimer. / EUROPA PRESS - ARCHIVO

A diferencia de los tratamientos anteriores, en cápsulas que los pacientes podían tomar en su propia casa, **este fármaco requiere acudir a un hospital de día y “realizar resonancias magnéticas para evitar los efectos secundarios”**.

Los efectos secundarios más comunes reportados durante su estudio fueron:

- **Dolor de cabeza**
- **Hemorragia cerebral**, de ahí la importancia de realizar resonancias magnéticas periódicamente
- Alteraciones en la **visión**

Sin embargo, **el neurólogo indica que Lecanemab** no es un tratamiento “apto para todos los pacientes”. **Solo es útil en las etapas más tempranas de la enfermedad**, aunque, no obstante, será el especialista el que decidirá si es la mejor opción para cada paciente.

Dibujo comparando el cerebro de un paciente con Alzheimer y un cerebro normal / IMAGEN: GARRONDO

“El Alzhéimer no forma parte del envejecimiento”

El alzhéimer es una enfermedad de progresión muy lenta.

El doctor Fortea recalca que **“el envejecimiento es el principal factor de riesgo y que, a medida que se cumplen años, la prevalencia de la enfermedad aumenta significativamente”**. De hecho, **el 40% de las personas mayores de 90 años padecen alzhéimer**.

Pero **esto no quiere decir que forme parte del proceso normal de hacerse mayor**.

9 factores de riesgo de padecer Alzhéimer

“Se estima que la mitad de los casos de la enfermedad de Alzheimer se puede atribuir a nueve factores de riesgo potencialmente modificables:

1. Diabetes mellitus
2. Hipertensión arterial en edad media de la vida
3. Obesidad en edad media de la vida
4. Tabaquismo, inactividad física
5. Depresión

6. Inactividad cognitiva
7. Bajo nivel educativo
8. Hipoacusia
9. Aislamiento social”.

En España se diagnostican cada año unos 40.000 nuevos casos de Alzheimer

¿Cada vez hay personas más jóvenes con Alzhéimer?

La respuesta rápida y tajante es NO.

Lo que ocurre es que “ahora **diagnosticamos mejor y tenemos mejores herramientas**”, y también es verdad que ante los primeros síntomas muchas personas acuden a consulta para confirmar si se trata de esta enfermedad.

En estos casos, con un deterioro cognitivo leve, **se utilizan marcados biológicos** para establecer la presencia de proteínas relacionadas con la enfermedad de Alzhéimer. Solo, eso sí, en aquellos casos de inicio temprano o con una presentación atípica.

Nutrición médica: qué es y cómo puede ayudar a los pacientes con cáncer o alzhéimer

Rafa Sardiña

¿El Alzhéimer es hereditario?

Pese a los importantes avances que se han producido en los últimos años, **las causas de la enfermedad de Alzheimer sigue sin estar del todo claras.**

TE PUEDE INTERESAR:

ODONTOLOGÍA

La mitad de los españoles no cuida sus dientes en el trabajo: ¿cómo afecta al rendimiento laboral?

GUÍA

Dermatomiositis: qué es, cuáles son sus síntomas y cómo se trata esta enfermedad autoinmune

PODOLOGÍA

¿Cómo ataca el est... Así se previene y s... fractura del recluta"

Menos del 1% de los casos son genéricamente determinados. Esto significa que el 99% de los casos son esporádicos en los que, por lo que se sabe hasta ahora, la enfermedad se origina por una interacción entre una predisposición genética y factores ambientales como nuestro estilo de vida.

- “También se ha demostrado claramente que **si tus dos padres han tenido una enfermedad de Alzhéimer en edad temprana, tienes más riesgo** que si tienes dos padres que han llegado los 95 años y no han tenido deterioro cognitivo”.

TEMAS

Responde el doctor - Neurología - Alzheimer - geriatría - Envejecimiento



SALUD DEL CEREBRO

Ictus, Alzheimer, Parkinson, ELA...más de 9 millones de españoles tienen una enfermedad neurológica

- Son responsables del 23% de los años de vida perdidos por muerte prematura y las causantes del 19% de los fallecimientos que se producen cada año en nuestro país
- Una de cada tres personas en Europa llegará a desarrollar una de estas dolencias en algún momento de su vida



Nieves Salinas

Madrid | 20-09-23 | 10:37

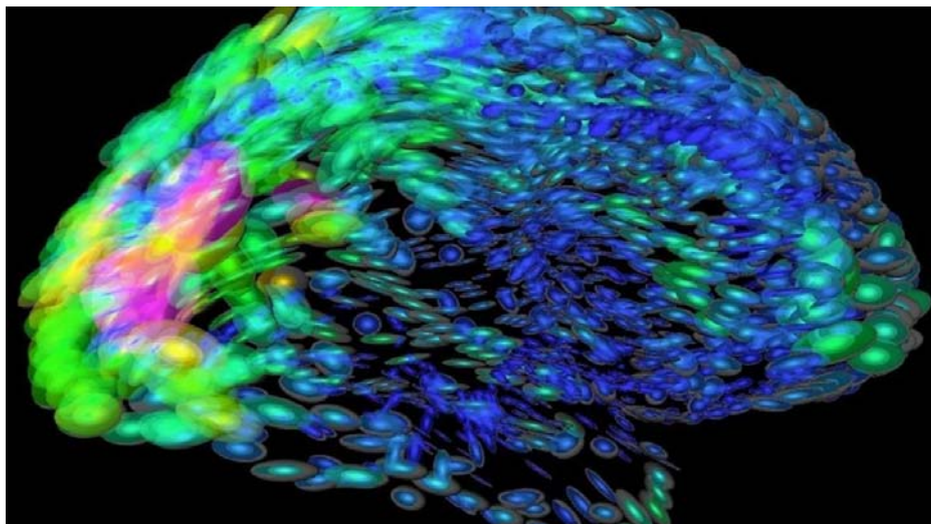


Imagen de un cerebro.

PUBLICIDAD

Más de 9 millones de españoles -alrededor del 20% de la población- tienen alguna enfermedad neurológica. Dolencias como el ictus, Alzheimer y otras demencias, Parkinson o la ELA encabezan los rankings de mortalidad y discapacidad, mientras que otras enfermedades como la migraña, la epilepsia, o la esclerosis múltiple también contribuyen enormemente a la carga de discapacidad en España. Son datos de la Sociedad Española de Neurología (SEN) que, además, advierte, 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.

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 de estas dolencias en algún momento de su vida. La SEN celebra -del 25 al 29 de septiembre- la Semana del Cerebro y pone en valor la importancia de una vida saludable.

Las enfermedades neurológicas son responsables del 23% de los años de vida perdidos por muerte prematura

Porque, explica el doctor Jesús Porta-Etessam, vicepresidente de la sociedad científica, estas enfermedades son responsables del 23% de los años de vida perdidos por muerte prematura y las causantes del 19% de las muertes que se producen cada año en España. Además, nueve de las quince más frecuentes entre las personas que tienen reconocida una discapacidad en España, son neurológicas, y son las responsables del 44% de la discapacidad por enfermedad crónica en nuestro país.

El envejecimiento

El especialista llama la atención sobre un aspecto: "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". Sólo en Europa ya alcanza un coste sociosanitario de más de 800.000 millones de euros cada año.

En los últimos 10 años ya se ha duplicado el número de personas afectadas por enfermedades como la enfermedad de Parkinson y la demencia

En los últimos 30 años, las cifras de muertes por enfermedad neurológica han aumentado un 39% y los años de vida por discapacidad un 15%. Y sólo 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, alertan los neurólogos, 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.**

Cuidar el cerebro

La buena noticia, señala el doctor Porta-Etessam, es que la gran mayoría de las enfermedades neurológicas pueden ser menos graves "si cuidamos adecuadamente nuestro cerebro". En muchos casos, pueden ser incluso prevenibles. **Para tres de las enfermedades neurológicas más comunes en España**, como son el ictus, la demencia o la epilepsia, esa prevención podría evitar que más de 100.000 personas muriesen o viviesen con discapacidad cada año en España, detalla el **doctor José Miguel Láinez, presidente de la SEN.**



Consulta aquí todas las noticias de EL DÍA

Los neurólogos ponen el foco en un estilo de vida cerebro-saludable. Entre los consejos, estimular la actividad cerebral , evitar el sobrepeso, realizar algún tipo de actividad física de forma regular o mantener un sueño de calidad, tratando de dormir unas 8 horas diarias. También, evitar **los tóxicos -como** el alcohol, el tabaco, la contaminación ambiental y cualquier tipo de drogas- o **controlar otros factores de riesgo vascular**, como la tensión arterial, **la diabetes o la hiperglucemia**. La hipertensión, concluyen, **es el principal factor de riesgo de algunas de estas enfermedades.**

TEMAS enfermedades - discapacidad - Parkinson - Alzheimer - cerebro - El Periódico de España



NEUROLOGÍA

Lecanemab: así es la puerta a la esperanza para los pacientes diagnosticados con alzhéimer

- Cada año, más de 40.000 personas son diagnosticadas con alzhéimer en España
- Lecanemab, que se espera que pueda llegar a Europa el próximo año, es uno de los tratamientos más esperanzadores para detener la progresión de la enfermedad



Rafa Sardiña

20-09-23 | 23:06



Lecanemab: así es la puerta a la esperanza para los pacientes diagnosticados con alzhéimer / FREEPIK

PUBLICIDAD

Hoy jueves, como todos los 21 de septiembre, es el Día Mundial de la **Enfermedad de Alzheimer**, una enfermedad neurológica que, según calcula la [Sociedad Española de Neurología \(SEN\)](#), padecen unas **800.000 personas en España**.

RELACIONADAS

"La próxima pandemia es solo cuestión de tiempo" y estos virus podrían ser los responsables

Psiquiatría nutricional: así puede ayudarnos a combatir la ansiedad y la depresión

Tembor esencial: ¿En qué se diferencia del párkinson? ¿Cuándo debería preocuparme e ir al médico?

- **Es la patología neurodegenerativa más frecuente** y también la causa más habitual de demencia en mayores de 65 años.

España es uno de los países del mundo con mayor proporción de enfermos de demencia entre las personas de más de 60 años. Y debido al aumento de la **esperanza de vida** y al envejecimiento progresivo de su población, el número de casos seguirá aumentando en los próximos años. Y es que, **se estima que en 2050 se duplicarán las cifras actuales**.

En los últimos meses, como explica el **doctor Juan Fortea**, neurólogo del Hospital Sant Pau de Barcelona, **nos encontramos ante un "cambio de paradigma" por la aparición de un nuevo tratamiento por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA, por sus siglas en inglés) por vía de urgencia: Lecanemab**.

Diabetes, Alzheimer, depresión... Encuentran secuelas de la COVID-19 dos años después de la infección

Noelia Izquierdo

Este fármaco está financiado por Medicare, lo que podría equivaler a la Seguridad Social en España. Si la Agencia Europea del Medicamento da su visto bueno, **"podría llegar a Europa el próximo año"**.

"No es un medicamento para todos"

El último tratamiento aprobado para el alzhéimer fue en el año 2013, por lo que la llegada de **Lecanemab abre la puerta a la esperanza a los miles de enfermos**, más de 40.000, que cada año son diagnosticados con alzhéimer en España. **Lecanemab es un anticuerpo monoclonal** que se comercializa bajo el nombre de Leqembi,

- Se trata de un **medicamento para ralentizar los síntomas propios de esta enfermedad** (pérdida de memoria, cambios en la personalidad o dificultad para comunicarse), que se administra por **vía intravenosa**.

Archivo - Pilar coge la mano de Valentín, su marido, que tiene Alzheimer. / EUROPA PRESS - ARCHIVO

A diferencia de los tratamientos anteriores, en cápsulas que los pacientes podían tomar en su propia casa, **este fármaco requiere acudir a un hospital de día y “realizar resonancias magnéticas para evitar los efectos secundarios”**.

Los efectos secundarios más comunes reportados durante su estudio fueron:

- [Dolor de cabeza](#)
- **Hemorragia cerebral**, de ahí la importancia de realizar resonancias magnéticas periódicamente
- Alteraciones en la [visión](#)

Sin embargo, **el neurólogo indica que Lecanemab** no es un tratamiento “apto para todos los pacientes”. **Solo es útil en las etapas más tempranas de la enfermedad**, aunque, no obstante, será el especialista el que decidirá si es la mejor opción para cada paciente.

Dibujo comparando el cerebro de un paciente con Alzheimer y un cerebro normal / IMAGEN: GARRONDO

“El Alzhéimer no forma parte del envejecimiento”

El alzhéimer es una enfermedad de progresión muy lenta.

El doctor Fortea recalca que “**el envejecimiento es el principal factor de riesgo** y que, a medida que se cumplen años, la prevalencia de la enfermedad aumenta significativamente”. De hecho, **el 40% de las personas mayores de 90 años padecen alzhéimer**.

Pero **esto no quiere decir que forme parte del proceso normal de hacerse mayor**.

9 factores de riesgo de padecer Alzhéimer

“Se estima que la mitad de los casos de la enfermedad de Alzheimer se puede atribuir a nueve factores de riesgo potencialmente modificables:

1. Diabetes mellitus
2. Hipertensión arterial en edad media de la vida
3. Obesidad en edad media de la vida
4. Tabaquismo, inactividad física
5. Depresión
6. Inactividad cognitiva
7. Bajo nivel educativo
8. Hipoacusia

9. Aislamiento social".

En España se diagnostican cada año unos 40.000 nuevos casos de Alzheimer

¿Cada vez hay personas más jóvenes con Alzheimer?

La respuesta rápida y tajante es NO.

Lo que ocurre es que "ahora **diagnosticamos mejor y tenemos mejores herramientas**", y también es verdad que ante los primeros síntomas muchas personas acuden a consulta para confirmar si se trata de esta enfermedad.

En estos casos, con un deterioro cognitivo leve, **se utilizan marcados biológicos** para establecer la presencia de proteínas relacionadas con la enfermedad de Alzheimer. Solo, eso sí, en aquellos casos de inicio temprano o con una presentación atípica.

Nutrición médica: qué es y cómo puede ayudar a los pacientes con cáncer o alzhéimer

Rafa Sardiña

¿El Alzheimer es hereditario?

Pese a los importantes avances que se han producido en los últimos años, **las causas de la enfermedad de Alzheimer sigue sin estar del todo claras**.

 **Consulta aquí todas las noticias de EL DÍA**

TE PUEDE INTERESAR:

- | | | |
|--|--|--|
| ODONTOLOGÍA
La mitad de los españoles no cuida sus dientes en el trabajo: ¿cómo afecta al rendimiento laboral? | GUÍAS DE SALUD
Dermatomiositis: qué es, cuáles son sus síntomas y cómo se trata esta enfermedad autoinmune | PODOLOGÍA
¿Cómo ataca el estrés a los pies? Así se previene y se trata "la fractura del recluta" |
|--|--|--|

Menos del 1% de los casos son genéricamente determinados. Esto significa que el 99% de los casos son esporádicos en los que, por lo que se sabe hasta ahora, la enfermedad se origina por una interacción entre una predisposición genética y factores ambientales como nuestro estilo de vida.

