

# 20 minutos



## **La investigación en alzheimer apremia: si no se frena, los casos se duplicarán en 20 años**

EFE/ NOTICIA / 16.05.2023 - 21:35H



El coste económico anual de cada paciente ronda los 32.500 euros de media, resume la Fundación Maragall.

# 20 minutos



Neurólogo. / Steve Debenport

El envejecimiento de la población conllevará que, en los próximos 20 años, **los casos de Alzheimer se dupliquen a los 2 millones si no se logra un tratamiento para frenar su avance**, y ello sin contar con que cada vez son más los menores de 65 años diagnosticados, que ya suponen el 13%. Son algunos datos que este martes han ofrecido expertos de la Fundación Pasqual Maragall, la Sociedad Española de Neurología (SEN), la Confederación Española de Alzheimer (Ceafa), CITA Alzheimer y la Fundación Cien en la jornada "Actualidad de la investigación científica de la enfermedad de Alzheimer y las necesidades de las personas afectadas" celebrada en el Senado.

"La enfermedad de Alzheimer **es como el elefante en la habitación. Ese enorme elefante que es ignorado por los responsables públicos** pese a su evidente e incómodo tamaño", ha comenzado Cristina Maragall, presidenta de la Fundación, que ha cifrado en alrededor de un millón los casos en España. Una cifra que podría duplicarse en dos décadas, colapsando así el sistema sanitario y social, y que solo se podrá evitar "mediante el avance de la investigación y la ciencia".

MÁS INFORMACIÓN SOBRE:

Alzhéimer

**El coste económico anual de cada paciente ronda los 32.500 euros de media**, pero también tiene un enorme coste familiar: en el contexto de una enfermedad que puede prolongarse hasta 20 años, el 30% de las personas cuidadoras están obligados a hacer ajustes en su vida para conciliar, y el 12% se ven incluso obligadas a abandonar su trabajo. Cuidadores que, en su inmensa mayoría, son mujeres (76%), como ocurre con los pacientes, de los que solo el 32% son hombres, ha recalcado Mariló Almagro, presidenta de la Ceafa.

## Nuevo perfil de pacientes

Así, no es que sea "un gran tsunami que nos va a venir", sino que "ya está el agua por encima de la rodilla", **porque no hay que olvidar el nuevo perfil de paciente, el menor de 65 años, que representa un 13%**. "¿Y qué va a pasar con estas personas ya no tan mayores que tienen a su cargo a persona dependiente y a su hijo?", se ha preguntado. No obstante, los expertos han abierto la puerta al optimismo, de modo que Pascual Sánchez, director científico de la Fundación CIEN, ha hablado de nuevos fármacos que ya han dado "resultados muy robustos" para retrasar el progreso de la enfermedad, a los que se suman otras "tres revoluciones" para retrasar la aparición de la dependencia.

# 20 minutos

...nuevas herramientas digitales, que vienen de la Inteligencia Artificial, con los que se automatiza a conciencia el diagnóstico de los casos preclínicos para detectar los primeros síntomas "de cómo se firmó, cómo habla o cómo mueve el cuerpo", la capacidad de diagnóstico con un análisis de sangre, que podría ser una realidad en menos de cinco años, y que posibilitará detectar incluso el Alzheimer preclínico en pacientes que aún no han desarrollado síntomas, pero que ya tienen la patología en su cerebro.

Pero hace falta inversión. **"Nunca ha pasado que cuando le hemos dado un problema a la ciencia, no lo haya solucionado"**, ha enfatizado Arcadi Navarro, director Fundación Pasqual Maragall. En este sentido, Pablo Martínez, director científico CITA Alzheimer, ha abogado por un Plan Nacional del Alzheimer, porque el actual 2019-2023 "está muerto". "Desengañaos, no está, no existe, es un plan que abarcaba muchísimo y no abarcaba nada", y al final es el código postal el que sigue decidiendo si una persona tendrá diagnóstico y tratamiento o no.

Conforme a los criterios de  **The Trust Project**

[¿Por qué confiar en nosotros?](#)

Mostrar comentarios



Códigos Descuento

**SOCIEDAD**

## Descubren a la segunda persona en el mundo con una mutación genética 'inmune' al alzhéimer

**LAURA MORO**Foto: **Bigstock**

MIÉRCOLES 17 DE MAYO DE 2023

6 MINUTOS

Aún hacen falta más pruebas para comprobar el poder de esta variante



La Organización Mundial de la Salud (OMS) estima que actualmente hay **más de 55 millones de personas en el mundo que tienen alzhéimer** u otro tipo de demencias. Una cifra que, según la BrightFocus Foundation, seguirá aumentando los próximos años, alcanzando los 74,7 millones en 2030, y los 131,5 millones en 2050.

En España, según la Sociedad Española de Neurología, **unas 800.000 personas** tiene alzhéimer, que es, además, el tipo de demencia más común.

Con estas cifras tan elevadas, la necesidad por encontrar una manera de revertir los efectos o incluso evitarlos, es cada vez mayor. Recordemos, que esta enfermedad neurodegenerativa, interfiere en la memoria, el pensamiento y el comportamiento de las personas que padecen **este tipo de demencia**.

la vida y las tareas cotidianas de las personas.

Las pacientes con esta patología no solo se olvidan de hacer las tareas del día a día, como decíamos anteriormente, también **pierden la capacidad de reconocer** objetos y personas, y en los estados más avanzados pueden olvidarse de comer, masticar o incluso caminar.

---

## Las dos personas 'inmunes al alzhéimer'

Teniendo en cuenta todo lo anterior, la comunidad científica no para de investigar en nuevos fármacos o tratamientos, y en esta búsqueda, podría haber dos personas que tuvieran la respuesta. Se trata de las dos únicas personas que según los estudios son 'inmunes' a esta patología.

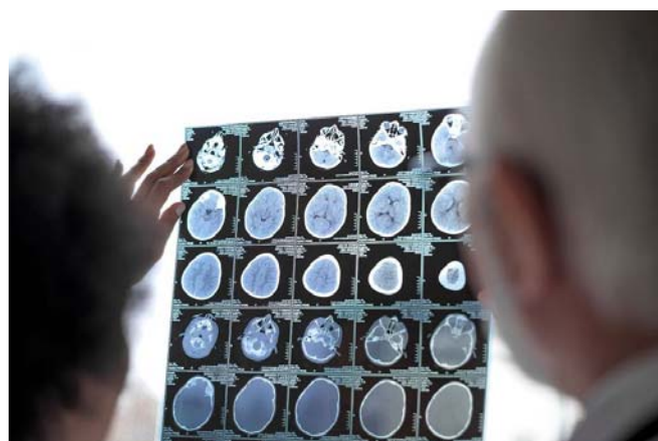
Si hace cuatro años se conoció el caso de Aliria Rosa Piedrahíta, ahora, la revista *Nature Medicine* ha publicado otro ejemplo. Se trata de un hombre de 67 años portador del **gen RELN, H3447R**.

El hombre en cuestión pertenece a una familia colombiana extendida de unas 6.000 personas, portadora de **una mutación genética** que le habría hecho desarrollar alzhéimer a los 40 años, y que, sin embargo, no presentó síntomas hasta casi los 70 años.

"Hemos caracterizado el segundo caso del mundo con **una resistencia extrema comprobada a la enfermedad de Alzheimer autosómica dominante** (ADAD). Las comparaciones de este caso masculino y el caso femenino reportado anteriormente con homocigoto ADAD para la variante *APOE3* Christchurch

**65YMAS.COM**

autores que pertenecen al grupo multidisciplinar de la Facultad de Medicina de la Universidad de Harvard, Centro Médico Universitario de Hamburgo-Eppendorf y el Grupo de Neurociencias de la Facultad de Medicina, de la Universidad de Antioquia en Medellín (Colombia).



"El hombre **permaneció cognitivamente intacto hasta los 67 años de edad** a pesar de tener una mutación *PSEN1-E280A*. Al igual que el portador de *APOEε4*, tenía una carga de placa amiloide extremadamente elevada y una carga limitada de enredos Tau entorrinal. No llevaba la variante *APOEε4*", aseguran. Esta mutación en cuestión, hace que las personas portadoras desarrollen esta enfermedad de manera precoz.

Al parecer, y tal y como explican los autores, el hombre "completó 5 años de educación formal en su país de origen (Colombia) y trabajó hasta que se jubiló a principios de los 60 años. Estaba casado y tenía dos hijos. **La primera evaluación cognitiva a los 67 años reveló habilidades limitadas de aprendizaje verbal** y dificultades lingüísticas en el contexto de la independencia funcional.

verbal a los 70 años".

Dos años más tarde, **su capacidad para hablar se había deteriorado más**, y presentaba demencia leve. Un año más tarde, necesitaba ayuda para poder realizar las actividades básicas de la vida diaria, y un año más tarde, con 74 años, falleció por neumonía por aspiración.

Tras su muerte, la familia decidió donar su cerebro a la ciencia, y se sometió a exámenes de neuroimagen. Los resultados se compararon con los de su hermana, que a los 72 años presentaba demencia en etapa terminal: "Nuestros análisis genéticos confirmaron que **el individuo era un portador de heterocigotos de la mutación PSEN1-E280A** (confirmada por la secuenciación de ARN unicelular (scRNA-seq), descartó la presencia de la mutación *APOECh* (el individuo era *APOE3/APOE3* y tenía un perfil La variante *RELN-COLBOS* solo se encontró en el individuo y su hermana, que también tuvieron un deterioro cognitivo de inicio tardío. Ambos eran *APOE3/APOE3*", explican en el estudio.

**Su hermana, también era portadora de esta mutación**, y como se comentaba anteriormente, presentó demencia grave antes que su hermano. En concreto, el estudio explica como la familia les aseguró que la mujer tuvo hipotiroidismo, hipertensión, depresión y deterioro cognitivo a los 58 años, y demencia a los 61 años.

Eso sí, según han averiguado, **estaba menos protegida que su hermano**, y por eso su deterioro cognitivo comenzó antes.

**65YMAS.COM**

las dos personas 'inmunes' a esta enfermedad es que ambas **eran portadoras de la mutación PSEN1**.

Además, se dieron cuenta de que había una agregación limitada de la proteína tau en la región cerebral que más se ve afectada en las primeras fases del alzhéimer.

La investigación, que ha analizado los datos clínicos y genéticos de **1.200 personas de Colombia que portan la mutación PSEN1** y están predispuestas a ADAD, se centró en "la variante *RELN-COLBOS* porque se clasificó entre los tres principales genes candidatos en el análisis de puntuación de prioridad del Genomizer", aunque también descubrieron otras, que aún deben estudiar más para determinar cómo influyen.

Los autores de esta investigación creen que esta variante codifica **la proteína reelina**, clave en la función de las células cerebrales, por lo que creen que podría usarse para limitar la proteína tau.

A pesar de este descubrimiento, los autores son cautos y creen que **aún hacen falta más pruebas para comprobar el poder de este variante**. Y por eso, el equipo continuará investigando a este tipo de pacientes para poder desarrollar un tratamiento que active esta vía protectora, y poder afirmar con exactitud que las proteínas Apoe y reelina son capaces de proteger al ser humano de desarrollar esta enfermedad neurodegenerativa.

---

### Sobre el autor:

**Laura Moro**

Laura Moro, periodista.

[alsoldelacosta.com](https://alsoldelacosta.com)

# Quirónsalud Málaga pone en marcha una revolucionaria Unidad de Detección Precoz Avanzada de Alzheimer y otras demencias - Al Sol de la Costa

*Al Sol de la Costa*

~3 minutos



Las enfermedades neurodegenerativas asociadas a la edad que provocan demencia, como la enfermedad de Alzheimer,

suponen un auténtico reto sanitario en la actualidad, pues su alta prevalencia e incidencia alcanzan cifras que hacen que pueda considerarse como la auténtica epidemia del siglo XXI. Dando respuesta a esta necesidad, el Servicio de Neurología del Hospital Quirónsalud Málaga ha puesto en marcha una Unidad de Detección Precoz Avanzada de la Enfermedad de Alzheimer y otras demencias, “con un programa de diagnóstico excepcionalmente rápido, ya que en una misma mañana al paciente se le realizan todos los estudios necesarios sin que se demore el diagnóstico durante meses y sin que se tenga que acudir de manera repetida al Hospital”, explica el doctor Jesús Romero Imbroda, jefe del Servicio de Neurología de Quirónsalud Málaga y promotor del proyecto “único en la sanidad pública y privada de Andalucía”.

Afortunadamente, cada vez hay métodos diagnósticos más precisos, que el Hospital Quirónsalud de Málaga ha incorporado, como los biomarcadores de líquido cefalorraquídeo o sanguíneos, las pruebas de medicina nuclear como el PET con radiotrazador de betaamiloide que, junto a una valoración clínica exhaustiva, los test neuropsicológicos y pruebas como la Resonancia Magnética cerebral, permiten aproximarse al diagnóstico definitivo con gran certeza.

La Unidad de Detección Precoz Avanzada de Alzheimer y otras demencias, de evaluación completa y coordinada, permite un diagnóstico rápido y precoz. Además, en caso de la aprobación de nuevos fármacos modificadores de la enfermedad, que actualmente se están evaluando en ensayos clínicos, los pacientes podrían acceder a ellos de manera precoz, que es cuando presumiblemente serán más eficaces. Asimismo, en caso de positividad en el diagnóstico puede valorarse la inclusión del paciente en un ensayo clínico. También puede individualizarse la estimulación cognitiva y acceder a los

tratamientos farmacológicos sintomáticos actualmente aprobados.

La Unidad está coordinada por el prestigioso neurólogo doctor Cristóbal Carnero Pardo (socio de Honor de la Sociedad Española de Neurología y premio Alzheimer en 2005), el doctor Vicente Serrano y el doctor Tomás Ojea. Con ellos, profesionales de neuropsicología, encabezada por Cristina Green, neurofisiología, neurorradiología, medicina nuclear y análisis clínicos están implicados e intervienen en esta pionera unidad detección precoz avanzada de demencias.



EQUIPO DE LA UNIDAD DE DETECCIÓN PRECOZ AVANZADA ALZHEIMER. - QUIRÓN

MÁLAGA

## Nueva Unidad de Detección Precoz Avanzada de Alzheimer y otras demencias en Quirónsalud

Es un programa de diagnóstico excepcionalmente rápido con el que en una misma mañana al paciente se le realizan todos los estudios necesarios

El Servicio de Neurología del Hospital Quirónsalud Málaga ha puesto en marcha una Unidad de Detección Precoz Avanzada de la Enfermedad de Alzheimer y otras demencias, un proyecto "único en la sanidad pública y privada de Andalucía" y con un programa de diagnóstico "excepcionalmente rápido".



como el Alzheimer, "suponen un auténtico reto sanitario en la actualidad, pues su alta prevalencia e incidencia alcanzan cifras que hacen que pueda considerarse como la auténtica epidemia del siglo XXI".

Ante esa necesidad se ha implementado dicha unidad con un programa de diagnóstico que permite que "en una misma mañana al paciente se le realizan todos los estudios necesarios sin que se demore el diagnóstico durante meses y sin que se tenga que acudir de manera repetida al hospital", ha explicado el doctor Jesús Romero Imbroda, jefe del Servicio de Neurología de Quirónsalud Málaga y promotor del proyecto.

Desde el centro hospitalario han señalado que "cada vez hay métodos diagnósticos más precisos, que el Hospital Quirónsalud de Málaga ha incorporado", citando los biomarcadores de líquido cefalorraquídeo o sanguíneos, las pruebas de medicina nuclear como el PET con radiotrazador de betaamiloide que, junto a una valoración clínica exhaustiva, los test neuropsicológicos y pruebas como la Resonancia Magnética cerebral, "permiten aproximarse al diagnóstico definitivo con gran certeza".

La Unidad de Detección Precoz Avanzada de Alzheimer y otras demencias, de evaluación completa y coordinada, permite un diagnóstico rápido y precoz. Además, en caso de la aprobación de nuevos fármacos modificadores de la enfermedad, que actualmente se están evaluando en ensayos clínicos, "los pacientes podrían acceder a ellos de manera precoz, que es cuando presumiblemente serán más eficaces".

Asimismo, en caso de positividad en el diagnóstico puede valorarse



La unidad está coordinada por el neurólogo doctor Cristóbal Carnero Pardo, socio de honor de la Sociedad Española de Neurología y premio Alzheimer en 2005; el doctor Vicente Serrano y el doctor Tomás Ojea.

Con ellos, profesionales de neuropsicología, encabezada por Cristina Green, neurofisiología, neurorradiología, medicina nuclear y análisis clínicos están implicados e intervienen "en esta pionera unidad detección precoz avanzada de demencias".

El Grupo Hospitalario Quirónsalud cuenta en la actualidad en Andalucía con ocho centros hospitalarios situados en las ciudades de Málaga, Marbella, Los Barrios (Cádiz), tres en Sevilla, Córdoba y Huelva, además de 18 centros médicos de especialidades y diagnóstico y un hospital de día quirúrgico, que lo posicionan como líder hospitalario privado de esta comunidad autónoma.

## TE RECOMENDAMOS

### ÚNETE A NUESTRO BOLETÍN

Acepto los [términos de uso](#) y la [política de privacidad](#)

INSCRIBIRME





HOME > PACIENTES > AVANCES

RESULTADOS POSITIVOS DE EVOBRUTINIB, DE MERK

## Dr. Clemente: "Modificar la actividad de las células inmunitarias puede ser buena alternativa en EM"

El Dr. Diego Clemente, del Hospital Nacional de Parapléjicos de Toledo, aborda en Consalud.es los últimos tratamientos en esclerosis múltiple y los primeros resultados de 'evobrutinib'



Dr. Diego Clemente, miembro del laboratorio de Neuroinmuno Reparación del Hospital Nacional de Parapléjicos (Foto. Carlos Monroy / SESCAM)

9 min



Home > 2023 > mayo > 16 >

Alzheimer, un elefante ignorado, afirman en España

## Alzheimer, un elefante ignorado, afirman en España



Crónica Digital © 16 mayo, 2023



La enfermedad de Alzheimer es como el elefante en la habitación, ignorado por los responsables públicos, afirmó una de las personalidades en España consagrada al tema.

Cristina Maragall, presidenta de la Fundación Pasqual Maragall, dijo en una sesión especial en el Senado que se trata de "ese enorme elefante que es ignorado por los responsables

públicos pese a su evidente e incómodo tamaño”, al hablar de lo que puede significar el Alzheimer para el futuro de la humanidad.

Afectada en carne propia cuando en 2007 su padre Pasqual Maragall, expresidente de la Generalitat de Cataluña y exalcalde de Barcelona, fue diagnosticado con la enfermedad.

Arquitecta de profesión, estuvo este martes junto con la Sociedad Española de Neurología (SEN), la Confederación Española de Alzheimer (Ceafa), CITA Alzheimer y la Fundación Cien en el Senado.

Actualidad de la investigación científica de la enfermedad de Alzheimer y las necesidades de las personas afectadas, fue el nombre de la jornada en la Cámara Alta para actualizar sobre la dura realidad que proyecta este flagelo, que afecta a más de un millón de personas en España.

Los expertos remarcaron hoy que con el envejecimiento de la población por distintas razones, en los próximos 20 años, los casos de Alzheimer pudieran duplicarse si no se logra un tratamiento para frenar su avance.

Cada vez son más los menores de 65 años diagnosticados, en un desafío mayor para la sanidad y la propia sociedad, advirtieron los especialistas.

La presidenta de Ceafa, Mariló Almagro, indicó que el coste económico anual de cada paciente ronda los 32 mil 500 euros de media, pero también supone un enorme sacrificio familiar tomando en cuenta que la enfermedad puede prolongarse hasta 20 años.

No es que sea un gran tsunami que nos va a venir, sino que ya está el agua por encima de la rodilla, porque no hay que olvidar el nuevo perfil de paciente, el menor de 65 años, añadió.

Sin embargo, Pascual Sánchez, director científico de la Fundación CIEN, mencionó nuevos fármacos con resultados alentadores para retrasar el progreso de la enfermedad, a los que se suman otras tres revoluciones (genética, los marcadores digitales de la Inteligencia Artificial, y la capacidad de diagnosticarla con un análisis de sangre).

Madrid, 16 mayo 2023

Crónica Digital/PL

Compartir esto ...



---

**Te puede interesar:**

## Quirónsalud Málaga pone en marcha una Unidad de Detección Precoz Avanzada de Alzheimer y otras demencias

by Sergio Ronda Torres | May 16, 2023 | Málaga | 0 comments



El Servicio de Neurología del **Hospital Quirónsalud Málaga** ha puesto en marcha una Unidad de Detección Precoz Avanzada de la Enfermedad de Alzheimer y otras demencias, un proyecto “único en la sanidad pública y privada de Andalucía” y con un programa de diagnóstico “excepcionalmente rápido”.

Según han informado desde el hospital, las enfermedades neurodegenerativas asociadas a la edad que provocan demencia, como el **Alzheimer**, “suponen un auténtico reto sanitario en la actualidad, pues su alta prevalencia e incidencia alcanzan cifras que hacen que pueda considerarse como la auténtica epidemia del siglo XXI”.

Ante esa necesidad se ha implementado dicha unidad con un programa de **diagnóstico** que permite que “en una misma mañana al paciente se le realizan todos los estudios necesarios sin que se demore el diagnóstico durante meses y sin que se tenga que acudir de manera repetida al hospital”, ha explicado el doctor Jesús Romero Imbroda, jefe del Servicio de Neurología de Quirónsalud Málaga y promotor del proyecto.

Desde el centro hospitalario han señalado que “cada vez hay métodos diagnósticos más precisos, que el Hospital Quirónsalud de **Málaga** ha incorporado”, citando los biomarcadores de líquido cefalorraquídeo o sanguíneos, las pruebas de medicina nuclear como el PET con radiotrazador de betaamiloide que, junto a una valoración clínica exhaustiva, los **test neuropsicológicos** y pruebas como la Resonancia Magnética cerebral, “permiten aproximarse al diagnóstico definitivo con gran certeza.

La **Unidad de Detección Precoz Avanzada de Alzheimer** y otras demencias, de evaluación completa y coordinada, permite un diagnóstico rápido y precoz. Además, en caso de la aprobación de nuevos fármacos modificadores de la enfermedad, que actualmente se están evaluando en ensayos clínicos, “los pacientes podrían acceder a ellos de

manera precoz, que es cuando presumiblemente serán más eficaces”.

Asimismo, en caso de positividad en el diagnóstico puede valorarse la inclusión del paciente en un ensayo clínico. También puede individualizarse la estimulación cognitiva y acceder a los tratamientos farmacológicos sintomáticos actualmente aprobados.

La unidad está coordinada por el neurólogo **doctor Cristóbal Carnero Pardo**, socio de honor de la Sociedad Española de Neurología y premio Alzheimer en 2005; el doctor Vicente Serrano y el doctor Tomás Ojea.

Con ellos, profesionales de neuropsicología, encabezada por Cristina Green, neurofisiología, neurorradiología, medicina nuclear y análisis clínicos están implicados e intervienen “en esta pionera unidad detección precoz avanzada de demencias”.