- "También se ha demostrado claramente que **si tus dos padres han tenido una enfermedad de Alzheimer en edad temprana, tienes más riesgo** que si tienes dos padres que han llegado los 95 años y no han tenido deterioro cognitivo".

TEMAS Responde el doctor - Neurología - Alzheimer - Día Mundial del Alzheimer - geriatría - envejecimiento

PUBLICIDAD

elDiario.es

Hazte
socio/a

elDiariobrands



DIRECTO El Congreso vota el uso de las lenguas oficiales

Contenido ofrecido por **fundación
pasqual
maragall**

Prevenir la enfermedad de Alzheimer, ¿es posible?

La Fundación Pasqual Maragall conmemora el Día Mundial del Alzheimer poniendo énfasis en la necesidad de investigar y concienciar



Una mujer iStock

Mercè Palau

21 de septiembre de 2023-05:00h

Nuestro cerebro está formado por millones de células nerviosas. En la enfermedad de Alzheimer, que es progresiva e irreversible y afecta a más de 900.000 personas en España, según datos de la Sociedad Española de Neurología ([SEN](#)), estas no pueden comunicarse de forma efectiva. La muerte de las neuronas, un tipo de células del cerebro, va destruyendo gradualmente la memoria de una persona, sus habilidades para razonar, comunicarse, aprender y su capacidad para realizar tareas cotidianas.

PUBLICIDAD

En su compromiso por vencer la enfermedad, la [Fundación Pasqual Maragall](#) celebra el **Día Mundial del Alzheimer, el 21 de septiembre**, un evento instituido por la Organización Mundial de la Salud (OMS) y auspiciado por *Alzheimer's Disease International* (ADI) en 1994. Este año la Fundación lo conmemora bajo el lema *#undíaparaolvidar*, vinculando uno de los primeros síntomas de la enfermedad, el olvido, con el fin de que su celebración deje de ser necesaria en un futuro.

PUBLICIDAD

El objetivo es doble: destacar la importancia que tiene la investigación como camino para encontrar una cura y fomentar la divulgación y el conocimiento de la enfermedad para cambiar la percepción social, crear conciencia y desafiar el estigma que persiste en torno a esta enfermedad.

Vivir con Alzheimer

PUBLICIDAD

La enfermedad de Alzheimer afecta a todos los aspectos de la vida de una persona: cómo piensa, siente y actúa. Ello explicaría en buena medida que se trate, según el estudio *Actitudes y percepciones de la población española sobre el Alzheimer*, realizado por la Fundación Pasqual Maragall, de la segunda preocupación de salud en España (68%), a poca distancia del cáncer (68%), la primera preocupación a partir de los 55 años. Es, además, el principal problema de salud al que se enfrentan las personas mayores.

PUBLICIDAD

Aunque no todas las personas sufrirán la enfermedad de la misma forma, sí es común que todas sufran síntomas de tipo **cognitivo y conductual**, todos con afectación funcional, es decir, que impiden realizar acciones de la vida cotidiana. Los

primeros síntomas más habituales, que aparecen de forma progresiva, suelen ser alteraciones en la memoria o el lenguaje y no saber reconocer lo que se ve, se oye o se toca, así como olvidarse de lo que acaba de suceder.

También son comunes otros síntomas como dificultad para vestirse, no saber atarse los cordones de los zapatos, comer, razonar de forma lógica, perder la capacidad para planificar y alteraciones de las funciones visuoespaciales, es decir, problemas para calcular las distancias, lo que lleva a un mayor riesgo de caídas y confusión.

La suma de todo ello hace que se trate de una de las enfermedades con mayor impacto en la estructura familiar ya que, en el 80% de los casos, el papel del cuidador principal recae en un miembro de la familia, que muchas veces no cuenta ni con el apoyo necesario ni con los recursos.

Alzheimer, una enfermedad que aún genera desconocimiento y confusión

PUBLICIDAD

Pese a los avances conseguidos todavía existe sobre esta enfermedad un gran desconocimiento en cuanto a las causas, la prevención y los factores de riesgo. Casi la mitad de los encuestados cree que desarrollar Alzheimer forma parte del proceso de envejecimiento. Sin embargo, y aunque puede ser el principal factor de riesgo, no es una causa directa y tampoco forma parte del envejecimiento normal del cerebro. Es una idea errónea pensar que, con los años, lo normal es que una persona pierda memoria y capacidad cognitivas.

Los estudios no dejan de revelar que existe una sorprendente falta de conocimiento sobre la demencia en general y del Alzheimer en particular. Como el [Informe Mundial sobre el Alzheimer 2019](#), de la *Alzheimer's Disease International*, realizado sobre casi 70.000 personas de 155 países y según el cual dos tercios de las personas todavía piensan, de manera incorrecta, que la enfermedad es una parte normal del envejecimiento y no un trastorno neurodegenerativo. El informe revela, además, que el estigma impide que las personas busquen información, asesoramiento y ayuda médica que podrían mejorar la calidad de vida.

Un 57% de la población, por ejemplo, cree que el Alzheimer es hereditario, cuando en realidad menos de un 1% de los casos lo son, recuerda la Sociedad Española de Geriátrica y Gerontología ([SEGG](#)), que afirma además que, aunque sí existen genes que aumentan el riesgo, el desarrollo o no dependerá de otros muchos factores, entre ellos los hábitos de vida. Algo que solo conoce el 56% de la población.

PUBLICIDAD

Esto nos lleva a una buena noticia: solo falta saber qué hacer para rebajar las probabilidades de evitar o retrasar la enfermedad. Lo explican un grupo de expertos en este [informe](#), donde clasifican cuáles son los factores de riesgo y las acciones más efectivas según la edad. En total, enumeran 12 factores de riesgo modificables, como mantenerse activo mental y físicamente, realizar ejercicio físico, evitar el consumo de alcohol y tabaco, evitar la hipertensión y cuidar el contacto y las relaciones sociales, entre otros. Factores de riesgo que representarían alrededor del 40% de las demencias en todo el mundo que podrían retrasarse o prevenirse.

Detección y tratamiento: la clave está en la investigación

¿Qué ocurriría si se pudiera diagnosticar la enfermedad de Alzheimer antes de que comenzaran a aparecer los síntomas? Una de las esperanzas en este campo es que los tratamientos puedan atacar la enfermedad en sus primeras etapas, antes de que se produzca daño cerebral irreversible o deterioro mental. Por ello, la investigación para hacer frente a esta enfermedad es fundamental, aunque más del 60% de las personas consultadas en la encuesta de la Fundación Pasqual Maragall considera que no se destinan los recursos necesarios.

Aunque, como reconoce el Doctor Arcadi Navarro, director de la Fundación Pasqual Maragall “estamos en un momento histórico en el desarrollo de la investigación del Alzheimer con nuevos biomarcadores para la detección precoz de la enfermedad y con la llegada de los primeros fármacos que retardan su progresión”. De hecho, el centro de investigación de la Fundación Pasqual Maragall, [BarcelonaBeta Brain Research Center](#), centra actualmente su investigación en la detección precoz de la enfermedad.

PUBLICIDAD

Con la esperanza de vida en aumento, en 2050 la cifra de casos a nivel mundial podría triplicarse y en España el número de pacientes podría ascender hasta los casi dos millones de personas si no se encuentra una cura efectiva que, a día de hoy, todavía parece lejana, según la OMS. Para Navarro, “es crucial la generación de conciencia social para que esta enfermedad reciba la atención que merece y su abordaje se considere una prioridad estratégica”.

[elDiario Brands](#)

He visto un error



Contenido patrocinado

Consejo de un cirujano: «Para disfrutar de un aspecto 10 años más joven, haz esto cada mañana...»

[gol dentree.es](#) | Patrocinado

Más información

En ALDI los precios son siempre bajos.

[Al di](#) | Patrocinado

Leer más

Orgasmos combinados: qué son y cómo este masajeador te ayuda a alcanzarlos

[edCreativo](#)

Síndrome de vejiga hiperactiva, ¿qué es y cómo tratarlo?

[edCreativo](#)

Ortopeda: La causa principal del dolor de rodillas. (¡no es el ejercicio físico!)

[gol dentree.es](#) | Patrocinado

Más información

6 estafas que funcionan

[Bidefender](#) | Patrocinado

Sufro un dolor en la parte baja de la espalda y ganas frecuentes de orinar, ¿puede ser que tenga cálculos renales?

[edCreativo](#)

Tasas que ahogan a las familias refugiadas: cuando estudiar se convierte en un muro

[edCreativo](#)

Lo más leído por los socios



Alzheimer: 120 moléculas en investigación destinadas a modificar el curso de la enfermedad

Con motivo del Día Mundial del Alzheimer, Ifpma ha lanzado una campaña para destacar el valor de la perseverancia en la investigación

Por **El Global** - 20 septiembre 2023

La **Sociedad Española de Neurología (SEN)** estima que sólo en España ya hay más de **800.000 personas** que padecen Alzheimer. 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**.

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, explican desde la SEN. Además, es la séptima causa de muerte y una de las principales causas de discapacidad entre las personas mayores a nivel mundial.

Según el informe **Global Trends in R&D 2023**, elaborado por la consultora especializada Iqvia y publicado el pasado febrero, de las **699 moléculas en investigación** en el área neurológica, gran parte están dedicados a la enfermedad de Alzheimer (127).

Y, aunque hasta el momento, el arsenal terapéutico para Alzheimer “se centra en el manejo de los síntomas —con recientes excepciones que incluyen aducanumab y lecanemab—, la mayoría de los productos en investigación modifican el curso de la enfermedad”, reza el informe.

El **difícil diagnóstico** en una etapa temprana, cuando existe una mayor probabilidad de beneficiarse de tratamientos que podrían ser más útiles o de participar en ensayos clínicos, es una de las preocupaciones para el sector sanitario. Todavía existen desafíos en la comprensión de la enfermedad y en **la forma en que la se aborda en la práctica clínica** y la sociedad la percibe.

Esto dificulta el desarrollo de medicamentos que puedan frenar la progresión en esta etapa temprana crítica. Pero **intervenir tempranamente**, antes de que la gravedad de la enfermedad afecte a la vida diaria, podría tener enormes beneficios para los pacientes, sus familias y la sociedad en general. En esto está inmersa **la industria farmacéutica**.

Esperanza en nuevos fármacos

Con motivo del **Día Mundial del Alzheimer**, que se celebra cada 21 de septiembre, la **Federación Internacional de la Industria Farmacéutica (Ifpma)** ha lanzado una campaña para destacar el valor de la perseverancia en la investigación. Si bien en los últimos 25 años el 99 por ciento de las investigaciones han fracasado, en los últimos años están llegando terapias prometedoras.

“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 sólo 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”, ha manifestado Raquel Sánchez del Valle, coordinadora del Grupo de Estudio de Conducta y Demencias de la SEN.

“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”, ha afirmado Sánchez.

“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”, admite la especialista.

“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”, concluye.

También te puede interesar...

El Global



TITULARES DE LA MAÑANA

Las noticias de Extremadura este 21 de septiembre

NEUROLOGÍA

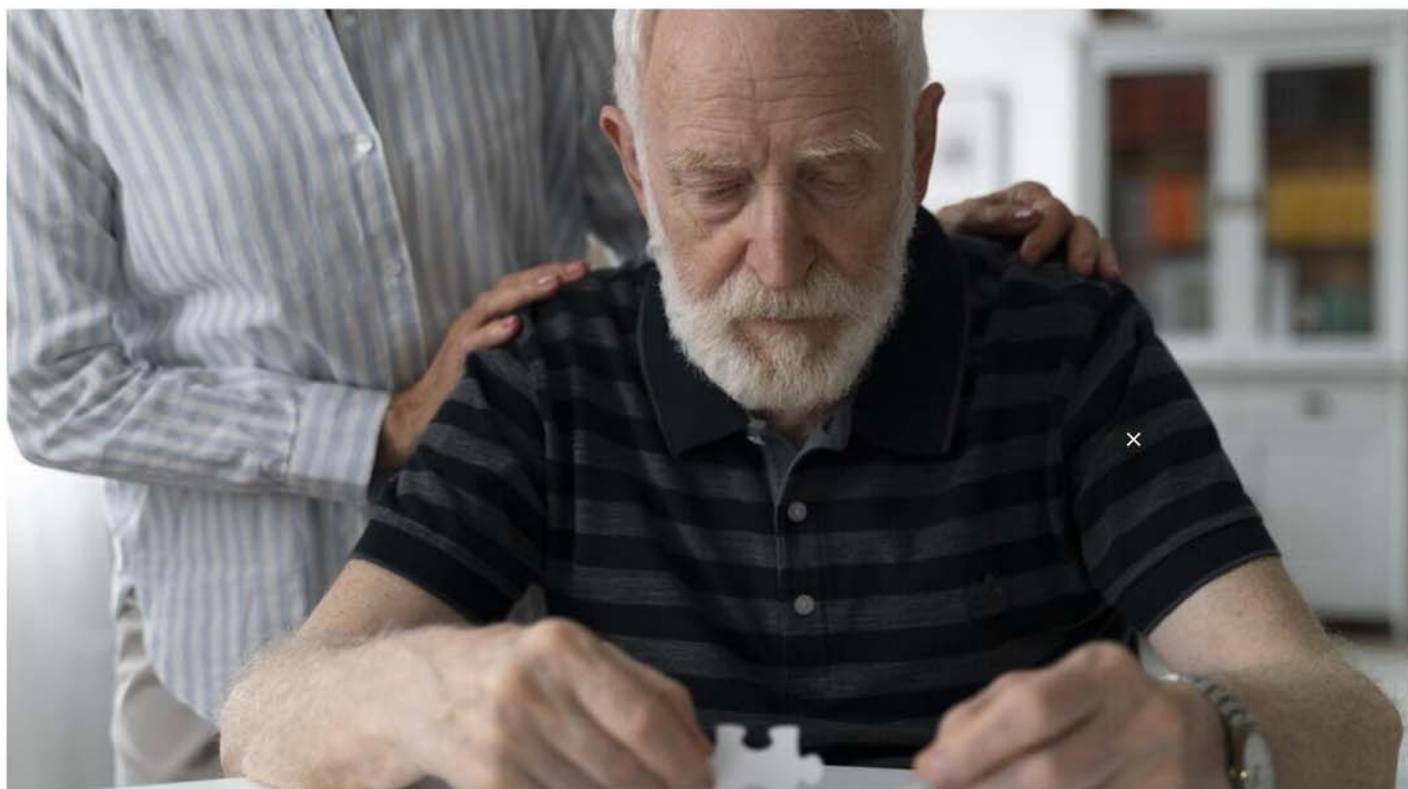
Lecanemab: así es la puerta a la esperanza para los pacientes diagnosticados con alzhéimer

- Cada año, más de 40.000 personas son diagnosticadas con alzhéimer en España
- Lecanemab, que se espera que pueda llegar a Europa el próximo año, es uno de los tratamientos más esperanzadores para detener la progresión de la enfermedad



Rafa Sardiña | @rafasardia

21·09·23 | 00:08



Lecanemab: así es la puerta a la esperanza para los pacientes diagnosticados con alzhéimer / FREEPIK

PUBLICIDAD

Hoy jueves, como todos los 21 de septiembre, es el Día Mundial de la **Enfermedad de Alzheimer**, una enfermedad neurológica que, según calcula la **Sociedad Española de Neurología (SEN)**, **padecen unas 800.000 personas en España**.