El Grupo Hospitalario **Quirónsalud** cuenta en la actualidad en Andalucía con ocho centros hospitalarios situados en las ciudades de Málaga, Marbella, Los Barrios (Cádiz), tres en Sevilla, Córdoba y Huelva, además de 18 centros médicos de especialidades y diagnóstico y un hospital de día quirúrgico, que lo posicionan como líder hospitalario privado de esta comunidad autónoma.

[Source link](#)

## Nueva Unidad de Detección Precoz Avanzada de Alzheimer y otras demencias en Quirónsalud

by Sergio Ronda Torres | May 16, 2023 | Málaga | 0 comments



El Servicio de Neurología del Hospital Quirónsalud Málaga ha puesto en marcha una Unidad de Detección Precoz Avanzada de la Enfermedad de Alzheimer y otras demencias, un proyecto “único en la sanidad pública y privada de Andalucía” y con un programa de diagnóstico “excepcionalmente rápido”.

Según han informado desde el hospital, las enfermedades neurodegenerativas asociadas a la edad que provocan demencia, como el Alzheimer, “suponen un auténtico reto sanitario en la actualidad, pues su alta prevalencia e incidencia alcanzan cifras que hacen que pueda considerarse como la auténtica epidemia del siglo XXI”.

Ante esa necesidad se ha implementado dicha unidad con un programa de diagnóstico que permite que “en una misma mañana al paciente se le realizan todos los estudios necesarios sin que se demore el diagnóstico durante meses y sin que se tenga que acudir de manera repetida al hospital”, ha explicado el doctor Jesús Romero Imbroda, jefe del Servicio de Neurología de Quirónsalud Málaga y promotor del proyecto.

Desde el centro hospitalario han señalado que “cada vez hay métodos diagnósticos más precisos, que el Hospital Quirónsalud de Málaga ha incorporado”, citando los biomarcadores de líquido cefalorraquídeo o sanguíneos, las pruebas de medicina nuclear como el PET con radiotrazador de betaamiloide que, junto a una valoración clínica exhaustiva, los test neuropsicológicos y pruebas como la Resonancia Magnética cerebral, “permiten aproximarse al diagnóstico definitivo con gran certeza.

La Unidad de Detección Precoz Avanzada de Alzheimer y otras demencias, de evaluación completa y coordinada, permite un diagnóstico rápido y precoz. Además, en caso de la aprobación de nuevos fármacos modificadores de la enfermedad, que actualmente se están evaluando en ensayos clínicos, “los pacientes podrían acceder a ellos de manera precoz, que es cuando presumiblemente serán más eficaces”.

Asimismo, en caso de positividad en el diagnóstico puede valorarse la inclusión del paciente en un ensayo clínico.

También puede individualizarse la estimulación cognitiva y acceder a los tratamientos farmacológicos sintomáticos actualmente aprobados.

La unidad está coordinada por el neurólogo doctor Cristóbal Carnero Pardo, socio de honor de la Sociedad Española de Neurología y premio Alzheimer en 2005; el doctor Vicente Serrano y el doctor Tomás Ojea.

Con ellos, profesionales de neuropsicología, encabezada por Cristina Green, neurofisiología, neurorradiología, medicina nuclear y análisis clínicos están implicados e intervienen “en esta pionera unidad detección precoz avanzada de demencias”.

El Grupo Hospitalario Quirónsalud cuenta en la actualidad en Andalucía con ocho centros hospitalarios situados en las ciudades de Málaga, Marbella, Los Barrios (Cádiz), tres en Sevilla, Córdoba y Huelva, además de 18 centros médicos de especialidades y diagnóstico y un hospital de día quirúrgico, que lo posicionan como líder hospitalario privado de esta comunidad autónoma.

```
function(f,b,e,v,n,t,s)
{if(!f.fbq)return;n=f.fbq=function(){n.callMethod?
n.callMethod.apply(n,arguments):n.queue.push(arguments)};
if(!f._fbq)f._fbq=n;n.push=n;n.loaded=!0;n.version='2.0';
n.queue=[];t=b.createElement(e);t.async=!0;
t.src=v;s=b.getElementsByTagName(e)[0];
s.parentNode.insertBefore(t,s)}(window,document,'script',
'https://connect.facebook.net/en_US/fbevents.js');
fbq('init', '441318546339308');
fbq('track', 'PageView');
```

[Source link](#)

Tasas de Cambio | Combustibles

Buscar...

[f \(https://www.facebook.com/diarionoticiasdo\)](https://www.facebook.com/diarionoticiasdo) [@ \(https://www.instagram.com/diarionoticiasdo/\)](https://www.instagram.com/diarionoticiasdo/)

## Especialista en neurología recomienda campaña para la detención temprana de ACV; Dice enfermedad es prevenible.

Publicado en Regionales (<https://diarionoticias.do/regionales/>), hace 17 horas

Por Emma Pérez.-

**Barahona.-**La especialista en el área de la neuralgia Cicy Félix, abogó por la realización en el país de campañas para la detención temprana de personas que puedan reflejar síntomas de accidente o hemorragia cerebrovascular.

La profesional, nativa de Barahona y que ejerce su especialidad en España, se refirió en ese sentido en llamada al programa Acción de la Tarde de Palma 90.7 FM, y dijo que los principales síntomas para determinar si se trata de una hemorragia cerebrovascular son, dolor de cabeza poco habitual, falta de sensibilidad en cualquier

parte del cuerpo, problemas para articular palabras y sostenerse entre otros.

Fue abordada sobre los resultados de un estudio que revela que los accidentes cerebrovasculares es la segunda causa de muerte en el país, y que diariamente son atendidas unas 59 personas con este padecimiento.

En ese sentido dijo que, no solo es la segunda casa de muerte en el país, sino también en todo el mundo.

Indicó que muchos países han puesto en marcha campañas, para la detención precoz de este padecimiento, que provoca mortalidad y discapacidad.

Lamentó que en el país solo funcionen dos centros de salud, especializados para la atención de la Trombosis, uno en la Capital y otro en Santiago.

Abogó para que, en cada provincia de la República Dominicana, funcionen por lo menos un centro de salud, con el equipo humano y técnico para atender oportunamente este padecimiento.

La profesional citó un estudio realizado en el año 2020 por Sociedad Española de Neurología, que establece que el 90 por ciento de los ataques cerebrovasculares son prevenibles y que depende mucho del estilo de vida y recomendó los de ejercicios, alimentación, controlar los niveles de colesterol y diabetes (azúcar).



Portada » Estimulación con ondas de choque, nueva esperanza frente al alzhéimer

## Estimulación con ondas de choque, nueva esperanza frente al alzhéimer

Actualizado el 16 mayo, 2023



Un procedimiento pionero en España muestra la capacidad de ralentizar la progresión del deterioro cognitivo cuando se aplica en fases tempranas de enfermedad.

Despistes, pérdida de memoria paulatina, insomnio, desorientación, apatía, depresión, falta de concentración... Son pequeñas pistas que pueden hacernos atisbar la punta del iceberg que se esconde detrás de una enfermedad neurodegenerativa.

Y si esto ocurre, el **alzhéimer** suele tener la mayoría de papeletas para ponerle título, ya que se trata de la **forma más frecuente de demencia (supone al menos el 60% de los casos)**, así como la principal causa de deterioro cognitivo en el mundo que, según los expertos, irá a más en las próximas décadas, debido al envejecimiento de la población, según datos de la Sociedad Española de Neurología (SEN).

Con ese negro horizonte como telón de fondo, y **sabiendo que a día de hoy el alzhéimer no tiene cura**, resulta imprescindible buscar nuevas alternativas que permitan plantar cara al avance de la enfermedad y, al menos, aminorar su progresión. Y es aquí donde entra en juego la **estimulación transcraneal con ondas de choque**, una alternativa pionera en nuestro país, pero que cuenta con una dilatada experiencia en otros países de Europa, como Austria o Alemania.

«La estimulación transcraneal con ondas de choque mecanoacústicas **mejora la comunicación entre neuronas y el paso de moléculas**. Además, genera una apertura de la barrera hematoencefálica optimizando el intercambio de sustancias entre el cerebro y el resto del organismo. Así, aumenta los niveles del factor de crecimiento cerebral y del factor de crecimiento endotelial, con el consecuente **incremento de la vascularización y proliferación celular**. También actúa sobre neurotransmisores aumentando los niveles de serotonina y dopamina», explica la **doctora Karin Freitag, directora de Clínica DKF en Madrid**, pionera en el tratamiento para el alzhéimer en España de la mano de Neurolith, el primer procedimiento basado en la estimulación transcraneal con ondas de choque y, de momento el único, aprobado en 2018 por la CE para su aplicación en el terreno de la Neurología.

**Primeros pasos iniciales de la enfermedad de Alzheimer**

Política de cookies

Tal y como detalla Freitag, «Neurolith está particularmente indicado para el tratamiento del deterioro cognitivo en las etapas leves y moderadas del alzhéimer, ya que favorece la vascularización cerebral y mejora el rendimiento y las conexiones entre las neuronas. **Cuanto más neuronas se encuentren preservadas, más sustrato existe para estimular. Por eso, cuanto antes se trate, mejor. La intervención precoz en etapas iniciales de la enfermedad ayuda a retrasar su progresión,** manteniendo durante más tiempo la funcionalidad de los pacientes, mejorando su calidad de vida y evitando la sobrecarga de los cuidadores. Incluso sería la mejor opción de tratamiento preventivo en salud mental».

o es precisamente lo que relatan los pacientes y los familiares de

Política de cookies

quienes han probado esta técnica pionera. «En el último Congreso Internacional de Alzheimer y Parkinson, que tuvo lugar en Gotemburgo, Suecia, compartimos con la comunidad científica los resultados de nuestro último estudio en pacientes diagnosticados con alzhéimer. En dicho trabajo **observamos una mejora cognitiva global tres meses después del tratamiento. Las mejorías principales se dieron especialmente en la apatía, la iniciativa y el estado de ánimo. También vimos grandes resultados en el rendimiento cognitivo global de los afectados y, puntualmente, en funciones cognitivas como la atención, la orientación y la memoria inmediata**», afirma **Miguel Ángel Fernández**, neuropsicólogo de la Unidad del deterioro cognitivo de Clínica DKF.

Estas observaciones están «en consonancia con los estudios científicos publicados hasta la fecha en los que se informa de un beneficio en el rendimiento cognitivo de los pacientes. Entre estas publicaciones se pueden citar los trabajos del grupo de Cont o los de Beisteiner», apunta Freitag.

Para lograr este prometedor efecto que parece enlentecer el alzhéimer, el tratamiento que se desarrolla en Clínica DKF consta de «seis sesiones de 30 minutos cada una que se realizan en días alternos durante dos semanas. Asimismo, se aplica una séptima sesión de refuerzo al mes de haber finalizado», detalla Fernández.

## Evidencia científica del tratamiento del Alzheimer

Con el objetivo de dar consistencia a este prometedor uso de las ondas de choque y a que se conozca mejor su gran potencial, Clínica DKF trabaja con tenacidad en demostrar científicamente las ventajas logradas con este procedimiento. «**En mayo sale nuestra publicación en la prestigiosa revista “Current Alzheimer Research” con una revisión exhaustiva de la evidencia de Neurolith realizada por nuestro equipo de profesionales.** Como conclusiones más relevantes podemos avanzar esa mejoría mencionada

riormente en la esfera cognitiva y afectiva», adelanta Freitag, quien  
noce que «el alzhéimer no tiene cura en la actualidad y hasta que

llegue ese momento, debemos apoyarnos en todas las terapias y tratamientos que nos ayuden a mejorar la calidad de vida de nuestros pacientes. Para ello hay que estar muy involucrada en la investigación y en las técnicas más innovadoras que surgen fuera de nuestras fronteras».

El próximo paso de esta larga travesía será presentar en el **Congreso de la Sociedad Internacional de ondas de choque (ISMT)**, que se celebrará en julio en Corea del Sur, «los datos preliminares de nuestro estudio con más de 20 pacientes tratados con Neurolith. A partir de esos datos iniciales esperamos publicar con posterioridad los resultados en una prestigiosa revista científica con revisión por pares, que significa que hay revisores externos e internacionales expertos en el tema que hacen de filtro objetivo de la aptitud del contenido del artículo. Esto es muy importante, porque la gente tiene que saber que las publicaciones llevan un importante aval científico detrás», destaca Freitag. De hecho, tal y como añade la especialista, **«una de las particularidades de nuestro estudio, que lo hace diferencial e innovador, es que vamos a comparar los datos de nuestros pacientes tratados con Neurolith con un grupo control de afectados que no se han sometido al tratamiento.** Esto contrastará los beneficios de la técnica con el curso natural de la enfermedad. Hasta ahora esto nunca se ha publicado. Nosotros vemos las mejorías, lo vemos cada día en nuestros pacientes, pero es fundamental hacer este estudio de esta manera para su aval científico».

Y esta evidencia es necesaria, ya que los neurólogos más clásicos todavía se muestran reticentes a estas alternativas que resultan desconocidas en la práctica clínica habitual. **«Faltarían más estudios para poder opinar de esto. Es necesario realizar trabajos con un mayor número de pacientes, prospectivos y con mayor control metodológico. A día de hoy este tipo de procedimientos no está incluido en ninguna guía clínica»**, afirma **Raquel Sánchez del Valle**, coordinadora del Grupo de Estudio de Conducta y Demencias de la SEN. Frente a ello, Freitag hace hincapié en que está «convencida de que este es el camino correcto. Aposté por las ondas de que transcraneales porque creo férreamente en el potencial que tienen, su gran efecto de neovascularización de efecto "llamada de células

madre" y porque sé que es un camino que aún tiene mucho que ofrecernos en otros campos».

## Estimulación magnética, otro camino a investigar

La **estimulación magnética transcraneal repetitiva** se está explorando como procedimiento terapéutico para patologías del sistema nervioso, entre ellas el alzhéimer y el deterioro cognitivo leve. «Consiste en aplicar un campo magnético pulsado sobre determinadas áreas cerebrales. Hasta el momento no se ha demostrado ningún nivel de evidencia. Esto no implica que quede descartada como arma terapéutica en estas patologías. Hay muchos trabajos que parecen mostrar una cierta mejoría, pero no llegan a tener la suficiente consistencia para que sea considerada como efectiva. Por tanto, se requieren más estudios», afirma **José Luis Relova, jefe del Servicio de Neurofisiología del Hospital Clínico Universitario de Santiago** y vicepresidente de la Sociedad Española de Neurofisiología Clínica, quien destaca que **«la Neurofisiología clínica en pacientes con demencia puede ayudar a establecer un diagnóstico correcto del proceso, lo que es un paso imprescindible para seleccionar la aproximación terapéutica más adecuada»**.

Mientras estas innovaciones se hacen hueco, esta semana, por primera vez, un fármaco aprobado por la Administración de Alimentos y Medicamentos de EE UU ha demostrado ser capaz de «ralentizar el deterioro cognitivo y la pérdida de memoria», de ahí que Sánchez del Valle ponga todas sus esperanzas «en dos nuevos tratamientos, basados en el uso de anticuerpos monoclonales, que permitan modificar los procesos fisiopatológicos de la enfermedad. **Aunque sus efectos puedan resultar moderados y uno de ellos se quede por el camino, al menos abrirán la puerta a grandes avances que podrían cambiar el curso del abordaje de la enfermedad»**.

Descubre el artículo original en **La Razón**.

Publicado en: **Ondas de Choque**

Política de cookies



Imagen de archivo de las manos de un anciano. EFE/Darek Delmanowicz

## Los expertos alertan: si no frenamos el Alzheimer, los casos se duplicarán en 20 años

16 mayo 2023

Madrid, (EFE).- El envejecimiento de la población conllevará que, en los próximos años, los casos de Alzheimer se dupliquen a los 2 millones si no se logra un tratamiento para frenar su avance, y ello sin contar con que cada vez son más los menores de 65 años diagnosticados, que ya suponen el 13 %.

Privacidad

personas afectadas” celebrada en el Senado.

## Un millón de casos en España

“La enfermedad de Alzheimer es como el elefante en la habitación. Ese enorme elefante que es ignorado por los responsables públicos pese a su evidente e incómodo tamaño”, ha comenzado Cristina Maragall, presidenta de la Fundación, que ha cifrado en alrededor de un millón los casos en España.

Una cifra que podría duplicarse en dos décadas, colapsando así el sistema sanitario y social, y que solo se podrá evitar “mediante el avance de la investigación y la ciencia”.

## Coste por paciente de 32.500 euros

El coste económico anual de cada paciente ronda los 32.500 euros de media, pero también tiene un enorme coste familiar: en el contexto de una enfermedad que puede prolongarse hasta 20 años, el 30 % de las personas cuidadoras están obligados a hacer ajustes en su vida para conciliar, y el 12 % se ven incluso obligadas a abandonar su trabajo.

Cuidadores que, en su inmensa mayoría, son mujeres (76 %), como ocurre con los pacientes, de los que solo el 32 % son hombres, ha recalcado Mariló Almagro, presidenta de la Ceafa.

Así, no es que sea “un gran tsunami que nos va a venir”, sino que “ya está el agua por encima de la rodilla”, porque no hay que olvidar el nuevo perfil de paciente, el menor de 65 años, que representa un 13 %. “¿Y qué va a pasar con estas personas ya no tan mayores que tienen a su cargo a persona dependiente y a su hijo?”, se ha preguntado.

## Nuevos fármacos con “resultados muy robustos”

No obstante, los expertos han abierto la puerta al optimismo, de modo que Pascu Sánchez, director científico de la Fundación CIEN, ha hablado de nuevos fármacos que ya han dado “resultados muy robustos” para retrasar el progreso de la enfermedad, a los que se suman otras “tres revoluciones” para retrasar la aparición

la Inteligencia Artificial, con los que se monitoriza a distancia los datos biométricos de los pacientes para detectar los primeros síntomas “en cómo duerme, cómo habla o cómo se mueve”.

## Diagnóstico con un análisis de sangre

Y, sobre todo, la capacidad de diagnosticarla con un análisis de sangre, que podría ser una realidad en menos de cinco años, y que posibilitará detectar incluso el Alzheimer preclínico en pacientes que aún no han desarrollado síntomas, pero que ya tienen la patología en su cerebro.

Pero hace falta inversión. “Nunca ha pasado que cuando le hemos dado un problema a la ciencia, no lo haya solucionado”, ha enfatizado Arcadi Navarro, director Fundación Pasqual Maragall.

En este sentido, Pablo Martínez, director científico CITA Alzheimer, ha abogado por un Plan Nacional del Alzheimer, porque el actual 2019-2023 “está muerto”. “Desengañaos, no está, no existe, es un plan que abarcaba muchísimo y no abarcaba nada”, y al final es el código postal el que sigue decidiendo si una persona tendrá diagnóstico y tratamiento o no.

[Salud](#)

[Enfermedades](#)



Privacidad

miércoles, mayo 17, 2023



[Inicio](#) / [Internet](#) / ¿Cómo conseguir un sueño reparador? La solución de Indalo Codex



## INTERNET

# ¿Cómo conseguir un sueño reparador? La solución de Indalo Codex

16 mayo 2023/GDWEB.ES

De acuerdo con los datos de la Sociedad Española de Neurología (SEN), entre el 20 y el 48 % de las personas adultas han experimentado dificultades para conciliar o mantener el sueño en algún punto de sus vidas.

Aunque hombres y mujeres pueden estar afectados por el insomnio, estas últimas suelen experimentarlo en mayor medida. Además, es un problema que puede intensificarse con el paso de los años.

La dificultad para alcanzar un [sueño reparador](#) tiene repercusiones en la salud de las personas, causando enfermedades como la presión arterial elevada, diabetes, fibromialgia, fallos en el riñón, entre otras. La falta de sueño aumenta la ansiedad, el estrés y la fatiga crónica. El sueño de calidad es fundamental para mantener o recuperar la salud. Por ello, los investigadores han creado métodos efectivos para mejorar el descanso de forma natural, este es el caso del Método [Indalo Codex](#). Dicha técnica se puede aprender de manera rápida y sencilla a través del libro de Xaverio Muñoz publicado en Amazon *Eliminar el insomnio en 5 minutos*.

## ¿Cómo conseguir un sueño profundo y reparador?

En general, hay hábitos que las personas con dificultades para dormir pueden aplicar en su día a día para resolver o mejorar este problema. Entre ellos destaca cumplir una rutina diaria que implique **acostarse y levantarse siempre a la misma hora** . De esta forma, el cuerpo y la mente serán educados a una hora de descanso.

Por otra parte, antes de ir a la cama, los expertos recomiendan **ingerir alimentos ligeros** , ya que una digestión pesada puede generar un mal sueño. Asimismo, aconsejan **evitar la ingesta de grandes cantidades de café o agua** . En el caso de la primera bebida, la cafeína puede inhibir el sueño. Por su parte, el exceso de agua después de las seis de la tarde puede causar interrupciones en el descanso para ir al baño durante la madrugada.

Finalmente, se ha comprobado que **alejar los equipos electrónicos** antes de dormir, tomar un **baño de agua caliente** y **meditar en la cama** resulta beneficioso para conciliar el sueño más rápido.

El libro *Eliminar el Insomnio en 5 minutos* enseña técnicas sencillas para programar un sueño profundo y reparador que se pueden adaptar a las causas personales del insomnio. Muchas personas pierden el sueño por malos hábitos, preocupaciones, enfados, rupturas sentimentales, pérdidas, miedos o por ansiedad. Posiblemente, estas técnicas de relajación para dormir sean las más completas, sencillas y eficaces porque programan el sueño con soluciones específicas para cada conflicto, según indican desde Indalo Codex.

## ¿En qué consiste el método Indalo Codex?

Indalo Codex es un método de superación personal que enseña técnicas fáciles de meditación dinámica que se hacen en cinco minutos. Las instrucciones para llevarlo a cabo se encuentran en el libro *Eliminar el insomnio en 5 minutos*. En él se indican **técnicas PNL** para dormir rápido programando un sueño reparador, apacible y profundo. Está indicado para personas con trastornos del sueño, que desean solucionar el insomnio de forma natural.

El método Indalo Codex no incluye medicamentos, solo contempla ejercicios de relajación que deben realizarse en la cama antes de dormir. Estos ayudan a calmar la ansiedad, estimulan el ánimo y la actitud positiva. Además, si se ponen en práctica diariamente, es posible que las personas regularicen definitivamente su sueño.

De acuerdo a los testimonios de clientes, el método ofrece cambios positivos al segundo o tercer día. Asimismo, el sueño puede mejorar los síntomas de personas con asma, asfixia, problemas en la piel o trastornos psicológicos.

Los interesados en mejorar su calidad de vida a través del sueño pueden adquirir el libro *Eliminar el insomnio en 5 minutos* a través de Amazon, tanto en formato digital al precio de 4,99 euros, impreso 19 euros.

También pueden solicitar al *email* [Indalocodex@gmail.com](mailto:Indalocodex@gmail.com) un estudio personalizado de su caso con formación *coaching* al precio de 50 euros.