RELACIONADAS

"La próxima pandemia es solo cuestión de tiempo" y estos virus podrían ser los responsables

Psiquiatría nutricional: así puede ayudarnos a combatir la ansiedad y la depresión

Temblor esencial: ¿En qué se diferencia del párkinson? ¿Cuándo debería preocuparme e ir al médico?

- **Es la patología neurodegenerativa más frecuente** y también la causa más habitual de demencia en mayores de 65 años.

España es uno de los países del mundo con mayor proporción de enfermos de demencia entre las personas de más de 60 años. Y debido al aumento de la **esperanza de vida** y al envejecimiento progresivo de su población, el número de casos seguirá aumentando en los próximos años. Y es que, **se estima que en 2050 se duplicarán las cifras actuales**.

En los últimos meses, como explica el **doctor Juan Fortea, neurólogo** del Hospital Sant Pau de Barcelona, **nos encontramos ante un "cambio de paradigma" por la aparición de un nuevo tratamiento** por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA, por sus siglas en inglés) por vía de urgencia: **Lecanemab**.

Diabetes, Alzheimer, depresión... Encuentran secuelas de la COVID-19 dos años después de la infección

Noelia Izquierdo

Este fármaco está financiado por Medicare, lo que podría equivaler a la Seguridad Social en España. Si la Agencia Europea del Medicamento da su visto bueno, **"podría llegar a Europa el próximo año"**.

"No es un medicamento para todos"

El último tratamiento aprobado para el alzhéimer fue en el año 2013, por lo que la llegada de **Lecanemab abre la puerta a la esperanza a los miles de enfermos**, más de 40.000, que cada año son diagnosticados con alzhéimer en España. **Lecanemab es un anticuerpo monoclonal** que se comercializa bajo el nombre de Leqembi,

- Se trata de un **medicamento para ralentizar los síntomas propios de esta enfermedad** (pérdida de memoria, cambios en la personalidad o dificultad para comunicarse), que se administra por **vía intravenosa**.

Archivo - Pilar coge la mano de Valentín, su marido, que tiene Alzheimer. / EUROPA PRESS - ARCHIVO

A diferencia de los tratamientos anteriores, en cápsulas que los pacientes podían tomar en su propia casa, **este fármaco requiere acudir a un hospital de día y "realizar resonancias magnéticas para evitar los efectos secundarios"**.

Los efectos secundarios más comunes reportados durante su estudio fueron:

- [Dolor de cabeza](#)
- **Hemorragia cerebral**, de ahí la importancia de realizar resonancias magnéticas periódicamente
- Alteraciones en la [visión](#)

Sin embargo, **el neurólogo indica que Lecanemab** no es un tratamiento "apto para todos los pacientes". **Solo es útil**

en las etapas más tempranas de la enfermedad, aunque, no obstante, será el especialista el que decidirá si es la mejor opción para cada paciente.

Dibujo comparando el cerebro de un paciente con Alzheimer y un cerebro normal / IMAGEN: GARRONDO

“El Alzhéimer no forma parte del envejecimiento”

El alzhéimer es una enfermedad de progresión muy lenta.

El doctor Fortea recalca que **“el envejecimiento es el principal factor de riesgo** y que, a medida que se cumplen años, la prevalencia de la enfermedad aumenta significativamente”. De hecho, **el 40% de las personas mayores de 90 años padecen alzhéimer**.

Pero **esto no quiere decir que forme parte del proceso normal de hacerse mayor**.

9 factores de riesgo de padecer Alzhéimer

“Se estima que la mitad de los casos de la enfermedad de Alzheimer se puede atribuir a nueve factores de riesgo potencialmente modificables:

1. Diabetes mellitus
2. Hipertensión arterial en edad media de la vida
3. Obesidad en edad media de la vida
4. Tabaquismo, inactividad física
5. Depresión
6. Inactividad cognitiva
7. Bajo nivel educativo
8. Hipoacusia
9. Aislamiento social”.

En España se diagnostican cada año unos 40.000 nuevos casos de Alzheimer

¿Cada vez hay personas más jóvenes con Alzhéimer?

La respuesta rápida y tajante es NO.

Lo que ocurre es que “ahora **diagnosticamos mejor y tenemos mejores herramientas**”, y también es verdad que ante los primeros síntomas muchas personas acuden a consulta para confirmar si se trata de esta enfermedad.

En estos casos, con un deterioro cognitivo leve, **se utilizan marcados biológicos** para establecer la presencia de proteínas relacionadas con la enfermedad de Alzhéimer. Solo, eso sí, en aquellos casos de inicio temprano o con una presentación atípica.

Nutrición médica: qué es y cómo puede ayudar a los pacientes con cáncer o alzhéimer

Rafa Sardiña

¿El Alzhéimer es hereditario?

Pese a los importantes avances que se han producido en los últimos años, **las causas de la enfermedad de Alzheimer sigue sin estar del todo claras.**



Consulta aquí todas las noticias de El Periódico Extremadura

TE PUEDE INTERESAR:

ODONTOLOGIA

La mitad de los españoles no cuida sus dientes en el trabajo: ¿cómo afecta al rendimiento laboral?

GUIAS DE SALUD

Dermatomiositis: qué es, cuáles son sus síntomas y cómo se trata esta enfermedad autoinmune

PODOLOGIA

¿Cómo ataca el estrés a los pies? Así se previene y se trata "la fractura del recluta"

Menos del 1% de los casos son genéricamente determinados. Esto significa que el 99% de los casos son esporádicos en los que, por lo que se sabe hasta ahora, la enfermedad se origina por una interacción entre una predisposición genética y factores ambientales como nuestro estilo de vida.

- "También se ha demostrado claramente que **si tus dos padres han tenido una enfermedad de Alzheimer en edad temprana, tienes más riesgo** que si tienes dos padres que han llegado los 95 años y no han tenido deterioro cognitivo".

TEMAS

Responde el doctor - Neurología - alzheimer - Día Mundial del Alzheimer - geriatría - envejecimiento



NEUROLOGÍA

Lecanemab: así es la puerta a la esperanza para los pacientes diagnosticados con alzhéimer

- Cada año, más de 40.000 personas son diagnosticadas con alzhéimer en España
- Lecanemab, que se espera que pueda llegar a Europa el próximo año, es uno de los tratamientos más esperanzadores para detener la progresión de la enfermedad



Rafa Sardiña

21·09·23 | 00:06



Lecanemab: así es la puerta a la esperanza para los pacientes diagnosticados con alzhéimer / FREEPIK

PUBLICIDAD

Hoy jueves, como todos los 21 de septiembre, es el Día Mundial de la **Enfermedad de Alzheimer**, una enfermedad neurológica que, según calcula la **Sociedad Española de Neurología (SEN)**, **padecen unas 800.000 personas en España**.

RELACIONADAS

"La próxima pandemia es solo cuestión de tiempo" y estos virus podrían ser los responsables

Psiquiatría nutricional: así puede ayudarnos a combatir la ansiedad y la depresión

Tembor esencial: ¿En qué se diferencia del párkinson? ¿Cuándo debería preocuparme e ir al médico?

- Es la **patología neurodegenerativa más frecuente** y también la causa más habitual de demencia en mayores de 65 años.

España es uno de los países del mundo con mayor proporción de enfermos de demencia entre las personas de más de 60 años. Y debido al aumento de la **esperanza de vida** y al envejecimiento progresivo de su población, el número de casos seguirá aumentando en los próximos años. Y es que, **se estima que en 2050 se duplicarán las cifras actuales**.

En los últimos meses, como explica el **doctor Juan Fortea, neurólogo** del Hospital Sant Pau de Barcelona, **nos encontramos ante un "cambio de paradigma" por la aparición de un nuevo tratamiento** por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA, por sus siglas en inglés) por vía de urgencia: **Lecanemab**.

Diabetes, Alzheimer, depresión... Encuentran secuelas de la COVID-19 dos años después de la infección

Noelia Izquierdo

Este fármaco está financiado por Medicare, lo que podría equivaler a la Seguridad Social en España. Si la Agencia Europea del Medicamento da su visto bueno, **"podría llegar a Europa el próximo año"**.

"No es un medicamento para todos"

El último tratamiento aprobado para el alzhéimer fue en el año 2013, por lo que la llegada de **Lecanemab abre la puerta a la esperanza a los miles de enfermos**, más de 40.000, que cada año son diagnosticados con alzhéimer en España. **Lecanemab es un anticuerpo monoclonal** que se comercializa bajo el nombre de Leqembi,

- Se trata de un **medicamento para ralentizar los síntomas propios de esta enfermedad** (pérdida de memoria, cambios en la personalidad o dificultad para comunicarse), que se administra por **vía intravenosa**.

Archivo - Pilar coge la mano de Valentín, su marido, que tiene Alzheimer. / EUROPA PRESS - ARCHIVO

A diferencia de los tratamientos anteriores, en cápsulas que los pacientes podían tomar en su propia casa, **este fármaco requiere acudir a un hospital de día y "realizar resonancias magnéticas para evitar los efectos secundarios"**.

Los efectos secundarios más comunes reportados durante su estudio fueron:

- [Dolor de cabeza](#)
- **Hemorragia cerebral**, de ahí la importancia de realizar resonancias magnéticas periódicamente
- Alteraciones en la [visión](#)

Sin embargo, **el neurólogo indica que Lecanemab** no es un tratamiento "apto para todos los pacientes". **Solo es útil en las etapas más tempranas de la enfermedad**, aunque, no obstante, será el especialista el que decidirá si es la mejor opción para cada paciente.

Dibujo comparando el cerebro de un paciente con Alzheimer y un cerebro normal / IMAGEN: GARRONDO

"El Alzhéimer no forma parte del envejecimiento"

El alzhéimer es una enfermedad de progresión muy lenta.

El doctor Fortea recalca que **"el envejecimiento es el principal factor de riesgo** y que, a medida que se cumplen años, la prevalencia de la enfermedad aumenta significativamente". De hecho, **el 40% de las personas mayores de 90 años padecen alzhéimer**.

Pero **esto no quiere decir que forme parte del proceso normal de hacerse mayor**.

9 factores de riesgo de padecer Alzhéimer

"Se estima que la mitad de los casos de la enfermedad de Alzheimer se puede atribuir a nueve factores de riesgo potencialmente modificables:

1. Diabetes mellitus
2. Hipertensión arterial en edad media de la vida
3. Obesidad en edad media de la vida
4. Tabaquismo, inactividad física
5. Depresión
6. Inactividad cognitiva
7. Bajo nivel educativo
8. Hipoacusia
9. Aislamiento social".

En España se diagnostican cada año unos 40.000 nuevos casos de Alzheimer

¿Cada vez hay personas más jóvenes con Alzheimer?

La respuesta rápida y tajante es NO.

Lo que ocurre es que "ahora **diagnosticamos mejor y tenemos mejores herramientas**", y también es verdad que ante los primeros síntomas muchas personas acuden a consulta para confirmar si se trata de esta enfermedad.

En estos casos, con un deterioro cognitivo leve, **se utilizan marcados biológicos** para establecer la presencia de proteínas relacionadas con la enfermedad de Alzheimer. Solo, eso sí, en aquellos casos de inicio temprano o con una presentación atípica.

Nutrición médica: qué es y cómo puede ayudar a los pacientes con cáncer o alzhéimer

Rafa Sardiña

¿El Alzheimer es hereditario?

Pese a los importantes avances que se han producido en los últimos años, **las causas de la enfermedad de Alzheimer sigue sin estar del todo claras**.

TE PUEDE INTERESAR:

ODONTOLOGÍA La mitad de los españoles no cuida sus dientes en el trabajo: ¿cómo afecta al rendimiento laboral?	GUÍAS DE SALUD Dermatomiositis: qué es, cuáles son sus síntomas y cómo se trata esta enfermedad autoinmune	PODOLOGÍA ¿Cómo ataca el estrés a los pies? Así se previene y se trata "la fractura del recluta"
--	--	--

Menos del 1% de los casos son genéricamente determinados. Esto significa que el 99% de los casos son esporádicos en los que, por lo que se sabe hasta ahora, la enfermedad se origina por una interacción entre una predisposición genética y factores ambientales como nuestro estilo de vida.

- "También se ha demostrado claramente que **si tus dos padres han tenido una enfermedad de Alzheimer en edad temprana, tienes más riesgo** que si tienes dos padres que han llegado los 95 años y no han tenido deterioro cognitivo".

TEMAS Responde el doctor - Neurología - alzheimer - Día Mundial del Alzheimer - geriatría - envejecimiento

NEUROLOGÍA

Lecanemab: así es la puerta a la esperanza para los pacientes diagnosticados con alzhéimer

- Cada año, más de 40.000 personas son diagnosticadas con alzhéimer en España
 - Lecanemab, que se espera que pueda llegar a Europa el próximo año, es uno de los tratamientos más esperanzadores para detener la progresión de la enfermedad
-



Lecanemab: así es la puerta a la esperanza para los pacientes diagnosticados con alzhéimer

3 Se lee en
minutos

Un artículo de
Rafa Sardiña

21 de septiembre del 2023. 00:06



0
Comentarios ↓

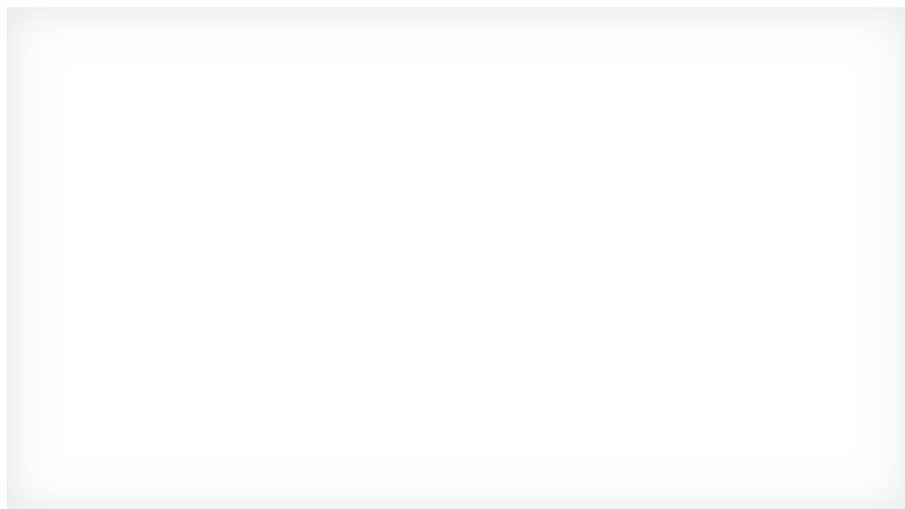
Hoy jueves, como todos los 21 de septiembre, es el Día Mundial de la **Enfermedad de Alzheimer**, una enfermedad neurológica que, según calcula la [Sociedad Española de Neurología \(SEN\)](#), padecen unas **800.000 personas en España**.