Etiquetas: [Indalo Codex](#), [sueño reparador](#)

# Gente



---

miércoles, 17 de mayo de 2023 | 10:41 | [www.gentedigital.es](http://www.gentedigital.es) |  

---

## Quirónsalud Málaga pone en marcha una Unidad de Detección Precoz Avanzada de Alzheimer y otras demencias

---

El Servicio de Neurología del Hospital Quirónsalud Málaga ha puesto en marcha una Unidad de Detección Precoz Avanzada de la Enfermedad de Alzheimer y otras demencias, un proyecto "único en la sanidad pública y privada de Andalucía" y con un programa de diagnóstico "excepcionalmente rápido".

---

16/5/2023 - 15:01

MÁLAGA, 16 (EUROPA PRESS)

El Servicio de Neurología del Hospital Quirónsalud Málaga ha puesto en marcha una Unidad de Detección Precoz Avanzada de la Enfermedad de Alzheimer y otras demencias, un proyecto "único en la sanidad pública y privada de Andalucía" y con un programa de diagnóstico "excepcionalmente rápido".

Según han informado desde el hospital, las enfermedades neurodegenerativas asociadas a la edad que provocan demencia, como el Alzheimer, "suponen un auténtico reto sanitario en la actualidad, pues su alta prevalencia e incidencia alcanzan cifras que hacen que pueda considerarse como la auténtica epidemia del siglo XXI".

Ante esa necesidad se ha implementado dicha unidad con un programa de diagnóstico que permite que "en una misma mañana al paciente se le realizan todos los estudios necesarios sin que se demore el diagnóstico durante meses y sin que se tenga que acudir de manera repetida al hospital", ha explicado el doctor Jesús Romero Imbroda, jefe del Servicio de Neurología de Quirónsalud Málaga y promotor del proyecto.

Desde el centro hospitalario han señalado que "cada vez hay métodos diagnósticos más precisos, que el Hospital Quirónsalud de Málaga ha incorporado", citando los biomarcadores de líquido cefalorraquídeo o sanguíneos, las pruebas de medicina nuclear como el PET con radiotrazador de betaamiloide que, junto a una valoración clínica exhaustiva, los test neuropsicológicos y pruebas como la Resonancia Magnética cerebral, "permiten aproximarse al diagnóstico definitivo con gran certeza".

La Unidad de Detección Precoz Avanzada de Alzheimer y otras demencias, de evaluación completa y coordinada, permite un diagnóstico rápido y precoz. Además, en caso de la aprobación de nuevos fármacos modificadores de la enfermedad, que actualmente se están evaluando en ensayos clínicos, "los pacientes podrían acceder a ellos de manera precoz, que es cuando presumiblemente serán más eficaces".

Asimismo, en caso de positividad en el diagnóstico puede valorarse la inclusión del paciente en un ensayo clínico. También puede individualizarse la estimulación cognitiva y acceder a los tratamientos farmacológicos sintomáticos actualmente aprobados.

La unidad está coordinada por el neurólogo doctor Cristóbal Carnero Pardo, socio de honor de la Sociedad Española de Neurología y premio Alzheimer en 2005; el doctor Vicente Serrano y el doctor Tomás Ojea.

Con ellos, profesionales de neuropsicología, encabezada por Cristina Green, neurofisiología, neurorradiología, medicina nuclear y análisis clínicos están implicados e intervienen "en esta pionera unidad detección precoz avanzada de demencias".

El Grupo Hospitalario Quirónsalud cuenta en la actualidad en Andalucía con ocho centros hospitalarios situados en las ciudades de Málaga, Marbella, Los Barrios (Cádiz), tres en Sevilla, Córdoba y Huelva, además de 18 centros médicos de especialidades y diagnóstico y un hospital de día quirúrgico, que lo posicionan como líder hospitalario privado de esta comunidad autónoma.

---

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



Guiadis &gt; Discapacidad

# Ictus: la importancia de la prevención y el papel de los cuidadores

por [Esteban Gracia](#) — 16/05/2023 13:30 en [Discapacidad](#)[Share on Facebook](#)[Share on Twitter](#)[Pin](#) [Share](#)

Una persona en neurorehabilitación tras sufrir un ictus // Foto: Aspid

- ▶ Se presenta la primera guía española de signos y síntomas de sospecha de enfermedades raras o minoritarias
- ▶ El Gobierno Central acuerda la disciplina del asistente personal y el reparto de la financiación a costa del 0,7%
- ▶ El Grupo SIFU ofrece multitud de ofertas de trabajo para personas con discapacidad con salarios de hasta 1.700 euros

El ictus es una enfermedad importante que crece en la población con una alta incidencia en personas mayores de 65 años. Actualmente, en España 110.000 personas sufren un ictus cada año, y es la primera causa de muerte en mujeres, la segunda en hombres y la primera causa de discapacidad tanto en hombres como en mujeres, según datos de la Sociedad Española de Neurología.

Con los años, esta enfermedad ha evolucionado. Daniela Agudelo, psicóloga y Coordinadora Social a [alimento](#) empresa líder en servicios y productos de calidad para el segmento de la tercera edad, explica que “la incidencia de esta enfermedad se concentró en sujetos mayores de 65 años. Sin embargo, en los últimos años hemos visto una evolución y muchos jóvenes también están empezando a padecerla, debido a factores de riesgo como el consumo de drogas y alcohol, la obesidad, la hipertensión, factores genéticos o trastornos de la coagulación”.

[Privacidad](#)

El accidente cerebrovascular, también conocido como accidente cerebrovascular, es una condición médica que ocurre cuando el flujo de sangre al cerebro se interrumpe o se reduce significativamente. Hay dos tipos de trazos:

**Sistémico:** La mayoría afecta alrededor del 80%. En este caso, hay una obstrucción de una de las arterias del cerebro causada por un coágulo de sangre (trombosis) o por la acumulación de placas de colesterol (aterosclerosis). Este tipo de accidente cerebrovascular tiende a afectar más a los hombres.

**Hemorrágico:** Afecta a la minoría, el 20% de la población, con mayor tendencia a padecerlo las mujeres. En este caso, hay una ruptura de la arteria y luego una hemorragia cerebral. Debido a que esta es un área afectada más grande, las secuelas suelen ser más graves.

Daniela Agudelo lo explica **“Afecta a cada persona de forma diferente, según el sexo, la edad, el tipo de ictus y el tiempo hasta la intervención médica, pero también según la causa (hipertensión, colesterol, genética, etc.)”**. Adicionalmente, agrega que las secuelas más comunes suelen ser: **«problemas con la atención y la memoria, parálisis de la mitad o parte del cuerpo, deterioro de la visión y del habla»**.

### Prevención de accidentes cerebrovasculares

Varios estudios indican que existen factores de riesgo modificables para prevenir el ictus. Por la discapacidad que genera, destaca el experto **«la importancia de darle relevancia entre la población, prestando atención a los factores modificables que tenemos para reducirlo y prevenirlo»**.

Agudelo indica como primer factor **«llevar una vida sana, hacer ejercicio, comer sano y reducir el estrés»**. Pero también agrega **“la importancia de un mayor control en personas hipertensas o que padezcan colesterol, obesidad y diabetes y, por supuesto, fumadores”**.

### El papel del cuidador

El cuidador y la familia juegan un papel vital en la recuperación de la persona afectada, ya que son los que más tiempo pasan allí.

Según Daniela Agudelo, **“En Qida también hemos visto un aumento de familias que contratan un servicio de atención por horas o a domicilio para mayores de 65 años que han sufrido un ictus. Nuestro principal objetivo es encontrar al cuidador que mejor se adapte a las necesidades de esta persona y que le ayude en todo lo necesario para tener la mayor calidad de vida posible»**.

Otro punto destacado por el experto es la psicoeducación. **«Es muy importante que el cuidador y la familia sepan por qué se produjo el ictus, por qué la persona se está comportando de forma diferente y de dónde vienen las secuelas. Cuando entendemos esto, es mucho más fácil aceptarlo. Muchas veces al final hay es la desesperación de los cuidadores porque la vida de la persona ha cambiado por completo y es muy difícil de sobrellevar. Entonces comprender que se comporta diferente ante una afectación del cerebro y que no actúa así porque quiere, nos ayudará hacer frente a la situación»**.

Además, también destaca **«la importancia de buscar profesionales y asociaciones que eduquen e informen sobre cómo proceder en cada caso»**.

Fuente: **alimento**

Secció patrocinada per



**Esteban Gracia**

*Soy nutricionista y periodista especializado en discapacidad, salud y dependencia.*



r color.

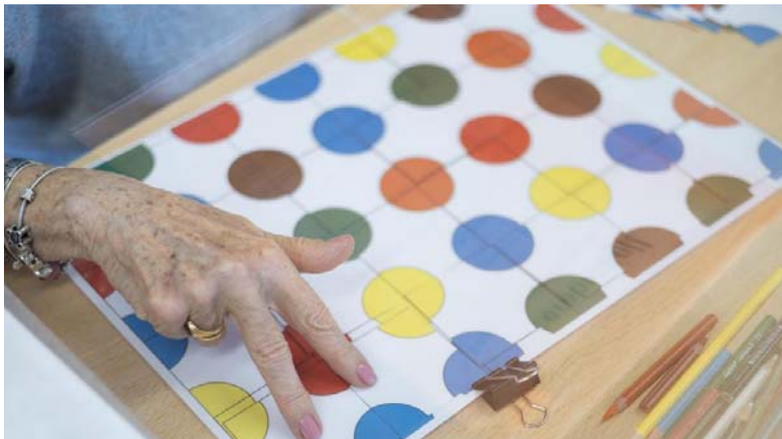


## La investigación en alzhéimer apremia: si no se frena, los casos se duplicarán en 20 años

En la actualidad se calculan alrededor de un millón de casos en España. Según los expertos, el aumento de diagnósticos podría llegar a colapsar el sistema social.

[Descubren una rara variante genética que podría usarse contra un tipo de alzhéimer](#)

EFE NOTICIA / MARTES, 16 MAYO 2023, 17:20



Las terapias ayudan a los enfermos y a sus familias. **Ian van der Velde**

El envejecimiento de la población conllevará que, en los próximos 20 años, **los casos de enfermedad de Alzheimer se dupliquen a los 2 millones** si no se logra un tratamiento para frenar su avance, y todo ello sin contar con que cada vez son más los menores de 65 años diagnosticados, que ya suponen el 13 %.

Son algunos datos que este martes han ofrecido expertos de la Fundación Pasqual Maragall, la Sociedad Española de Neurología (SEN), la Confederación Española de Alzheimer (Ceafa), CITA Alzheimer y la Fundación Cien en la jornada '**Actualidad de la investigación científica de la enfermedad de Alzheimer y las necesidades de las personas afectadas**' celebrada en el Senado.

"La enfermedad de Alzheimer es como el elefante en la habitación. Ese enorme elefante que es **ignorado por los responsables públicos** pese a su evidente e incómodo tamaño", ha comenzado Cristina Maragall, presidenta de la Fundación, que ha cifrado en alrededor de un millón los casos en España.

ETIQUETAS



## Investigadores descubren el secreto del alzhéimer

Una cifra que podría duplicarse en dos décadas, colapsando así el sistema sanitario y social, y que **solo se podrá evitar "mediante el avance de la investigación y la ciencia"**.

El **coste económico anual de cada paciente** ronda los 32.500 euros de media, pero también tiene un enorme coste familiar: en el contexto de una enfermedad que puede prolongarse hasta 20 años, el 30 % de las personas cuidadoras están obligados a hacer ajustes en su vida para conciliar, y el 12 % se ven incluso obligadas a abandonar su trabajo.

### La información es clave

Suscríbete a **Heraldo** y accede a contenido exclusivo sobre las elecciones.

Suscríbete a Aragón.

ÚNETE

Cuidadores que, en su inmensa mayoría, son mujeres (76 %), como ocurre con los pacientes, de los que solo el 32 % son hombres, ha recalcado Mariló Almagro, presidenta de la Ceafa.

Así, no es que sea "un gran tsunami que nos va a venir", sino que "ya está el agua por encima de la rodilla", porque **no hay que olvidar el nuevo perfil de paciente**, el menor de 65 años, que representa un 13 %. "¿Y qué va a pasar con estas personas ya no tan mayores que tienen a su cargo a persona dependiente y a su hijo?", se ha preguntado.

No obstante, los expertos han abierto la puerta al optimismo, de modo que Pascual Sánchez, director científico de la Fundación CIEN, ha hablado de **nuevos fármacos** que ya han dado "resultados muy robustos" para retrasar el progreso de la enfermedad, a los que se suman otras **"tres revoluciones"** para retrasar la aparición de la dependencia.

La primera es **la genética**, que "está iluminando el camino de estas enfermedades" permitiendo conocer su causa; la segunda, **los marcadores digitales**, que vienen de la Inteligencia Artificial, con los que se monitoriza a distancia los datos biométricos de los pacientes para detectar los primeros síntomas "en cómo duerme, cómo habla o cómo se mueve".

Y, sobre todo, la capacidad de diagnosticarla con un **análisis de sangre**, que podría ser una realidad en menos de cinco años, y que posibilitará detectar incluso el Alzheimer preclínico en pacientes que aún no han desarrollado síntomas, pero que ya tienen la patología en su cerebro.

### TE PUEDE INTERESAR



Preocupación en el servicio de Urgencias del Servet por la falta de médicos en verano



ARAGÓN

DEPORTES

REAL ZARAGOZA

NACIONAL

INTERNACIONAL

ECONOMÍA

CULTURA

Pero **hace falta inversión**. "Nunca ha pasado que cuando le hemos dado un problema a la ciencia, no lo haya solucionado", ha enfatizado Arcadi Navarro, director Fundación Pasqual Maragall.

En este sentido, Pablo Martínez, director científico CITA Alzheimer, ha abogado por un **Plan Nacional del Alzheimer**, porque el actual 2019-2023 "está muerto". "Desengañaos. No está, no existe, es un plan que abarcaba muchísimo y no abarcaba nada", y al final es el código postal el que sigue decidiendo si una persona tendrá diagnóstico y tratamiento o no.

Conforme a los criterios de



The Trust Project

¿Por qué confiar en nosotros?

## CONTENIDO PATROCINADO

recomendado por Taboola

¿Próstata inflamada? Estudiante prodigio española descubre el método para tratarla desde casa  
the-health-portal.com

Ver oferta

¿Tener todos los canales de televisión? Ahora es posible  
Tech World

Tu seguro de decesos desde 3€/Mes  
El Comparador Seguro

Audi Q5 por 600€/mes\* con Easy Renting a 48 meses. Entrada: 9.947€.  
Audi

Ver oferta

Este médico revela la causa principal del exceso de grasa (no es la comida)  
GoldenTree.es

Más información

7 señales de tus uñas sobre tu estado de salud.  
Healthy Daily

¡Consigue audífonos de alta calidad sin gastar ni un solo centavo!  
Experto en Audición

Leer más

El Gobierno instalará paneles solares en tu tejado si vives en una de estas 07 provincias  
Ayudas Solares 2023

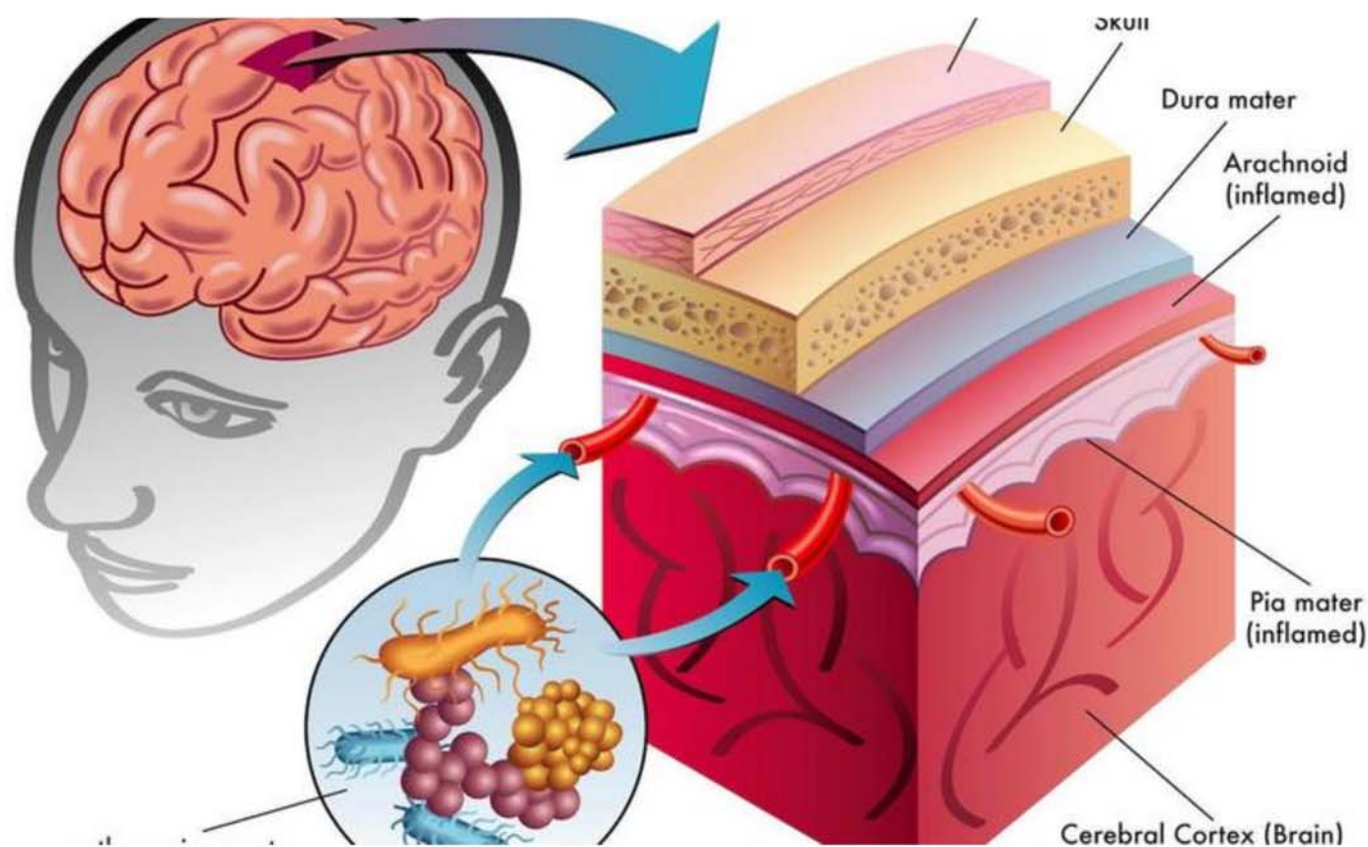
Los nuevos salvaescaleras móviles no requieren instalación (Buscar aquí)  
Elevador de escaleras | Anuncios de búsqueda

## COMENTARIOS

Debes estar registrado para poder visualizar los comentarios

Regístrate gratis

Iniciar sesión



**Irene Toribio**

Martes, 16 de mayo 2023, 22:28

Comenta



La meningitis es una de las enfermedades que más preocupa a padres y madres de nuestro país, y es que cada año se diagnostican unos mil casos de meningitis en España según los datos de la Sociedad Española de Neurología (SEN). Pero, ¿qué es la meningitis? ¿cómo se produce? ¿cómo sabemos si nuestro bebé está enfermo? ¿cuáles son los síntomas? ¿es una enfermedad mortal? La meningitis es la infección e inflamación del tejido que cubre el

cerebro y la médula espinal, las meninges. Así nos lo explica Ana María Grande Tejada, pediatra en el Hospital Materno Infantil de Badajoz y Vicepresidenta 2ª de la Asociación Española de Vacunología.

«Hay meningitis víricas y meningitis bacterianas, las primeras suelen ser más leves», explica. Entre las bacterianas encontramos las neumocócicas y las meningitis por meningococo, ambas comparten la misma sintomatología: Dolor de cabeza, vómitos recurrentes, rigidez en la nuca y malestar general que puede ir acompañado de somnolencia. «En los lactantes más pequeños puede iniciarse con fiebre, por eso la presencia de fiebre siempre ha de ser un motivo de consulta al pediatra», señala Ana María.

«Si en los primeros tres meses de vida aparece fiebre, hay que acudir al pediatra», añade, «en bebés y niños más grandes aparecen cefaleas persistentes, vómitos recurrentes y rigidez de nuca. Además, hay que ir a que los vea el médico si aparecen manchas en la piel que no desaparecen con la vitopresión, las temidas petequias».

La pediatra asegura que en ocasiones la meningitis es leve, sobre todo si es vírica, y es una enfermedad que puede pasarse incluso en el domicilio. Sin embargo, las meningitis causadas por neumococos y meningococos sí son enfermedades graves que «pueden suponer un compromiso vital para el niño» y que además, «aunque acudan precozmente al centro sanitario y se trate de forma correcta, pueden dejar secuelas tras su recuperación».

«En España, afortunadamente, las vacunas para la meningitis se incluyen en el calendario de vacunación»

**Ana María Grande Tejada**

Pediatra en el Hospital Materno Infantil de Badajoz y Vicepresidenta 2ª de la Asociación Española de Vacunología

En nuestro país, por suerte, se incluyen en el calendario de vacunación las vacunas para la meningitis más frecuentes (meningococo y neumoco) y están disponibles para todos los niños, así lo resalta la Vicepresidenta 2ª de la Asociación Española de Vacunología. «Recientemente se ha incluido la del meningococo b, que es el que con mayor frecuencia produce meningitis bacteriana en menores de un año», señala, «el mejor tratamiento es la





## Andalucía

AL MINUTO / INTERNACIONAL / POLITICA / OPINIÓN / SOCIEDAD / DEPORTES / ECONO. SUSCRÍBETE

### ANDALUCÍA

# Quirónsalud Málaga pone en marcha una Unidad de Detección Precoz Avanzada de Alzheimer y otras demencias

El Servicio de Neurología del Hospital Quirónsalud Málaga ha puesto en marcha una Unidad de Detección Precoz Avanzada de la Enfermedad de Alzheimer y otras demencias, un proyecto "único en la sanidad pública y privada de Andalucía" y con un programa de diagnóstico "excepcionalmente rápido".



### AGENCIAS

16/05/2023 15:05

MÁLAGA, 16 (EUROPA PRESS)

El Servicio de Neurología del Hospital Quirónsalud Málaga ha puesto en marcha una Unidad de Detección Precoz Avanzada de la Enfermedad de Alzheimer y otras demencias, un proyecto "único en la sanidad pública y privada de Andalucía" y con un programa de diagnóstico "excepcionalmente rápido".

Según han informado desde el hospital, las enfermedades neurodegenerativas asociadas a la edad que provocan demencia, como el Alzheimer, "suponen un auténtico reto sanitario en la actualidad, pues su alta prevalencia e incidencia alcanzan cifras que hacen que pueda considerarse como la auténtica epidemia del siglo XXI".