- Es la patología neurodegenerativa más frecuente y también la causa más habitual de demencia en mayores de 65 años.

España es uno de los países del mundo con mayor proporción de enfermos

de demencia entre las personas de más de 60 años. Y debido al aumento de la **esperanza de vida** y al envejecimiento progresivo de su población, el número de casos seguirá aumentando en los próximos años. Y es que, **se estima que en 2050 se duplicarán las cifras actuales.**

PUBLICIDAD



En los últimos meses, como explica el **doctor Juan Fortea, neurólogo del Hospital Sant Pau de Barcelona**, nos encontramos ante un **“cambio de paradigma”** por la aparición de un nuevo tratamiento por la [Administración de Alimentos y Medicamentos](#) (FDA, por sus siglas en inglés) por vía de urgencia: **Lecanemab**.



EPIDEMIOLOGÍA

Diabetes, Alzheimer, depresión... Encuentran secuelas de la COVID-19 dos años después de la infección

Este fármaco está financiado por Medicare, lo que podría equivaler a la Seguridad Social en España. Si la Agencia Europea del Medicamento da su visto bueno, “podría llegar a Europa el próximo año”.

“NO ES UN MEDICAMENTO PARA TODOS”

El último tratamiento aprobado para el alzhéimer fue en el año 2013, por lo que la llegada de **Lecanemab abre la puerta a la esperanza a los miles de enfermos**, más de 40.000, que cada año son diagnosticados con alzhéimer en España. **Lecanemab es un anticuerpo monoclonal** que se comercializa bajo el nombre de **Leqembi**,

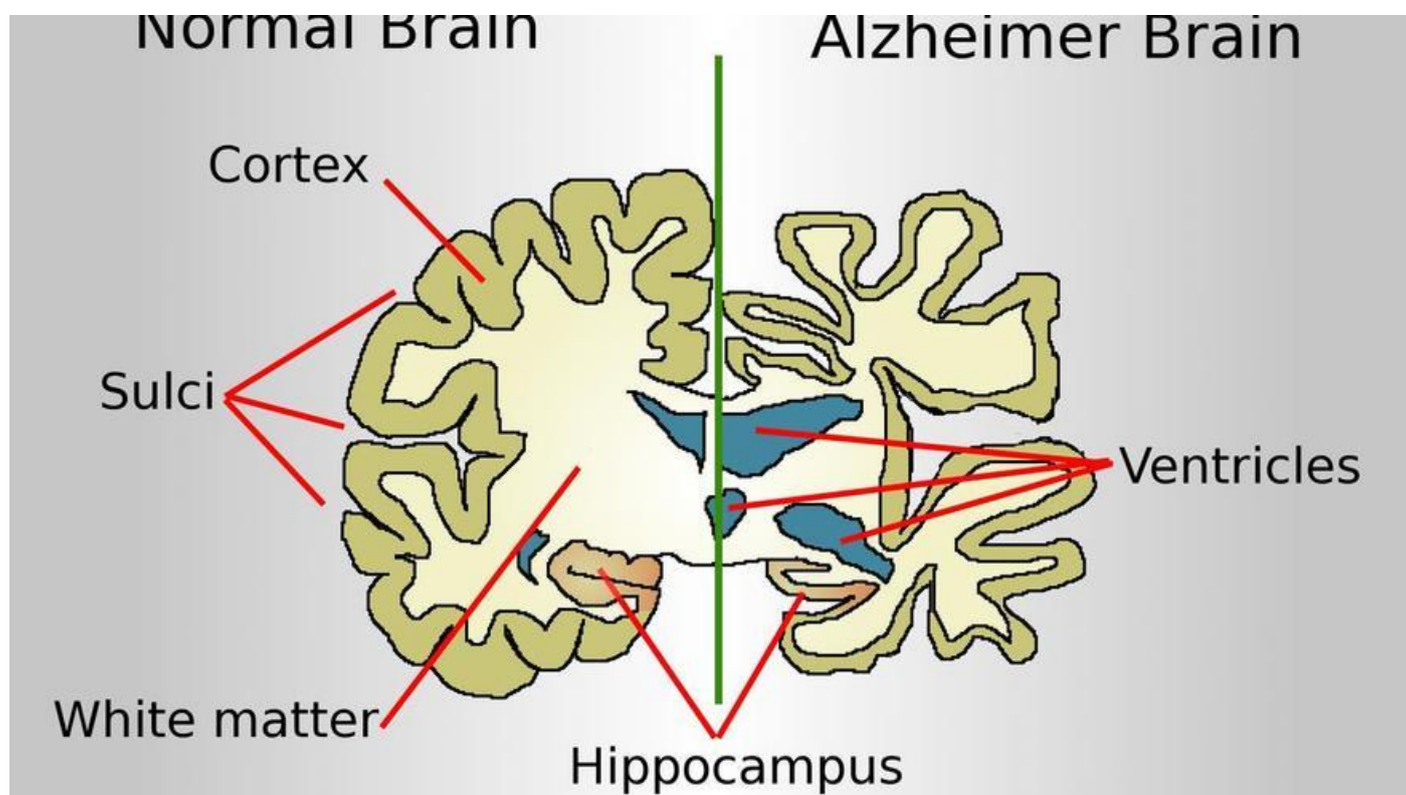
- Se trata de un **medicamento para ralentizar los síntomas propios de esta enfermedad** (pérdida de memoria, cambios en la personalidad o dificultad para comunicarse), que se administra por **vía intravenosa**.

A diferencia de los tratamientos anteriores, en cápsulas que los pacientes podían tomar en su propia casa, **este fármaco requiere acudir a un hospital de día y “realizar resonancias magnéticas para evitar los efectos secundarios”**.

Los efectos secundarios más comunes reportados durante su estudio fueron:

- [Dolor de cabeza](#)
- **Hemorragia cerebral**, de ahí la importancia de realizar resonancias magnéticas periódicamente
- Alteraciones en la [visión](#)

Sin embargo, **el neurólogo indica que Lecanemab no es un tratamiento “apto para todos los pacientes”**. Solo es útil en las etapas más tempranas de la enfermedad, aunque, no obstante, será el especialista el que decidirá si es la mejor opción para cada paciente.



Dibujo comparando el cerebro de un paciente con Alzheimer y un cerebro normal /
IMAGEN: GARRONDO

“EL ALZHÉIMER NO FORMA PARTE DEL ENVEJECIMIENTO”

El alzhéimer es una enfermedad de progresión muy lenta.

El doctor Fortea recalca que “**el envejecimiento es el principal factor de riesgo** y que, a medida que se cumplen años, la prevalencia de la enfermedad aumenta significativamente”. De hecho, **el 40% de las**

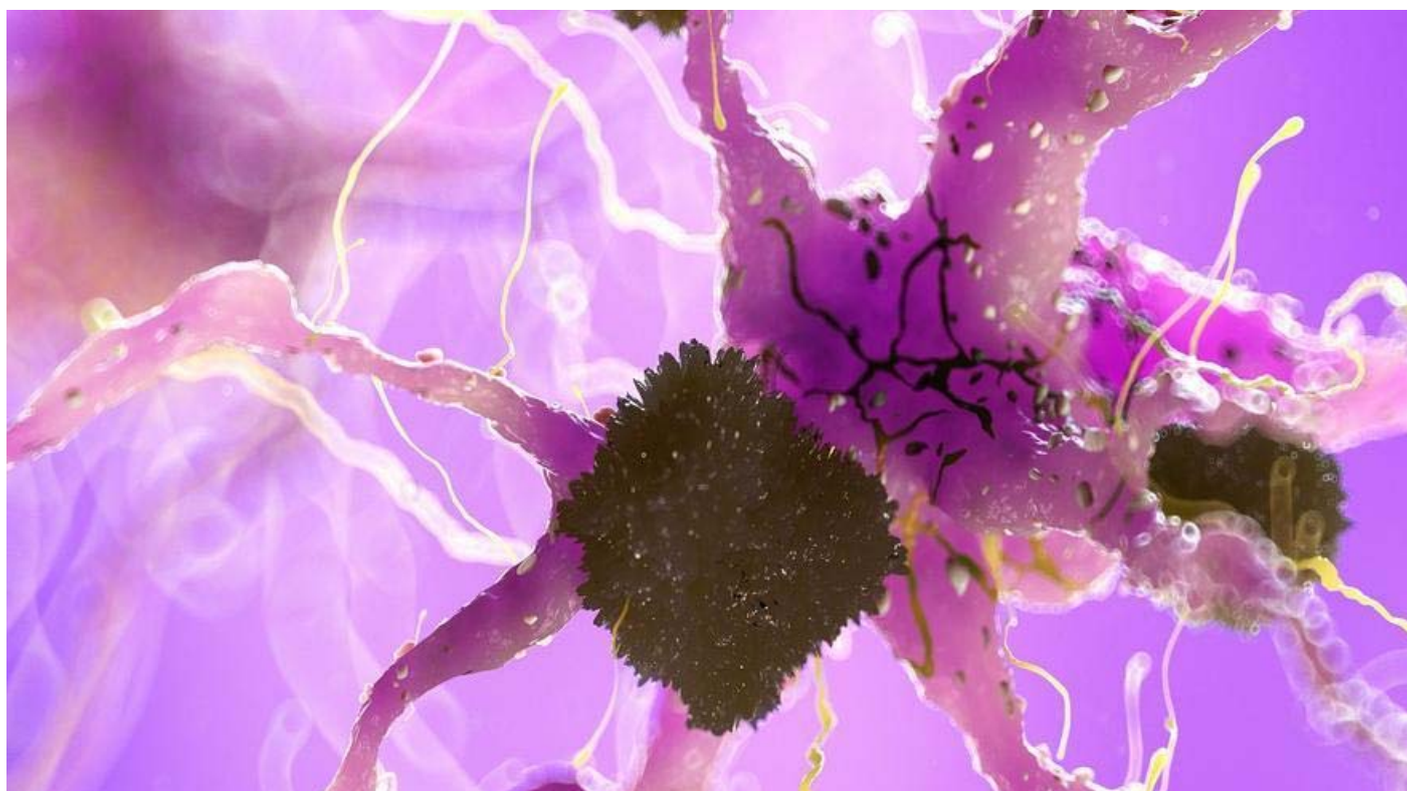
personas mayores de 90 años padecen alzhéimer.

Pero esto no quiere decir que forme parte del proceso normal de hacerse mayor.

9 FACTORES DE RIESGO DE PADECER ALZHÉIMER

“Se estima que la mitad de los casos de la enfermedad de Alzheimer se puede atribuir a nueve factores de riesgo potencialmente modificables:

- 1. Diabetes mellitus**
- 2. Hipertensión arterial en edad media de la vida**
- 3. Obesidad en edad media de la vida**
- 4. Tabaquismo, inactividad física**
- 5. Depresión**
- 6. Inactividad cognitiva**
- 7. Bajo nivel educativo**
- 8. Hipoacusia**
- 9. Aislamiento social”.**



En España se diagnostican cada año unos 40.000 nuevos casos de Alzheimer /

¿CADA VEZ HAY PERSONAS MÁS JÓVENES CON

ALZHÉIMER?

La respuesta rápida y tajante es NO.

Lo que ocurre es que “ahora **diagnosticamos mejor y tenemos mejores herramientas**”, y también es verdad que ante los primeros síntomas muchas personas acuden a consulta para confirmar si se trata de esta enfermedad.

En estos casos, con un deterioro cognitivo leve, **se utilizan marcados biológicos** para establecer la presencia de proteínas relacionadas con la enfermedad de Alzheimer. Solo, eso sí, en aquellos casos de inicio temprano o con una presentación atípica.



ENDOCRINOLOGÍA Y NUTRICIÓN

Nutrición médica: qué es y cómo puede ayudar a los pacientes con cáncer o alzhéimer

¿EL ALZHÉIMER ES HEREDITARIO?

Noticias relacionadas

- "La próxima pandemia es solo cuestión de tiempo" y estos virus podrían ser los responsables
- Psiquiatría nutricional: así puede ayudarnos a combatir la ansiedad y la depresión

Pese a los importantes avances que se han producido en los últimos años, **las causas de la enfermedad de Alzheimer sigue sin estar del todo claras.**

Menos del 1% de los casos son genéricamente determinados. Esto significa que el 99% de los casos son esporádicos en los que, por lo que se sabe hasta ahora, la enfermedad se origina por una interacción entre una predisposición genética y factores ambientales como nuestro estilo de vida.

- “También se ha demostrado claramente que **si tus dos padres han tenido una enfermedad de Alzhéimer en edad temprana, tienes más riesgo** que si tienes dos padres que han llegado los 95 años y no han tenido deterioro cognitivo”.

Temas

Día Mundial del Alzheimer

Alzheimer

VER COMENTARIOS

0 Comentarios



7DIAS (https://www.extremadura7dias.com/) EXTREMADURA

21 septiembre 2023

(https://www.extremadura7dias.com /buscar) 2.054.114 lectores



(http://www.extremadura7dias.com/Extremadura7dias)

- PORTADA (HTTPS://WWW.EXTREMADURA7DIAS.COM/)
- CAPITALES (HTTPS://WWW.EXTREMADURA7DIAS.COM/CAPITALES)
- REGION (HTTPS://WWW.EXTREMADURA7DIAS.COM/REGION)
- NACIONAL (HTTPS://WWW.EXTREMADURA7DIAS.COM/NACIONAL)
- POLÍTICA (HTTPS://WWW.EXTREMADURA7DIAS.COM/POLITICA)
- CULTURA (HTTPS://WWW.EXTREMADURA7DIAS.COM/CULTURA)
- AGRO (HTTPS://WWW.EXTREMADURA7DIAS.COM/AGRO-)
- TURISMO (HTTPS://WWW.EXTREMADURA7DIAS.COM/VIAJEX)
- ECONOMÍA (HTTPS://WWW.EXTREMADURA7DIAS.COM/ECONOMIA)
- CARNAVAL (HTTPS://WWW.EXTREMADURA7DIAS.COM/CARNAVAL)
- REPOR (HTTPS://WWW.EXTREMADURA7DIAS.COM/REPOR)
- SALUD Y BELLEZA (HTTPS://WWW.EXTREMADURA7DIAS.COM/SALUD-Y-BELLEZA)
- MULTIMEDIA (HTTPS://WWW.EXTREMADURA7DIAS.COM/MULTIMEDIA)
- OPINIÓN (HTTPS://WWW.EXTREMADURA7DIAS.COM/OPINION)
- CARTAS AL DIRECTOR (HTTPS://WWW.EXTREMADURA7DIAS.COM/CARTAS-AL-DIRECTOR)

CÁCERES (HTTPS://WWW.EXTREMADURA7DIAS.COM/CACERES)

El Autobús del Cerebro para en Cáceres

CÁCERES (HTTPS://WWW.EXTREMADURA7DIAS.COM /CACERES) 21 de septiembre de 2023



7DIAS (HTTPS://WWW.EXTREMADURA7DIAS.COM /COLABORADOR/REDACCION/NOTICIAS) REDACCIÓN (HTTPS://WWW.EXTREMADURA7DIAS.COM /COLABORADOR/REDACCION/NOTICIAS)



Este sitio web utiliza cookies propias y de terceros para ofrecer un mejor servicio. Si continúa navegando consideramos que acepta su uso.