Ante esa necesidad se ha implementado dicha unidad con un programa de diagnóstico que permite que "en una misma mañana al paciente se le



realizan todos los estudios necesarios sin que se demore el diagnóstico durante meses y sin que se tenga que acudir de manera repetida al hospital", ha explicado el doctor Jesús Romero Imbroda, jefe del Servicio de Neurología de Quirónsalud Málaga y promotor del proyecto.

Desde el centro hospitalario han señalado que "cada vez hay métodos diagnósticos más precisos, que el Hospital Quirónsalud de Málaga ha incorporado", citando los biomarcadores de líquido cefalorraquídeo o sanguíneos, las pruebas de medicina nuclear como el PET con radiotrazador de betaamiloide que, junto a una valoración clínica exhaustiva, los test neuropsicológicos y pruebas como la Resonancia Magnética cerebral, "permiten aproximarse al diagnóstico definitivo con gran certeza".

La Unidad de Detección Precoz Avanzada de Alzheimer y otras demencias, de evaluación completa y coordinada, permite un diagnóstico rápido y



precoz. Además, en caso de la aprobación de nuevos fármacos modificadores de la enfermedad, que actualmente se están evaluando en ensayos clínicos, "los pacientes podrían acceder a ellos de manera precoz, que es cuando presumiblemente serán más eficaces".

Asimismo, en caso de positividad en el diagnóstico puede valorarse la inclusión del paciente en un ensayo clínico. También puede individualizarse la estimulación cognitiva y acceder a los tratamientos farmacológicos sintomáticos actualmente aprobados.

La unidad está coordinada por el neurólogo doctor Cristóbal Carnero Pardo, socio de honor de la Sociedad Española de Neurología y premio Alzheimer en 2005; el doctor Vicente Serrano y el doctor Tomás Ojea.

Con ellos, profesionales de neuropsicología, encabezada por Cristina Green, neurofisiología, neurorradiología, medicina nuclear y análisis clínicos están implicados e intervienen "en esta pionera unidad detección precoz avanzada de demencias".

El Grupo Hospitalario Quirónsalud cuenta en la actualidad en Andalucía con ocho centros hospitalarios situados en las ciudades de Málaga, Marbella, Los Barrios (Cádiz), tres en Sevilla, Córdoba y Huelva, además de 18 centros médicos de especialidades y diagnóstico y un hospital de día quirúrgico, que lo posicionan como líder hospitalario privado de esta comunidad autónoma.





## Sociedad

NATURAL / BIG VANG / TECNOLOGÍA / SALUD / QUÉ ESTUDIAR / UNIVERSO JR / FORMA SUSCRÍBETE

16/05/2023



### AGENCIAS

16/05/2023 15:00

Madrid, 16 may (EFE).- El envejecimiento de la población conllevará que, en los próximos 20 años, los casos de Alzheimer se dupliquen a los 2 millones si no se logra un tratamiento para frenar su avance, y ello sin contar con que cada vez son más los menores de 65 años diagnosticados, que ya suponen el 13 %.

Son algunos datos que este martes han ofrecido expertos de la Fundación Pasqual Maragall, la Sociedad Española de Neurología (SEN), la Confederación Española de Alzheimer (Ceafa), CITA Alzheimer y la Fundación Cien en la jornada "Actualidad de la investigación científica de la enfermedad de Alzheimer y las necesidades de las personas afectadas" celebrada en el Senado.







MÁLAGA

# Quirónsalud Málaga pone en marcha una Unidad de Detección Precoz Avanzada de Alzheimer y otras demencias

- Es un programa de diagnóstico rápido y en una misma mañana al paciente se le realizan todos los estudios
- [Quirón Málaga completa la apertura de su nuevo hospital de día en Parque Litoral](#)
- [Quirónsalud Málaga, primer centro privado en España que usa una plataforma innovadora para ver los vasos sanguíneos](#)



Equipo de la Unidad de Detección Precoz Avanzada de Alzheimer y otras demencias / M. H.

M. H.  
16 Mayo, 2023 - 16:33h



Las enfermedades neurodegenerativas asociadas a la edad que provocan demencia, como la enfermedad de Alzheimer, suponen un auténtico reto sanitario en la actualidad, pues su alta prevalencia e incidencia alcanzan cifras que hacen que pueda considerarse como la auténtica epidemia del siglo XXI. Dando respuesta a esta necesidad, el Servicio de Neurología del Hospital

Quirónsalud Málaga ha puesto en marcha una **Unidad de Detección Precoz Avanzada de la Enfermedad de Alzheimer y otras demencias**, "con un programa de diagnóstico excepcionalmente rápido, ya que **en una misma mañana al paciente se le realizan todos los estudios necesarios sin que se demore el diagnóstico durante meses y sin que se tenga que acudir de manera repetida al Hospital**", explica el doctor **Jesús Romero Imbroda**, jefe del Servicio de **Neurología** de Quirónsalud Málaga y promotor del proyecto "único en la sanidad pública y privada de Andalucía".

Afortunadamente, cada vez hay **métodos diagnósticos más precisos**, que el Hospital Quirónsalud de Málaga ha incorporado, como los biomarcadores de líquido cefalorraquídeo o sanguíneos, las pruebas de medicina nuclear como el PET con radiotrazador de betaamiloide que, **junto a una valoración clínica exhaustiva, los test neuropsicológicos y pruebas como la Resonancia Magnética cerebral**, permiten aproximarse al diagnóstico definitivo con gran certeza.

La **Unidad de Detección Precoz Avanzada de Alzheimer y otras demencias**, de **evaluación completa y coordinada**, permite un diagnóstico rápido y precoz. Además, en caso de la aprobación de **nuevos fármacos modificadores de la enfermedad**, que actualmente se están evaluando en ensayos clínicos, los pacientes podrían acceder a ellos de manera precoz, que es cuando presumiblemente serán más eficaces. Asimismo, en caso de positividad en el diagnóstico puede valorarse la inclusión del paciente en un ensayo clínico. También puede individualizarse la **estimulación cognitiva y acceder a los tratamientos farmacológicos sintomáticos actualmente aprobados**.

La Unidad está coordinada por el prestigioso neurólogo doctor **Cristóbal Carnero Pardo** (socio de Honor de la Sociedad Española de Neurología y premio Alzheimer en 2005), el doctor **Vicente Serrano** y el doctor **Tomás Ojea**. Con ellos, profesionales de neuropsicología, encabezada por **Cristina Green**, neurofisiología, neurorradiología, medicina nuclear y análisis clínicos están implicados e intervienen en esta pionera unidad de detección precoz avanzada de demencias.

COMENTAR / VER COMENTARIOS

## Contenido patrocinado

**Burgos: Haga esto en lugar de comprar caros paneles solares (¡es genial!)**

Mi Panel Solar

Más información

**¿Dientes torcidos? ¡Los dentistas no quieren que conozcas este truco!**

Blog de los dientes

**¿Sólo €50 para tener todos los canales de televisión? Ahora es posible**

Tech World

**Proteja sus dispositivos con Bitdefender, a partir de 19,99 € por año**

# La Fundación Pasqual Maragall solicita en el Senado una mayor asignación de fondos públicos para avanzar en la investigación del alzhéimer

Por **Servimedia** - 16 mayo, 2023

---

MADRID, 16 (SERVIMEDIA)

La presidenta de la Fundación Pasqual Maragall, Cristina Maragall, reclamó este martes en el Senado una mayor financiación pública para la investigación de la enfermedad de Alzheimer además de que "su abordaje junto con otras demencias debe ser una prioridad política estratégica".

Así lo manifestó durante la inauguración, junto con la vicepresidenta primera del Senado, Cristina Narbona, de la jornada 'Actualidad de la investigación científica de la enfermedad de Alzheimer y las necesidades de las personas afectadas', organizada por la Fundación Pasqual Maragall y la colaboración de expertos de la Sociedad Española de Neurología, Ceafa, CITA Alzheimer y la Fundación Cien.

La jornada contó con dos mesas redondas, ambas moderadas por Ana Bedia, directora de 65ymas. La primera de ellas se centró en el abordaje científico de la enfermedad. El director científico de CITA Alzheimer, el doctor Pablo Martínez Lage, explicó qué es el alzhéimer y que sucede en el cerebro de una persona afectada.

"La enfermedad de Alzheimer es un proceso neurodegenerativo que produce muerte de las neuronas. Es un proceso lento y progresivo cuya causa se desconoce y en el que están involucradas diferentes proteínas tóxicas para el funcionamiento cerebral. El alzhéimer no es un proceso consecuencia de la edad, es un proceso que ocurre en un cerebro de edad avanzada".

## INVESTIGACIÓN

En cuanto a la investigación, el director de la Fundación Pasqual Maragall, el doctor Arcadi Navarro, subrayó que "no conocer las causas del alzhéimer o no contar con un tratamiento para erradicar la enfermedad no es algo nuevo, ya ocurre con el cáncer. Sin embargo, la diferencia está en la inversión, los recursos. No hay una sola vez que cuando le hemos dado un problema a la ciencia, no lo haya solucionado".

---



## Kia XCeed

**Explora nuevas sensaciones.  
Diseñado para adaptarse a tu  
estilo de vida**

Patrocinado por Kia

En la misma línea, el director científico de la Fundación Cien, el doctor Pascual Sánchez Juan, hizo hincapié en las líneas de investigación más prometedoras y en cómo el futuro cambiará la forma de tratar el alzhéimer: “tenemos buenas noticias desde el área terapéutica. Hay que ser prudentes, pero es un paso importante. Se confirma que con distintos fármacos hay un efecto directo y se puede retrasar el progreso de la enfermedad”.

Sin dejar de lado la perspectiva científica, la coordinadora de grupo de estudio de conducta y demencias de la Sociedad Española de Neurología, la doctora Raquel Sánchez-Valle, insistió en la segunda parte de la jornada que “durante mucho tiempo, se catalogaban los síntomas del alzhéimer como demencia senil. Cuando hablamos de diagnóstico precoz, hablamos de poderles decir exactamente a los pacientes lo que les ocurre. Todas las comunidades autónomas tienen al menos un centro en el que se pueden realizar pruebas de punción lumbar o resonancia magnética, aunque no es suficiente para garantizar el acceso a toda la población”.

Por su parte, la presidenta de Ceafa, Mariló Almagro, señaló que “tanto la persona afectada, como la persona que cuida, están solas. La mayoría de las personas cuidadoras se ven obligadas a abandonar la actividad laboral, una actividad que les resulta muy complicada retomar posteriormente. Las demencias generan rechazo y marginación. Es muy importante educar y sensibilizar a la sociedad”.

- Te recomendamos -



### CITROËN C4

Easy Days REVOLUTION. Con stock disponible del 10 al 24 de mayo



### 408 Plug-In Hybrid

Placer premium. Iluminación ambiental led 8 colores



### Kia Sportage

Un diseño avanzado para mentes inspiradas



### ¡Deseo concedido!

Tu Samsung Galaxy A14 5G gratis contratando la Sinfin GB Infinitos



### Entra en IKEA.es

¿El sitio donde ordenar sus juguetes? Compra aquí



### CITROËN C3

Easy Days REVOLUTION. Con stock disponible del 10 al 24 de mayo





## NOTICIAS

### Alzheimer, un elefante ignorado, afirman en España



Madrid, 12 may (Prensa Latina) La enfermedad de Alzheimer es como el elefante en la habitación, ignorado por los responsables públicos, afirmó hoy una de las personalidades en España consagrada al tema.



mayo 16, 2023 | CDT11:13 (GMT) -0400

Cristina Maragall, presidenta de la Fundación Pasqual Maragall, dijo en una sesión especial en el Senado que se trata de “ese enorme elefante que es ignorado por los responsables públicos pese a su evidente e incómodo tamaño”, al hablar de lo que puede significar el Alzheimer para el futuro de la humanidad.