CERRAR MÁS INFORMACIÓN (https://www.extremadura7dias.com/politica-cookies)

ESPECIALES (HTTPS://WWW.EXTREMADURA7DIAS.COM /ESPECIALES)



(HTTPS://WWW.EXTREMADURA7DIAS.COM /FESTIVAL-FOLKLORICO) VER TODOS (HTTPS://WWW.EXTREMADURA7DIAS.COM /ESPECIALES)

A FONDO

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.

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.

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

Este sitio web utiliza cookies propias y de terceros para ofrecer un mejor servicio. Si continúa navegando consideramos que acepta su uso.

CERRAR MÁS INFORMACIÓN (https://www.extremadura7dias.com/politica-cookies) (https://www.extremadura7dias.com)

MANIFESTACIÓN DE LOS BOMBEROS FORESTALES (HTTPS://WWW.YOUTUBE.COM /WATCH?V=2RWBAQZ1I0)



(https://www.extremadura7dias.com /reportaje/la-inflacion-vuelve-a-subir-y-apunta-a-un-nuevo-record-historico) LA INFLACIÓN VUELVE A SUBIR Y APUNTA A UN NUEVO RÉCORD HISTÓRICO (HTTPS://WWW.EXTREMADURA7DIAS.COM /REPORTAJE/LA-INFLACION-VUELVE-A-SUBIR-Y-APUNTA-A-UN-NUEVO-RECORD-HISTORICO)



(https://www.extremadura7dias.com /reportaje/opinion-por-que-cada-vez-mas-gente-opina-menos-desde-las-redes-sociales) OPINIÓN: ¿POR QUÉ CADA VEZ MÁS GENTE OPINA MENOS DESDE LAS REDES SOCIALES? (HTTPS://WWW.EXTREMADURA7DIAS.COM /REPORTAJE/OPINION-POR-QUE-CADA-VEZ-MAS-GENTE-OPINA-MENOS-DESDE-LAS-REDES-SOCIALES)

Lo más leído Lo más comentado



(https://www.extremadura7dias.com /noticia/medidas-bajada-irpf-guardiola-junta-extremadura-rebaja-fiscal-nominas) Las medidas de Guardiola podrían notarse en la nómina del próximo mes (https://www.extremadura7dias.com /noticia/medidas-bajada-irpf-guardiola-junta-extremadura-rebaja-fiscal-nominas)



(https://www.extremadura7dias.com /noticia/la-loteria-nacional-sonrie-a-badajoz-toca-un-primer-premio-en-san-roque) La Lotería Nacional sonríe a Badajoz: toca un primer premio en San Roque (https://www.extremadura7dias.com /noticia/la-loteria-nacional-sonrie-a-badajoz-toca-un-primer-premio-en-san-roque)

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 Doctor 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 sociosanitario 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



/noticia/policia-nacional-y-guardia-civil-buscan-persona-huida-tras-accidente)
Policía Nacional y Guardia Civil

buscan a una persona huida tras accidentarse en la BA-022
(https://www.extremadura7dias.com/noticia/policia-nacional-y-guardia-civil-buscan-persona-huida-tras-accidente)



(https://www.extremadura7dias.com/noticia/gpex-publica-dos-ofertas-trabajo-extremadura-vacantes-laboral)
GPEX publica dos ofertas de trabajo en Extremadura
(https://www.extremadura7dias.com/noticia/gpex-publica-dos-ofertas-trabajo-extremadura-vacantes-laboral)

Este sitio web utiliza cookies propias y de terceros para ofrecer un mejor servicio. Si continúa navegando consideramos que acepta su uso.

CERRAR MÁS INFORMACIÓN (https://www.extremadura7dias.com/politica-cookies)

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 muriesen o viviesen con discapacidad cada año en España", destaca el Doctor 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?

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.

El contenido de esta web es propiedad de Extremadura7días.com. Si continúa navegando consideramos que acepta su uso.

CERRAR

MÁS INFORMACIÓN (<https://www.extremadura7días.com/politica-cookies>)

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.

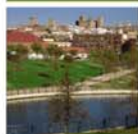
Un sueño de calidad es fundamental para la salud de tu cerebro. Trata de dormir unas 8 horas diarias.

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.

NOTICIAS RELACIONADAS



El brote de legionela de Cáceres se traslada a la Fiscalía (<https://www.extremadura7dias.com/noticia/brote-legionela-caceres-fiscalia-extremadura>)

(<https://www.extremadura7dias.com>)

/noticia/brote-legionela-caceres-fiscalia-

Este sitio web utiliza cookies propias y de terceros para ofrecer un mejor servicio. Si continúa navegando consideramos que acepta su uso.

CERRAR

MÁS INFORMACIÓN (<https://www.extremadura7dias.com/politica-cookies>)

I Innovamos para las personas

NOTICIAS

Salud

Más de 120 moléculas en investigación para el Alzheimer, la gran esperanza para pacientes, familiares y sociedad

La gran mayoría de ellas están destinadas a modificar el curso de la enfermedad, según un informe de Iqvia sobre el futuro de la I+D

Sólo en España ya hay más de 800.000 personas que padecen la forma más común de demencia

Mañana, 21 de septiembre, se celebra el Día Mundial del Alzheimer, que la confederación de pacientes española Ceafa ha dedicado este año a la innovación

20.09.2023



 so es una parte inherente a la investigación científica.
 → un posible nuevo medicamento no tenga éxito puede desempeñar un **papel crucial en la comprensión de una**

BUSCADOR AVANZADO

Por palabra

Fecha desde

Fecha hasta

Buscar

TEMAS

Acceso Coronavirus
 Ensayos clínicos
 Farmaindustria Gasto
 farmacéutico **I + D**
 Industria farmacéutica
 Legislación
 Medicamentos
 Pacientes

INDICADORES

I+D en la industria farmacéutica (2021)

ver más

enfermedad y proporcionar datos importantes para dar el siguiente paso. Esto es lo que ha ocurrido y está ocurriendo con la enfermedad de **Alzheimer**, la forma más común de demencia y una patología neurodegenerativa implacable que roba a las personas sus recuerdos, su independencia, sus relaciones y, en última instancia, sus vidas.

La Sociedad Española de Neurología (SEN) estima que sólo en 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, explican desde la SEN. Además, es la **séptima causa de muerte** y una de las principales causas de discapacidad entre las personas mayores a nivel mundial.

La enfermedad de Alzheimer es una enfermedad degenerativa progresiva que se desarrolla durante décadas y que a menudo causa cambios en el cerebro de las personas mucho antes de que comiencen los síntomas cognitivos. Sin embargo, es **muy difícil diagnosticarlo** lo suficientemente temprano, cuando existe una mayor probabilidad de beneficiarse de tratamientos que podrían ser más útiles o de participar en ensayos clínicos. Todavía existen desafíos en la comprensión de la enfermedad (es decir, la correlación entre los cambios neuropatológicos y los síntomas cognitivos) y en la forma en que la enfermedad se aborda en la práctica clínica y la sociedad la percibe.

Esto dificulta el desarrollo de medicamentos que puedan frenar la progresión en esta etapa temprana crítica. Pero intervenir tempranamente, antes de que la gravedad de la enfermedad afecte a la vida diaria, podría tener **enormes beneficios para los pacientes**, sus familias y la sociedad en general. En esto está inmersa la industria farmacéutica.

Según el informe *Global Trends in R&D 2023*, elaborado por la consultora especializada Iqvia y publicado el pasado febrero,

399 moléculas en investigación en el área



Alzheimer, gran parte están dedicados a la enfermedad de Alzheimer, con **127 productos** (seguida de Parkinson, con

Producción de medicamentos, un activo estratégico para España

ver más



BANCO DE IMÁGENES

CONTACTO PRENSA

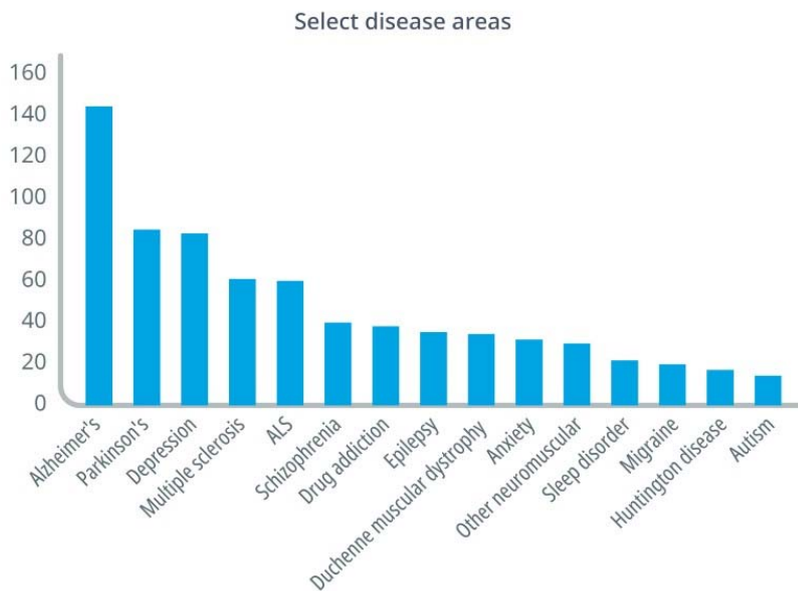
TELF.
915 159 350

EMAIL.
prensa@farmaindustria.es



CONÓCENOS

96). Y, aunque hasta el momento, el arsenal terapéutico para Alzheimer “se centra en el **manejo de los síntomas** — con recientes excepciones que incluyen aducanumab y lecanemab —, la mayoría de los productos en investigación modifican el curso de la enfermedad”, reza el informe.



Source: IQVIA Pipeline Intelligence, Dec 2022; IQVIA Institute, Jan 2023.

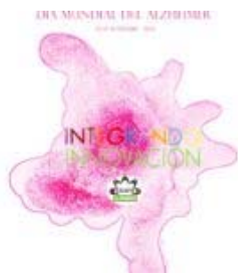
Con motivo del Día Mundial del Alzheimer, que se celebra cada **21 de septiembre**, la [Federación Internacional de la Industria Farmacéutica \(Ifpma\)](#) ha lanzado una campaña para destacar el valor de la perseverancia en la investigación. Si bien en los últimos 25 años el **99% de las investigaciones han fracasado**, en los últimos años están llegando terapias prometedoras (*#AlwaysInnovating*).



alianza de médicos y pacientes en los nuevos
medicamentos

“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 sólo 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”, ha manifestado Raquel Sánchez del Valle, coordinadora del Grupo de Estudio de Conducta y Demencias de la SEN.

“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**. 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”, admite la especialista. “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”, concluye.



La **investigación**, sin duda, es la gran esperanza de los pacientes, sus familias y de la sociedad en general, como recuerdan desde la Confederación Española de Alzheimer (Ceafa), que **le ha dedicado íntegramente su campaña en este Día Mundial**. Bajo el lema

Integrando la innovación, los pacientes proponen **12 ámbitos en los que innovar**, como son el farmacológico y terapias no farmacológicas, concienciación social, sinergias con terceros, formación o integración de tecnologías.

Mientras llegan dichos avances, expertos recomiendan por encima de todo la **prevención**, que sólo se consigue a través del desarrollo de hábitos de vida saludables, que incluyen controlar la tensión, peso y azúcar; seguir una dieta mediterránea; ejercicio físico; mantener una vida social activa, un entorno amable, entre otros.



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

25.000 extremeños luchan contra el olvido

Álvaro Rubio

~1 minuto

Tu suscripción con Google se ha realizado correctamente, pero ya tenías otra suscripción activa en HOY.

Déjanos tus datos y nos pondremos en contacto contigo para analizar tu caso

[infobae.com](https://www.infobae.com)

Fumar tabaco aumenta en un 40% el riesgo de padecer Alzheimer

Christina Thykjaer

4-5 minutos



Beneficios de dejar de fumar. (Getty)

Cada año se diagnostican en España alrededor de **40.000 nuevos casos de Alzheimer**, una enfermedad neurodegenerativa que no sólo afecta al paciente, sino a todo su entorno personal y familiar. El Alzheimer es un tipo de demencia que impacta en la memoria, el pensamiento y el comportamiento y los síntomas empeoran con el tiempo hasta que llegan a interferir con la vida cotidiana. Los principales factores de riesgo son la edad, la herencia y los antecedentes familiares, pero también hay algunos hábitos modificables que contribuyen significativamente al desarrollo de la enfermedad.

Con motivo del Día Mundial de Alzheimer, la asociación Nofumadores ha advertido que el [tabaco](#) está detrás de un 14% de todos los casos de Alzheimer en el mundo y que **fumar cigarrillos aumenta en un 40% el riesgo de desarrollar este trastorno cerebral.**

En la actualidad hay más de 800.000 personas en España que sufren esta condición neurodegenerativa, según cifras de la Sociedad Española de Neurología (SEN), de las cuales se estima que **unos 150.000 casos se deberían al tabaco.**

Aunque los mecanismos que llevan a desarrollar Alzheimer todavía son poco conocidos, la exposición crónica al humo de tabaco ha sido relacionada con un **gran incremento del estrés oxidativo**, acelerador de enfermedades neurodegenerativas.

Fumar tabaco también aumenta el riesgo de padecer otras patologías, como el ictus o la hipertensión, que también se relacionan con el Alzheimer.

Te puede interesar: [El peligro de ver vídeos en TikTok sobre el cáncer de ovario u otras enfermedades de ginecología: el 73% de la información es falsa](#)

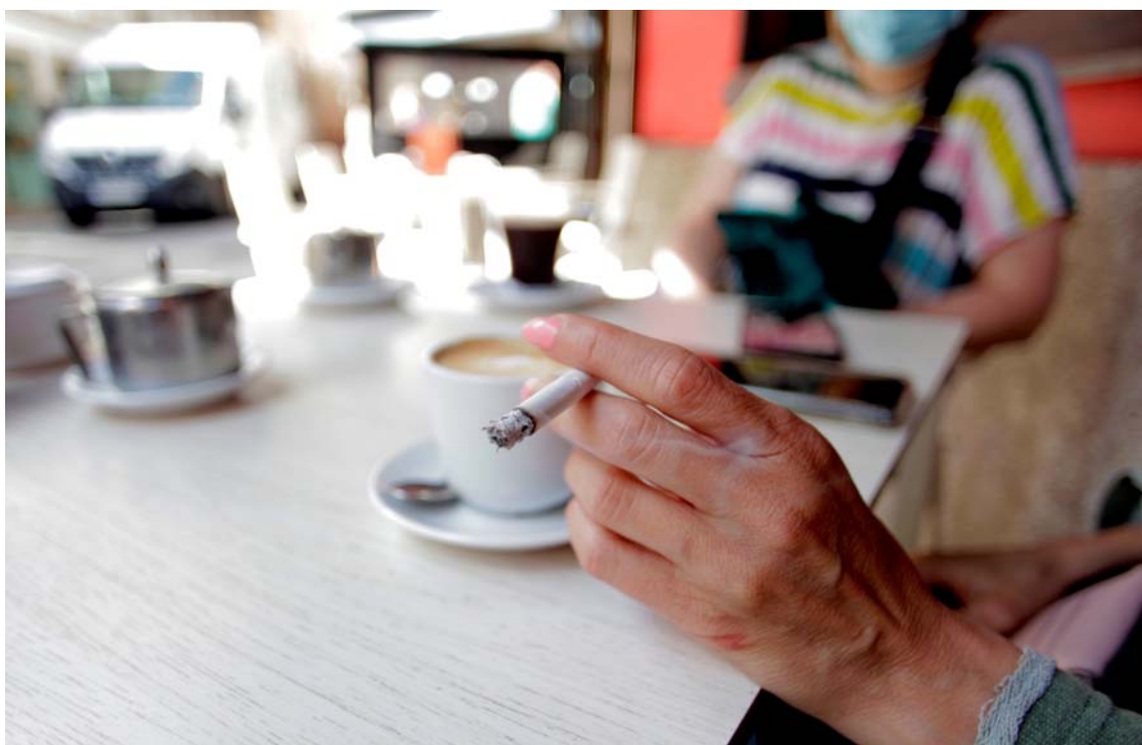
“No es sorprendente la correlación entre cigarrillo y cualquier tipo de demencia. Lo sorprendente es el **silencio que existe alrededor y que no se tenga en cuenta el coste económico y emocional** para las familias de estos enfermos a la hora de aprobar una nueva Ley del Tabaco”, ha apuntado la presidenta de Nofumadores, Raquel Fernández Megina.

Mientras el riesgo de sufrir los demás tipos de demencia se eleva un 30% para los fumadores activos, las personas que inhalan el humo de tabaco, los llamados fumadores pasivos, también **se exponen a un riesgo significativo** de padecer Alzheimer y otros tipos de demencia. Según la Comisión para la

Demencia de la revista *The Lancet*, el humo pasivo **incrementa el riesgo de desarrollar demencia en más de un 25%**. Es más, el riesgo aumenta con el nivel de exposición: a mayor duración y frecuencia, mayor riesgo de desarrollar estas enfermedades.

Te puede interesar: [Cáncer de colon: síntomas iniciales, causas, tratamiento y etapas de una de las enfermedades más frecuentes](#)

La presidenta de Nofumadores tacha de “absolutamente inaceptable” la situación actual en las terrazas de hostelería donde “es imposible” no exponerse al tabaco ajeno. Asegura que “ahora tenemos un motivo más para exigir la ampliación de los **espacios libres de humo de tabaco y vapeadores**”. La asociación propone exigir compensaciones económicas a las tabaquerías para ayudar a sufragar el cuidado y tratamiento de los mismos.



Una mujer fuma en la terraza de un bar de A Coruña. (EFE)
Las consecuencias para el cerebro de fumar están probablemente relacionadas con los efectos del tabaco en los

vasos sanguíneos, según Nofumadores. **Al fumar se incrementan los niveles de un químico de la sangre** llamado homocisteína, el cual es tóxico para las arterias. Los altos niveles de este compuesto se han relacionado con un incremento del riesgo de sufrir accidentes cerebrovasculares (ictus) y demencia.

Las arterias de los fumadores sufren de aterosclerosis desde décadas antes, lo cual resulta muy **peligroso para el cerebro**, ya que es el sistema cardiovascular a través del flujo sanguíneo el que hace llegar al cerebro oxígeno y nutrientes.

En el comunicado emitido por la asociación, la presidenta de Nofumadores exhorta a los poderes públicos a “avanzar en medidas de prevención de tabaquismo, tanto activo como pasivo, para **reducir el número de enfermos de alzhéimer**, así como los costes tanto materiales como emocionales, que supone esta enfermedad para quien la sufre y su entorno”.



NEUROLOGÍA

Lecanemab: así es la puerta a la esperanza para los pacientes diagnosticados con alzhéimer

- Cada año, más de 40.000 personas son diagnosticadas con alzhéimer en España
- Lecanemab, que se espera que pueda llegar a Europa el próximo año, es uno de los tratamientos más esperanzadores para detener la progresión de la enfermedad



Rafa Sardiña | @rafasardina

21-09-23 | 00:08 | Actualizado a las 09:42



Lecanemab: así es la puerta a la esperanza para los pacientes diagnosticados con alzhéimer / FREEPIK

PUBLICIDAD

Hoy jueves, como todos los 21 de septiembre, es el Día Mundial de la **Enfermedad de Alzheimer**, una enfermedad neurológica que, según calcula la [Sociedad Española de Neurología \(SEN\)](#), padecen unas **800.000 personas en España**.

RELACIONADAS

"La próxima pandemia es solo cuestión de tiempo" y estos virus podrían ser los responsables

Psiquiatría nutricional: así puede ayudarnos a combatir la ansiedad y la depresión

Tembor esencial: ¿En qué se diferencia del párkinson? ¿Cuándo debería preocuparme e ir al médico?

- **Es la patología neurodegenerativa más frecuente** y también la causa más habitual de demencia en mayores de 65 años.

España es uno de los países del mundo con mayor proporción de enfermos de demencia entre las personas de más de 60 años. Y debido al aumento de la **esperanza de vida** y al envejecimiento progresivo de su población, el número de casos seguirá aumentando en los próximos años. Y es que, **se estima que en 2050 se duplicarán las cifras actuales**.

En los últimos meses, como explica el **doctor Juan Fortea**, neurólogo del Hospital Sant Pau de Barcelona, **nos encontramos ante un "cambio de paradigma" por la aparición de un nuevo tratamiento** por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA, por sus siglas en inglés) por vía de urgencia: **Lecanemab**.

Diabetes, Alzheimer, depresión... Encuentran secuelas de la COVID-19 dos años después de la infección

Noelia Izquierdo

Este fármaco está financiado por Medicare, lo que podría equivaler a la Seguridad Social en España. Si la Agencia Europea del Medicamento da su visto bueno, **"podría llegar a Europa el próximo año"**.

"No es un medicamento para todos"

El último tratamiento aprobado para el alzhéimer fue en el año 2013, por lo que la llegada de **Lecanemab abre la puerta a la esperanza a los miles de enfermos**, más de 40.000, que cada año son diagnosticados con alzhéimer en España. **Lecanemab es un anticuerpo monoclonal** que se comercializa bajo el nombre de Leqembi,

- Se trata de un **medicamento para ralentizar los síntomas propios de esta enfermedad** (pérdida de memoria, cambios en la personalidad o dificultad para comunicarse), que se administra por **vía intravenosa**.

Archivo - Pilar coge la mano de Valentín, su marido, que tiene Alzheimer. / EUROPA PRESS - ARCHIVO

A diferencia de los tratamientos anteriores, en cápsulas que los pacientes podían tomar en su propia casa, **este fármaco requiere acudir a un hospital de día y “realizar resonancias magnéticas para evitar los efectos secundarios”**.

Los efectos secundarios más comunes reportados durante su estudio fueron:

- [Dolor de cabeza](#)
- **Hemorragia cerebral**, de ahí la importancia de realizar resonancias magnéticas periódicamente
- Alteraciones en la [visión](#)

Sin embargo, **el neurólogo indica que Lecanemab** no es un tratamiento “apto para todos los pacientes”. **Solo es útil en las etapas más tempranas de la enfermedad**, aunque, no obstante, será el especialista el que decidirá si es la mejor opción para cada paciente.

Dibujo comparando el cerebro de un paciente con Alzheimer y un cerebro normal / IMAGEN: GARRONDO

“El Alzhéimer no forma parte del envejecimiento”

El alzhéimer es una enfermedad de progresión muy lenta.

El doctor Fortea recalca que **“el envejecimiento es el principal factor de riesgo** y que, a medida que se cumplen años, la prevalencia de la enfermedad aumenta significativamente”. De hecho, **el 40% de las personas mayores de 90 años padecen alzhéimer**.

Pero **esto no quiere decir que forme parte del proceso normal de hacerse mayor**.

9 factores de riesgo de padecer Alzhéimer

“Se estima que la mitad de los casos de la enfermedad de Alzheimer se puede atribuir a nueve factores de riesgo potencialmente modificables:

1. Diabetes mellitus
2. Hipertensión arterial en edad media de la vida
3. Obesidad en edad media de la vida
4. Tabaquismo, inactividad física
5. Depresión
6. Inactividad cognitiva
7. Bajo nivel educativo
8. Hipoacusia

9. Aislamiento social".

En España se diagnostican cada año unos 40.000 nuevos casos de Alzheimer

¿Cada vez hay personas más jóvenes con Alzhéimer?

La respuesta rápida y tajante es NO.

Lo que ocurre es que "ahora **diagnosticamos mejor y tenemos mejores herramientas**", y también es verdad que ante los primeros síntomas muchas personas acuden a consulta para confirmar si se trata de esta enfermedad.

En estos casos, con un deterioro cognitivo leve, **se utilizan marcados biológicos** para establecer la presencia de proteínas relacionadas con la enfermedad de Alzhéimer. Solo, eso sí, en aquellos casos de inicio temprano o con una presentación atípica.

Nutrición médica: qué es y cómo puede ayudar a los pacientes con cáncer o alzhéimer

Rafa Sardiña

¿El Alzhéimer es hereditario?

Pese a los importantes avances que se han producido en los últimos años, **las causas de la enfermedad de Alzheimer sigue sin estar del todo claras.**

TE PUEDE INTERESAR:

<p>ODONTOLOGIA</p> <p>La mitad de los españoles no cuida sus dientes en el trabajo: ¿cómo afecta al rendimiento laboral?</p>	<p>GUIAS DE SALUD</p> <p>Dermatomiositis: qué es, cuáles son sus síntomas y cómo se trata esta enfermedad autoinmune</p>	<p>PODOLOGIA</p> <p>¿Cómo ataca el estrés a los pies? Así se previene y se trata "la fractura del recluta"</p>
---	---	---

Menos del 1% de los casos son genéricamente determinados. Esto significa que el 99% de los casos son esporádicos en los que, por lo que se sabe hasta ahora, la enfermedad se origina por una interacción entre una predisposición genética y factores ambientales como nuestro estilo de vida.

- "También se ha demostrado claramente que **si tus dos padres han tenido una enfermedad de Alzhéimer en edad temprana, tienes más riesgo** que si tienes dos padres que han llegado los 95 años y no han tenido deterioro cognitivo".

TEMAS Responde el doctor - Neurología - alzheimer - Día Mundial del Alzheimer - geriatría - envejecimiento



NEUROLOGÍA

Lecanemab: así es la puerta a la esperanza para los pacientes diagnosticados con alzhéimer

- Cada año, más de 40.000 personas son diagnosticadas con alzhéimer en España
- Lecanemab, que se espera que pueda llegar a Europa el próximo año, es uno de los tratamientos más esperanzadores para detener la progresión de la enfermedad



Rafa Sardiña

21·09·23 | 00:06



Lecanemab: así es la puerta a la esperanza para los pacientes diagnosticados con alzhéimer / FREEPIK

PUBLICIDAD

Hoy jueves, como todos los 21 de septiembre, es el Día Mundial de la **Enfermedad de Alzheimer**, una enfermedad neurológica que, según calcula la **Sociedad Española de Neurología (SEN)**, **padecen unas 800.000 personas en España**.

RELACIONADAS

"La próxima pandemia es solo cuestión de tiempo" y estos virus podrían ser los responsables

Psiquiatría nutricional: así puede ayudarnos a combatir la ansiedad y la depresión

Temblor esencial: ¿En qué se diferencia del párkinson?
¿Cuándo debería preocuparme e ir al médico?

- **Es la patología neurodegenerativa más frecuente y también la causa más habitual de demencia en mayores de 65 años.**

España es uno de los países del mundo con mayor proporción de enfermos de demencia entre las personas de más de 60 años. Y debido al aumento de la **esperanza de vida** y al envejecimiento progresivo de su población, el número de casos seguirá aumentando en los próximos años. Y es que, **se estima que en 2050 se duplicarán las cifras actuales**.

En los últimos meses, como explica el **doctor Juan Fortea, neurólogo** del Hospital Sant Pau de Barcelona, **nos encontramos ante un "cambio de paradigma" por la aparición de un nuevo tratamiento** por la Administración de Alimentos y Medicamentos (FDA, por sus siglas en inglés) por vía de urgencia: **Lecanemab**.

Diabetes, Alzheimer, depresión... Encuentran secuelas de la COVID-19 dos años después de la infección

Noelia Izquierdo

Este fármaco está financiado por Medicare, lo que podría equivaler a la Seguridad Social en España. Si la Agencia Europea del Medicamento da su visto bueno, **"podría llegar a Europa el próximo año"**.

"No es un medicamento para todos"

El último tratamiento aprobado para el alzhéimer fue en el año 2013, por lo que la llegada de **Lecanemab abre la puerta a la esperanza a los miles de enfermos**, más de 40.000, que cada año son diagnosticados con alzhéimer en España. **Lecanemab es un anticuerpo monoclonal** que se comercializa bajo el nombre de Leqembi,

- Se trata de un **medicamento para ralentizar los síntomas propios de esta enfermedad** (pérdida de memoria, cambios en la personalidad o dificultad para comunicarse), que se administra por **vía intravenosa**.

Archivo - Pilar coge la mano de Valentín, su marido, que tiene Alzheimer. / EUROPA PRESS - ARCHIVO

A diferencia de los tratamientos anteriores, en cápsulas que los pacientes podían tomar en su propia casa, **este fármaco requiere acudir a un hospital de día y "realizar resonancias magnéticas para evitar los efectos secundarios"**.

Los efectos secundarios más comunes reportados durante su estudio fueron:

- [Dolor de cabeza](#)
- **Hemorragia cerebral**, de ahí la importancia de realizar resonancias magnéticas periódicamente
- Alteraciones en la [visión](#)

Sin embargo, **el neurólogo indica que Lecanemab** no es un tratamiento "apto para todos los pacientes". **Solo es útil en las etapas más tempranas de la enfermedad**, aunque, no obstante, será el especialista el que decidirá si es la mejor opción para cada paciente.

Dibujo comparando el cerebro de un paciente con Alzheimer y un cerebro normal / IMAGEN: GARRONDO

“El Alzhéimer no forma parte del envejecimiento”

El alzhéimer es una enfermedad de progresión muy lenta.

El doctor Fortea recalca que **“el envejecimiento es el principal factor de riesgo** y que, a medida que se cumplen años, la prevalencia de la enfermedad aumenta significativamente”. De hecho, **el 40% de las personas mayores de 90 años padecen alzhéimer.**

Pero **esto no quiere decir que forme parte del proceso normal de hacerse mayor.**

9 factores de riesgo de padecer Alzhéimer

“Se estima que la mitad de los casos de la enfermedad de Alzheimer se puede atribuir a nueve factores de riesgo potencialmente modificables:

1. Diabetes mellitus
2. Hipertensión arterial en edad media de la vida
3. Obesidad en edad media de la vida
4. Tabaquismo, inactividad física
5. Depresión

6. Inactividad cognitiva
7. Bajo nivel educativo
8. Hipoacusia
9. Aislamiento social”.

En España se diagnostican cada año unos 40.000 nuevos casos de Alzheimer

¿Cada vez hay personas más jóvenes con Alzhéimer?

La respuesta rápida y tajante es NO.

Lo que ocurre es que “ahora **diagnosticamos mejor y tenemos mejores herramientas**”, y también es verdad que ante los primeros síntomas muchas personas acuden a consulta para confirmar si se trata de esta enfermedad.

En estos casos, con un deterioro cognitivo leve, **se utilizan marcados biológicos** para establecer la presencia de proteínas relacionadas con la enfermedad de Alzhéimer. Solo, eso sí, en aquellos casos de inicio temprano o con una presentación atípica.

Nutrición médica: qué es y cómo puede ayudar a los pacientes con cáncer o alzhéimer

Rafa Sardiña

¿El Alzheimer es hereditario?

Pese a los importantes avances que se han producido en los últimos años, **las causas de la enfermedad de Alzheimer sigue sin estar del todo claras.**

TE PUEDE INTERESAR:

ODONTOLOGIA

La mitad de los españoles no cuida sus dientes en el trabajo: ¿cómo afecta al rendimiento laboral?

GUIAS DE SALUD

Dermatomiositis: qué es, cuáles son sus síntomas y cómo se trata esta enfermedad autoinmune

PODOLOGIA

¿Cómo ataca el es...
Así se previene y s...
fractura del recluta"

Menos del 1% de los casos son genéricamente determinados. Esto significa que el 99% de los casos son esporádicos en los que, por lo que se sabe hasta ahora, la enfermedad se origina por una interacción entre una predisposición genética y factores ambientales como nuestro estilo de vida.

- “También se ha demostrado claramente que **si tus dos padres han tenido una enfermedad de Alzheimer en edad temprana, tienes más riesgo** que si tienes dos padres que han llegado los 95 años y no han tenido deterioro cognitivo”.

TEMAS

Responde el doctor - Neurología - alzheimer - Día Mundial del Alzheimer - geriatría -



NEUROLOGÍA

Lecanemab: así es la puerta a la esperanza para los pacientes diagnosticados con alzhéimer

- Cada año, más de 40.000 personas son diagnosticadas con alzhéimer en España
- Lecanemab, que se espera que pueda llegar a Europa el próximo año, es uno de los tratamientos más esperanzadores para detener la progresión de la enfermedad



Rafa Sardiña

20·09·23 | 23:06



Lecanemab: así es la puerta a la esperanza para los pacientes diagnosticados con alzhéimer / FREEPIK

PUBLICIDAD

Hoy jueves, como todos los 21 de septiembre, es el Día Mundial de la **Enfermedad de Alzheimer**, una enfermedad neurológica que, según calcula la **Sociedad Española de Neurología (SEN)**, **padecen unas 800.000 personas en España**.

RELACIONADAS

"La próxima pandemia es solo cuestión de tiempo" y estos virus podrían ser los responsables

Psiquiatría nutricional: así puede ayudarnos a combatir la ansiedad y la depresión

Temblor esencial: ¿En qué se diferencia del párkinson?
¿Cuándo debería preocuparme e ir al médico?

- **Es la patología neurodegenerativa más frecuente** y también la causa más habitual de demencia en mayores de 65 años.

España es uno de los países del mundo con mayor proporción de enfermos de demencia entre las personas de más de 60 años. Y debido al aumento de la **esperanza de vida** y al envejecimiento progresivo de su población, el número de casos seguirá aumentando en los próximos años. Y es que, **se estima que en 2050 se duplicarán las cifras actuales**.

En los últimos meses, como explica el **doctor Juan Fortea, neurólogo** del Hospital Sant Pau de Barcelona, **nos encontramos ante un “cambio de paradigma” por la aparición de un nuevo tratamiento** por la **Administración de Alimentos y Medicamentos** (FDA, por sus siglas en inglés) por vía de urgencia: **Lecanemab**.

Diabetes, Alzheimer, depresión... Encuentran secuelas de la COVID-19 dos años después de la infección

Noelia Izquierdo

Este fármaco está financiado por Medicare, lo que podría equivaler a la Seguridad Social en España. Si la Agencia Europea del Medicamento da su visto bueno, **“podría llegar a Europa el próximo año”**.

“No es un medicamento para todos”

El último tratamiento aprobado para el alzhéimer fue en el año 2013, por lo que la llegada de **Lecanemab abre la puerta a la esperanza a los miles de enfermos**, más de 40.000, que cada año son diagnosticados con alzhéimer en España.

Lecanemab es un anticuerpo monoclonal que se comercializa bajo el nombre de Leqembi,

- Se trata de un **medicamento para ralentizar los síntomas propios de esta enfermedad** (pérdida de memoria, cambios en la personalidad o dificultad para comunicarse), que se administra por **vía intravenosa**.

Archivo - Pilar coge la mano de Valentín, su marido, que tiene Alzheimer. / EUROPA PRESS - ARCHIVO

A diferencia de los tratamientos anteriores, en cápsulas que los pacientes podían tomar en su propia casa, **este fármaco requiere acudir a un hospital de día y “realizar resonancias magnéticas para evitar los efectos secundarios”**.

Los efectos secundarios más comunes reportados durante su estudio fueron:

- [Dolor de cabeza](#)
- **Hemorragia cerebral**, de ahí la importancia de realizar resonancias magnéticas periódicamente
- Alteraciones en la [visión](#)

Sin embargo, **el neurólogo indica que Lecanemab** no es un tratamiento “apto para todos los pacientes”. **Solo es útil en las etapas más tempranas de la enfermedad**, aunque, no obstante, será el especialista el que decidirá si es la

mejor opción para cada paciente.

Dibujo comparando el cerebro de un paciente con Alzheimer y un cerebro normal / IMAGEN: GARRONDO

“El Alzhéimer no forma parte del envejecimiento”

El alzhéimer es una enfermedad de progresión muy lenta.

El doctor Fortea recalca que **“el envejecimiento es el principal factor de riesgo y que, a medida que se cumplen años, la prevalencia de la enfermedad aumenta significativamente”**. De hecho, **el 40% de las personas mayores de 90 años padecen alzhéimer**.

Pero esto no quiere decir que forme parte del proceso normal de hacerse mayor.

9 factores de riesgo de padecer Alzhéimer

“Se estima que la mitad de los casos de la enfermedad de Alzheimer se puede atribuir a nueve factores de riesgo potencialmente modificables:

1. Diabetes mellitus
2. Hipertensión arterial en edad media de la vida

3. Obesidad en edad media de la vida
4. Tabaquismo, inactividad física
5. Depresión
6. Inactividad cognitiva
7. Bajo nivel educativo
8. Hipoacusia
9. Aislamiento social”.

En España se diagnostican cada año unos 40.000 nuevos casos de Alzheimer

¿Cada vez hay personas más jóvenes con Alzheimer?

La respuesta rápida y tajante es NO.

Lo que ocurre es que “ahora **diagnosticamos mejor y tenemos mejores herramientas**”, y también es verdad que ante los primeros síntomas muchas personas acuden a consulta para confirmar si se trata de esta enfermedad.

En estos casos, con un deterioro cognitivo leve, **se utilizan marcados biológicos** para establecer la presencia de proteínas relacionadas con la enfermedad de Alzheimer. Solo, eso sí, en aquellos casos de inicio temprano o con una presentación atípica.

Nutrición médica: qué es y cómo puede ayudar a los pacientes con cáncer o alzhéimer

Rafa Sardiña

¿El Alzhéimer es hereditario?

Pese a los importantes avances que se han producido en los últimos años, **las causas de la enfermedad de Alzheimer sigue sin estar del todo claras.**



Consulta aquí todas las noticias de LA PROVINCIA

TE PUEDE INTERESAR:

ODONTOLOGIA

La mitad de los españoles no cuida sus dientes en el trabajo: ¿cómo afecta al rendimiento laboral?

GUIAS DE SALUD

Dermatomiositis: qué es, cuáles son sus síntomas y cómo se trata esta enfermedad autoinmune

PODOLOGIA

¿Cómo ataca el estrés a la salud? Así se previene y se trata la "fractura del recluta"

Menos del 1% de los casos son genéricamente determinados. Esto significa que el 99% de los casos son esporádicos en los que, por lo que se sabe hasta ahora, la enfermedad se origina por una interacción entre una predisposición genética y factores ambientales como nuestro estilo de vida.

- “También se ha demostrado claramente que **si tus dos padres han tenido una enfermedad de Alzhéimer en edad temprana, tienes más riesgo** que si tienes dos padres que han llegado los 95 años y no han tenido deterioro cognitivo”.

TEMAS

Responde el doctor - Neurología - alzheimer - Día Mundial del Alzheimer - geriatría -



- **Las personas con mayor riesgo genético de alzhéimer pierden primero el olfato**



▲ **Las familias en demasiadas ocasiones se sienten solas** Freepik / Freepik

BELÉN TOBALINA



Madrid Creada: 21.09.2023 02:08
Última actualización: 21.09.2023 02:08

A Javier le diagnosticaron alzhéimer con tan solo 52 años. Justo al salir del confinamiento. Ni él ni su mujer pensaron que podría tener esta enfermedad dada su edad. Se quejaba de migrañas, por lo que hace seis años empezó a ir al médico. Pero las resonancias no detectaban nada. Fue Pilar, su mujer, quien comenzó a notar que algo le pasaba: «Empezó teniendo despistes puntuales que acabaron siendo habituales: perdía las llaves a menudo, no cerraba la puerta y en el trabajo, era programador, empezó a tener problemas, no se concentraba, etcétera».

MÁS NOTICIAS



Día Mundial

¿Qué hay que comer para reducir el riesgo de alzhéimer?



Dudas

¿Qué es lo primero que olvidan las personas con alzhéimer?

Tras junio de 2020 no había duda. Tenía alzhéimer. Le hicieron la prueba de punción lumbar y dio positivo. «Al

[lavanguardia.com](https://www.lavanguardia.com)

La Agencia Estatal de Investigación destina más de 31 millones de euros a la lucha contra el alzhéimer

SERVIMEDIA

6-7 minutos

MADRID, 20 (SERVIMEDIA)

La Agencia Estatal de Investigación (AEI) ha destinado más de 31 millones de euros a financiar proyectos científicos relacionados con la lucha contra la enfermedad de Alzheimer.

Con motivo de la celebración el 21 de septiembre del Día Mundial contra el Alzhéimer, la AEI informó de que en los últimos cinco años (2018-2022) financió 181 proyectos de investigación que buscan soluciones terapéuticas a esta demencia.

La demencia es el resultado de diversas enfermedades y lesiones que afectan el cerebro. La enfermedad de Alzheimer es la forma más común de demencia y puede representar entre un 60% y un 70% de los casos.

De acuerdo con los datos que maneja la Organización Mundial de la Salud (OMS), más de 55 millones de personas padecen demencia en todo el mundo y cada año se diagnostican 9,9 millones de casos nuevos, lo que se traduce en un caso nuevo cada tres segundos.

En España, según datos de la Sociedad Española de Neurología (SEN), unas 800.000 personas padecen alzhéimer y en 2050 se alcanzarán los dos millones de afectados. La SEN advirtió de que no sólo es la principal causa de demencia en todo el mundo, sino también la enfermedad que mayor discapacidad genera en personas mayores en España y, por lo tanto, con uno de los mayores gastos sociales.

TRATAMIENTOS

Ante la evidencia de que el alzhéimer es una de las mayores causas de discapacidad y dependencias de las personas mayores, el director de la Agencia Estatal de Investigación, Domènec Espriu, destacó que “la investigación básica y aplicada es fundamental para enfrentarnos a retos actuales y del futuro. Para esta enfermedad esto es especialmente relevante al explorar y validar diferentes aproximaciones donde todavía no existe ningún tratamiento”.

Entre los proyectos financiados por la AEI destaca la investigación que están desarrollando en la Universidad Autónoma de Barcelona (UAB) para identificar biomarcadores de actividad neuronal que sirvan como ‘alerta’ del deterioro cognitivo y, de este modo, lograr un diagnóstico precoz que permita un rápido abordaje de la enfermedad.

Otro proyecto de investigación prometedor es ‘Taupatías’. Investigadores de Lincbiotech, spin-off del Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela (IDIS), la Fundación Centro Tecnológico de Telecomunicación de Galicia y la Fundación Instituto de Investigación Sanitaria de Santiago de Compostela están desarrollando nuevas herramientas diagnósticas y terapéuticas a través de anticuerpos monoclonales, que abrirán la puerta al desarrollo de

aplicaciones biotecnológicas que irán desde el diagnóstico in vitro a la inmunoterapia.

Una estrategia innovadora para tratar tanto la enfermedad de Alzheimer como el dolor neuropático también se encuentra entre los proyectos que apoya la AEI en su línea de acción contra la demencia.

En concreto, investigadores de la Universidad de Barcelona están probando una nueva diana terapéutica más eficaz que los escasos fármacos que ahora tratan los graves síntomas asociados a ambas patologías y que, además, reducirá los efectos adversos.

(SERVIMEDIA)20-SEP-2023 14:13 (GMT +2)ABG/gja

© SERVIMEDIA. Esta información es propiedad de Servimedia. Sólo puede ser difundida por los clientes de esta agencia de noticias citando a Servimedia como autor o fuente. Todos los derechos reservados. Queda prohibida la distribución y la comunicación pública por terceros mediante cualquier vía o soporte.



NEUROLOGÍA

Lecanemab: así es la puerta a la esperanza para los pacientes diagnosticados con alzhéimer

- Cada año, más de 40.000 personas son diagnosticadas con alzhéimer en España
- Lecanemab, que se espera que pueda llegar a Europa el próximo año, es uno de los tratamientos más esperanzadores para detener la progresión de la enfermedad



Rafa Sardiña | @rafasardia

21·09·23 | 00:06



Lecanemab: así es la puerta a la esperanza para los pacientes diagnosticados con alzhéimer / FREEPIK

PUBLICIDAD

Hoy jueves, como todos los 21 de septiembre, es el Día Mundial de la **Enfermedad de Alzheimer**, una enfermedad neurológica que, según calcula la **Sociedad Española de Neurología (SEN)**, **padecen unas 800.000 personas en España**.

RELACIONADAS

"La próxima pandemia es solo cuestión de tiempo" y estos virus podrían ser los responsables

Psiquiatría nutricional: así puede ayudarnos a combatir la ansiedad y la depresión

Temblor esencial: ¿En qué se diferencia del párkinson?
¿Cuándo debería preocuparme e ir al médico?

- **Es la patología neurodegenerativa más frecuente** y también la causa más habitual de demencia en mayores de 65 años.

España es uno de los países del mundo con mayor proporción de enfermos de demencia entre las personas de más de 60 años. Y debido al aumento de la **esperanza de vida** y al envejecimiento progresivo de su población, el número de casos seguirá aumentando en los próximos años. Y es que, **se estima que en 2050 se duplicarán las cifras actuales**.

En los últimos meses, como explica el **doctor Juan Fortea**, neurólogo del Hospital Sant Pau de Barcelona, **nos encontramos ante un “cambio de paradigma” por la aparición de un nuevo tratamiento** por la **Administración de Alimentos y Medicamentos** (FDA, por sus siglas en inglés) por vía de urgencia: **Lecanemab**.

Diabetes, Alzheimer, depresión... Encuentran secuelas de la COVID-19 dos años después de la infección

Noelia Izquierdo

Este fármaco está financiado por Medicare, lo que podría equivaler a la Seguridad Social en España. Si la Agencia Europea del Medicamento da su visto bueno, **“podría llegar a Europa el próximo año”**.

“No es un medicamento para todos”

El último tratamiento aprobado para el alzhéimer fue en el año 2013, por lo que la llegada de **Lecanemab abre la puerta a la esperanza a los miles de enfermos**, más de 40.000, que cada año son diagnosticados con alzhéimer en España.

Lecanemab es un anticuerpo monoclonal que se comercializa bajo el nombre de Leqembi,

- Se trata de un **medicamento para ralentizar los síntomas propios de esta enfermedad** (pérdida de memoria, cambios en la personalidad o dificultad para comunicarse), que se administra por **vía intravenosa**.

Archivo - Pilar coge la mano de Valentín, su marido, que tiene Alzheimer. / EUROPA PRESS - ARCHIVO

A diferencia de los tratamientos anteriores, en cápsulas que los pacientes podían tomar en su propia casa, **este fármaco requiere acudir a un hospital de día y “realizar resonancias magnéticas para evitar los efectos secundarios”**.

Los efectos secundarios más comunes reportados durante su estudio fueron:

- [Dolor de cabeza](#)
- **Hemorragia cerebral**, de ahí la importancia de realizar resonancias magnéticas periódicamente
- Alteraciones en la [visión](#)

Sin embargo, **el neurólogo indica que Lecanemab** no es un tratamiento “apto para todos los pacientes”. **Solo es útil en las etapas más tempranas de la enfermedad**, aunque, no obstante, será el especialista el que decidirá si es la

mejor opción para cada paciente.

Dibujo comparando el cerebro de un paciente con Alzheimer y un cerebro normal / IMAGEN: GARRONDO

“El Alzhéimer no forma parte del envejecimiento”

El alzhéimer es una enfermedad de progresión muy lenta.

El doctor Fortea recalca que **“el envejecimiento es el principal factor de riesgo y que, a medida que se cumplen años, la prevalencia de la enfermedad aumenta significativamente”**. De hecho, **el 40% de las personas mayores de 90 años padecen alzhéimer**.

Pero esto no quiere decir que forme parte del proceso normal de hacerse mayor.

9 factores de riesgo de padecer Alzhéimer

“Se estima que la mitad de los casos de la enfermedad de Alzheimer se puede atribuir a nueve factores de riesgo potencialmente modificables:

1. Diabetes mellitus
2. Hipertensión arterial en edad media de la vida

3. Obesidad en edad media de la vida
4. Tabaquismo, inactividad física
5. Depresión
6. Inactividad cognitiva
7. Bajo nivel educativo
8. Hipoacusia
9. Aislamiento social”.

En España se diagnostican cada año unos 40.000 nuevos casos de Alzheimer

¿Cada vez hay personas más jóvenes con Alzheimer?

La respuesta rápida y tajante es NO.

Lo que ocurre es que “ahora **diagnosticamos mejor y tenemos mejores herramientas**”, y también es verdad que ante los primeros síntomas muchas personas acuden a consulta para confirmar si se trata de esta enfermedad.

En estos casos, con un deterioro cognitivo leve, **se utilizan marcados biológicos** para establecer la presencia de proteínas relacionadas con la enfermedad de Alzheimer. Solo, eso sí, en aquellos casos de inicio temprano o con una presentación atípica.

Nutrición médica: qué es y cómo puede ayudar a los pacientes con cáncer o alzhéimer

Rafa Sardiña

¿El Alzhéimer es hereditario?

Pese a los importantes avances que se han producido en los últimos años, **las causas de la enfermedad de Alzheimer sigue sin estar del todo claras.**



Consulta aquí todas las noticias de La Nueva España

TE PUEDE INTERESAR:

- [La mitad de los españoles no cuida sus dientes en el trabajo: ¿cómo afecta al rendimiento laboral?](#)
- [Dermatomiositis: qué es, cuáles son sus síntomas y cómo se trata esta enfermedad autoinmune](#)
- [¿Cómo ataca el estrés a la salud? Así se previene y se trata la fractura del reclutador](#)

Menos del 1% de los casos son genéricamente determinados. Esto significa que el 99% de los casos son esporádicos en los que, por lo que se sabe hasta ahora, la enfermedad se origina por una interacción entre una predisposición genética y factores ambientales como nuestro estilo de vida.

- “También se ha demostrado claramente que **si tus dos padres han tenido una enfermedad de Alzhéimer en edad temprana, tienes más riesgo** que si tienes dos padres que han llegado los 95 años y no han tenido deterioro cognitivo”.

TEMAS [Responde el doctor](#) - [Neurología](#) - [alzheimer](#) - [Día Mundial del Alzheimer](#) - [geriatría](#) - [▼](#)



NEUROLOGÍA

Lecanemab: así es la puerta a la esperanza para los pacientes diagnosticados con alzhéimer

- Cada año, más de 40.000 personas son diagnosticadas con alzhéimer en España
- Lecanemab, que se espera que pueda llegar a Europa el próximo año, es uno de los tratamientos más esperanzadores para detener la progresión de la enfermedad



Rafa Sardiña

21·09·23 | 00:06



Lecanemab: así es la puerta a la esperanza para los pacientes diagnosticados con alzhéimer / FREEPIK

PUBLICIDAD

Hoy jueves, como todos los 21 de septiembre, es el Día Mundial de la **Enfermedad de Alzheimer**, una enfermedad neurológica que, según calcula la **Sociedad Española de Neurología (SEN)**, **padecen unas 800.000 personas en España**.

RELACIONADAS

"La próxima pandemia es solo cuestión de tiempo" y estos virus podrían ser los responsables

Psiquiatría nutricional: así puede ayudarnos a combatir la ansiedad y la depresión

Temblor esencial: ¿En qué se diferencia del párkinson?
¿Cuándo debería preocuparme e ir al médico?

- **Es la patología neurodegenerativa más frecuente** y también la causa más habitual de demencia en mayores de 65 años.

España es uno de los países del mundo con mayor proporción de enfermos de demencia entre las personas de más de 60 años. Y debido al aumento de la **esperanza de vida** y al envejecimiento progresivo de su población, el número de casos seguirá aumentando en los próximos años. Y es que, **se estima que en 2050 se duplicarán las cifras actuales**.

En los últimos meses, como explica el **doctor Juan Fortea**, neurólogo del Hospital Sant Pau de Barcelona, **nos encontramos ante un “cambio de paradigma” por la aparición de un nuevo tratamiento** por la **Administración de Alimentos y Medicamentos** (FDA, por sus siglas en inglés) por vía de urgencia: **Lecanemab**.

Diabetes, Alzheimer, depresión... Encuentran secuelas de la COVID-19 dos años después de la infección

Noelia Izquierdo

Este fármaco está financiado por Medicare, lo que podría equivaler a la Seguridad Social en España. Si la Agencia Europea del Medicamento da su visto bueno, **“podría llegar a Europa el próximo año”**.

“No es un medicamento para todos”

El último tratamiento aprobado para el alzhéimer fue en el año 2013, por lo que la llegada de **Lecanemab abre la puerta a la esperanza a los miles de enfermos**, más de 40.000, que cada año son diagnosticados con alzhéimer en España.

Lecanemab es un anticuerpo monoclonal que se comercializa bajo el nombre de Leqembi,

- Se trata de un **medicamento para ralentizar los síntomas propios de esta enfermedad** (pérdida de memoria, cambios en la personalidad o dificultad para comunicarse), que se administra por **vía intravenosa**.

Archivo - Pilar coge la mano de Valentín, su marido, que tiene Alzheimer. / EUROPA PRESS - ARCHIVO

A diferencia de los tratamientos anteriores, en cápsulas que los pacientes podían tomar en su propia casa, **este fármaco requiere acudir a un hospital de día y “realizar resonancias magnéticas para evitar los efectos secundarios”**.

Los efectos secundarios más comunes reportados durante su estudio fueron:

- [Dolor de cabeza](#)
- **Hemorragia cerebral**, de ahí la importancia de realizar resonancias magnéticas periódicamente
- Alteraciones en la [visión](#)

Sin embargo, **el neurólogo indica que Lecanemab** no es un tratamiento “apto para todos los pacientes”. **Solo es útil en las etapas más tempranas de la enfermedad**, aunque, no obstante, será el especialista el que decidirá si es la

mejor opción para cada paciente.

Dibujo comparando el cerebro de un paciente con Alzheimer y un cerebro normal / IMAGEN: GARRONDO

“El Alzhéimer no forma parte del envejecimiento”

El alzhéimer es una enfermedad de progresión muy lenta.

El doctor Fortea recalca que **“el envejecimiento es el principal factor de riesgo y que, a medida que se cumplen años, la prevalencia de la enfermedad aumenta significativamente”**. De hecho, **el 40% de las personas mayores de 90 años padecen alzhéimer**.

Pero esto no quiere decir que forme parte del proceso normal de hacerse mayor.

9 factores de riesgo de padecer Alzhéimer

“Se estima que la mitad de los casos de la enfermedad de Alzheimer se puede atribuir a nueve factores de riesgo potencialmente modificables:

1. Diabetes mellitus
2. Hipertensión arterial en edad media de la vida

3. Obesidad en edad media de la vida
4. Tabaquismo, inactividad física
5. Depresión
6. Inactividad cognitiva
7. Bajo nivel educativo
8. Hipoacusia
9. Aislamiento social”.

En España se diagnostican cada año unos 40.000 nuevos casos de Alzheimer

¿Cada vez hay personas más jóvenes con Alzheimer?

La respuesta rápida y tajante es NO.

Lo que ocurre es que “ahora **diagnosticamos mejor y tenemos mejores herramientas**”, y también es verdad que ante los primeros síntomas muchas personas acuden a consulta para confirmar si se trata de esta enfermedad.

En estos casos, con un deterioro cognitivo leve, **se utilizan marcados biológicos** para establecer la presencia de proteínas relacionadas con la enfermedad de Alzheimer. Solo, eso sí, en aquellos casos de inicio temprano o con una presentación atípica.

Nutrición médica: qué es y cómo puede ayudar a los pacientes con cáncer o alzhéimer

Rafa Sardiña

¿El Alzhéimer es hereditario?

Pese a los importantes avances que se han producido en los últimos años, **las causas de la enfermedad de Alzheimer sigue sin estar del todo claras.**

TE PUEDE INTERESAR:

ODONTOLOGÍA

La mitad de los españoles no cuida sus dientes en el trabajo: ¿cómo afecta al rendimiento laboral?

GUÍAS DE SALUD

Dermatomiositis: qué es, cuáles son sus síntomas y cómo se trata esta enfermedad autoinmune

PODOLOGÍA

¿Cómo ataca el estrés a la salud? Así se previene y se trata la "fractura del recluta"

Menos del 1% de los casos son genéricamente determinados. Esto significa que el 99% de los casos son esporádicos en los que, por lo que se sabe hasta ahora, la enfermedad se origina por una interacción entre una predisposición genética y factores ambientales como nuestro estilo de vida.

- “También se ha demostrado claramente que **si tus dos padres han tenido una enfermedad de Alzhéimer en edad temprana, tienes más riesgo** que si tienes dos padres que han llegado los 95 años y no han tenido deterioro cognitivo”.

TEMAS

Responde el doctor - Neurología - Alzhéimer - Día Mundial del Alzheimer - geriatría - 

Salud

[Etiquetas](#) | [Vídeo](#) | [Alzheimer](#) | [Día mundial](#) | [Enfermedades Neurológicas](#) | [Neurología](#) | [Demencia](#)

Día Mundial de la Enfermedad de Alzheimer. Cada año se diagnostican en España unos 40.000 nuevos casos

Aunque es la segunda causa de consulta en los servicios de Neurología, se trata de una patología infradiagnosticada



Francisco Acedo

Jueves, 21 de septiembre de 2023, 10:47 h (CET)

@Acedotor

El día 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 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

Lo más leído

1 [El marketing digital, imparable y lleno de cambios para 2024](#)

2 [Si buscas tarotistas buenas, esta es la mejor tarotista del 2023](#)

3 [Sobre el Ormus y sus beneficios para la salud, por Cáncer Emocional](#)

4 [La privacidad de los datos y la importancia de la seguridad digital](#)

5 [Leyendas del México colonial](#)

Noticias relacionadas

Los españoles le dan un notable a su estado de salud general

Aegon ha presentado la sexta edición de su Estudio de Salud y Vida. Este, analiza distintas variables en materia de salud física y emocional, estilo de vida, hábitos y conductas relacionadas con la salud y el bienestar de los españoles en los últimos 12 meses, así como la evolución de los principales indicadores de salud en los últimos años. Con una nota de 7,03 sobre 10, los españoles valoran su estado de salud de manera positiva.

STADA Health Report 2023: la falta de prevención está deteriorando la salud de los españoles

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 prevención es fundamental para nuestro bienestar y calidad de vida. Sin embargo, según datos de la quinta edición del STADA Health Report presentada en Madrid con la presencia de César Hernández, director general de Cartera Común y Servicios del SNS y Farmacia, casi 9 de cada 10 europeos no reciben una atención sanitaria preventiva adecuada, a lo que se une que los europeos están tendiendo a recortar su gasto dedicado al cuidado de la salud debido a la inflación.

“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”.

Te recomendamos

Recomendado por  |