Afectada en carne propia cuando en 2007 su padre Pasqual Maragall, expresidente de la Generalitat de Cataluña y exalcalde de Barcelona, fue diagnosticado con la enfermedad.

Arquitecta de profesión, estuvo este martes junto con la Sociedad Española de Neurología (SEN), la Confederación Española de Alzheimer (Ceafa), CITA Alzheimer y la Fundación Cien en el Senado.

Actualidad de la investigación científica de la enfermedad de Alzheimer y las necesidades de las personas afectadas, fue el nombre de la jornada en la Cámara

miércoles 17 de mayo de 2023

**Alta para actualizar sobre la dura realidad que proyecta este flagelo, que afecta a más de un millón de personas en España** (<https://www.prensa-latina.cu/PLTV>)

Los expertos remarcaron hoy que con el envejecimiento de la población por

(<https://www.prensa-latina.cu>) **cientas razones, en los próximos 20 años, los casos de Alzheimer pudieran duplicarse si no se logra un tratamiento para frenar su avance.**

Cada vez son más los menores de 65 años diagnosticados, en un desafío mayor para la sanidad y la propia sociedad, advirtieron los especialistas.

La presidenta de Ceafa, Mariló Almagro, indicó que el coste económico anual de cada paciente ronda los 32 mil 500 euros de media, pero también supone un enorme sacrificio familiar tomando en cuenta que la enfermedad puede prolongarse hasta 20 años.

No es que sea un gran tsunami que nos va a venir, sino que ya está el agua por encima de la rodilla, porque no hay que olvidar el nuevo perfil de paciente, el menor de 65 años, añadió.

Sin embargo, Pascual Sánchez, director científico de la Fundación CIEN, mencionó nuevos fármacos con resultados alentadores para retrasar el progreso de la enfermedad, a los que se suman otras tres revoluciones (genética, los marcadores digitales de la Inteligencia Artificial, y la capacidad de diagnosticarla con un análisis de sangre).

mgt/ft

#alzheimer (<https://www.prensa-latina.cu/tags/alzheimer>) #España (<https://www.prensa-latina.cu/tags/espana>) #senado (<https://www.prensa-latina.cu/tags/senado>)



NOTAS RELACIONADAS

**Pulso político en España entre Sánchez y Feijóo** (<https://www.prensa-latina.cu/2023/05/17/pulso-politico-en-espana-entre-sanchez-y-feijoo>)

**Museo del Prado , de Madrid, inaugura exposición de paisajista** (<https://www.prensa-latina.cu/2023/05/16/museo-del-prado-de-madrid-inaugura-exposicion-de-paisajista>)

**Cisma por ETA y ácida campaña electoral en España** (<https://www.prensa-latina.cu/2023/05/16/cisma-por-eta-y-acida-campana-electoral-en-espana>)

**Que viene el lobo, ¿Real Madrid o Manchester City?** (<https://www.prensa-latina.cu/2023/05/16/que-viene-el-lobo-real-madrid-o-manchester-city>)

**Betis mantiene la mirada en la Champions en fútbol español** (<https://www.prensa-latina.cu/2023/05/15/betis-mantiene-la-mirada-en-la-champions-en-futbol-espanol>)

MINUTO A MINUTO (<https://www.prensa-latina.cu/ahora-en-prensa-latina>)

Psicología

Tecnología

Sociedad

# Fundación Pasqual Maragall reclama en el Senado mayor financiación pública para investigar el alzhéimer

Agencias

Martes, 16 de mayo de 2023, 14:32 h (CET)

@DiarioSigloXXI

MADRID, 16 (SERVIMEDIA)

La presidenta de la Fundación Pasqual Maragall, Cristina Maragall, reclamó este martes en el Senado una mayor financiación pública para la investigación de la enfermedad de Alzheimer además de que "su abordaje junto con otras demencias debe ser una prioridad política estratégica".

Así lo manifestó durante la inauguración, junto con la vicepresidenta primera del Senado, Cristina Narbona, de la jornada 'Actualidad de la investigación científica de la enfermedad de Alzheimer y las necesidades de las personas afectadas', organizada por la Fundación Pasqual Maragall y la colaboración de expertos de la Sociedad Española de Neurología, Ceafa, CITA Alzheimer y la Fundación Cien.

La jornada contó con dos mesas redondas, ambas moderadas por Ana Bedia, directora de 65ymas. La primera de ellas se centró en el abordaje científico de la enfermedad. El director científico de CITA Alzheimer, el doctor Pablo Martínez Lage, explicó qué es el alzhéimer y que sucede en el cerebro de una persona afectada.

"La enfermedad de Alzheimer es un proceso neurodegenerativo que produce muerte de las neuronas. Es un proceso lento y progresivo cuya causa se desconoce y en el que están involucradas diferentes proteínas tóxicas para el funcionamiento cerebral. El alzhéimer no es un proceso consecuencia de la edad, es un proceso que ocurre en un cerebro de edad avanzada".

PUBLICIDAD

## Noticias relacionadas

Servimedia acoge mañana un diálogo sobre el 'Impacto social de las empresas'

Mañana abre el plazo para optar a los Premios Nacionales de Innovación y Diseño

La Fiscalía recibe a las víctimas de la talidomida por "posible prevaricación" en las ayudas que reciben

La Universidad San Dámaso inicia hoy un curso sobre el Espíritu Santo y Pentecostés

Mañana se falla el premio Princesa de Asturias de los Deportes 2023



## ¿+25000 € al salario?

✕

¡La inteligencia artificial genera millones para los españoles!



## INVESTIGACIÓN

En cuanto a la investigación, el director de la Fundación Pasqual Maragall, el doctor Arcadi Navarro, subrayó que “no conocer las causas del alzhéimer o no contar con un tratamiento para erradicar la enfermedad no es algo nuevo, ya ocurre con el cáncer. Sin embargo, la diferencia está en la inversión, los recursos. No hay una sola vez que cuando le hemos dado un problema a la ciencia, no lo haya solucionado”.

En la misma línea, el director científico de la Fundación Cien, el doctor Pascual Sánchez Juan, hizo hincapié en las líneas de investigación más prometedoras y en cómo el futuro cambiará la forma de tratar el alzhéimer: “tenemos buenas noticias desde el área terapéutica. Hay que ser prudentes, pero es un paso importante. Se confirma que con distintos fármacos hay un efecto directo y se puede retrasar el progreso de la enfermedad”.

Sin dejar de lado la perspectiva científica, la coordinadora de grupo de estudio de conducta y demencias de la Sociedad Española de Neurología, la doctora Raquel Sánchez-Valle, insistió en la segunda parte de la jornada que “durante mucho tiempo, se catalogaban los síntomas del alzhéimer como demencia senil. Cuando hablamos de diagnóstico precoz, hablamos de poderles decir exactamente a los pacientes lo que les ocurre. Todas las comunidades autónomas tienen al menos un centro en el que se pueden realizar pruebas de punción lumbar o resonancia magnética, aunque no es suficiente para garantizar el acceso a toda la población”.

Por su parte, la presidenta de Ceafa, Mariló Almagro, señaló que “tanto la persona afectada, como la persona que cuida, están solas. La mayoría de las personas cuidadoras se ven obligadas a abandonar la actividad laboral, una actividad que les resulta muy complicada retomar posteriormente. Las demencias generan rechazo y marginación. Es muy importante educar y sensibilizar a la sociedad”.



## ¿+25000 € al salario?



¡La inteligencia artificial genera millones para los españoles!

# Quirónsalud Málaga pone en marcha una Unidad de Detección Precoz Avanzada de Alzheimer y otras demencias

El Servicio de Neurología del Hospital Quirónsalud Málaga ha puesto en marcha una Unidad de Detección Precoz Avanzada de la Enfermedad de Alzheimer y otras demencias, un proyecto "único en la sanidad pública y privada de Andalucía" y con un programa de diagnóstico "excepcionalmente rápido".





AGENCIA 16 DE MAYO DE 2023, 15:03

MÁLAGA, 16 (EUROPA PRESS)

El Servicio de Neurología del Hospital Quirónsalud Málaga ha puesto en marcha una Unidad de Detección Precoz Avanzada de la Enfermedad de Alzheimer y otras demencias, un proyecto "único en la sanidad pública y privada de Andalucía" y con un programa de diagnóstico "excepcionalmente rápido".

Según han informado desde el hospital, las enfermedades neurodegenerativas asociadas a la edad que provocan demencia, como el Alzheimer, "suponen un auténtico reto sanitario en la actualidad, pues su alta prevalencia e incidencia alcanzan cifras que hacen que pueda considerarse como la auténtica epidemia del siglo XXI".

Ante esa necesidad se ha implementado dicha unidad con un programa de diagnóstico que permite que "en una misma mañana al paciente se le realizan todos los estudios necesarios sin que se demore el diagnóstico durante meses y sin que se tenga que acudir de manera repetida al hospital", ha explicado el doctor Jesús Romero Imbroda, jefe del Servicio de Neurología de Quirónsalud Málaga y promotor del proyecto.

Desde el centro hospitalario han señalado que "cada vez hay métodos diagnósticos más precisos, que el Hospital Quirónsalud de Málaga ha incorporado", citando los biomarcadores de líquido cefalorraquídeo o sanguíneos, las pruebas de medicina nuclear como el PET con radiotrazador de betaamiloide que, junto a una valoración clínica exhaustiva, los test neuropsicológicos y pruebas como la Resonancia Magnética cerebral, "permiten aproximarse al diagnóstico definitivo con gran certeza".

La Unidad de Detección Precoz Avanzada de Alzheimer y otras demencias, de evaluación completa y coordinada, permite un diagnóstico rápido y precoz. Además, en caso de la aprobación de nuevos fármacos modificadores de la enfermedad, que actualmente se están evaluando en ensayos clínicos, "los pacientes podrían acceder a ellos de manera precoz, que es cuando presumiblemente serán más eficaces".

Asimismo, en caso de positividad en el diagnóstico puede valorarse la inclusión del paciente en un ensayo clínico. También puede individualizarse la estimulación

cognitiva y acceder a los tratamientos farmacológicos sintomáticos actualmente aprobados.

La unidad está coordinada por el neurólogo doctor Cristóbal Carnero Pardo, socio de honor de la Sociedad Española de Neurología y premio Alzheimer en 2005; el doctor Vicente Serrano y el doctor Tomás Ojea.

Con ellos, profesionales de neuropsicología, encabezada por Cristina Green, neurofisiología, neurorradiología, medicina nuclear y análisis clínicos están implicados e intervienen "en esta pionera unidad detección precoz avanzada de demencias".

El Grupo Hospitalario Quirónsalud cuenta en la actualidad en Andalucía con ocho centros hospitalarios situados en las ciudades de Málaga, Marbella, Los Barrios (Cádiz), tres en Sevilla, Córdoba y Huelva, además de 18 centros médicos de especialidades y diagnóstico y un hospital de día quirúrgico, que lo posicionan como líder hospitalario privado de esta comunidad autónoma.



**teleprensa**  
PRIMER PERIÓDICO DIGITAL DE ALMERÍA

TELEPRENS@ WORLD, S.L. ES EDITORA DE WWW.TELEPRENSA.COM PERIÓDICO DIGITAL - ESPAÑA - DEPÓSITO LEGAL AL-61-2006 - ISSN-1885-9984 © TELEPRENSA WORLD S.L. APARTADO DE CORREOS 10.103, 04080 ALMERÍA WHATSAPP 671834321. CIF B04260022 REGISTRO MERCANTIL DE ALMERÍA TOMO 323 FOLIO 67 SECCIÓN 8 HOJA 9039. RESERVADOS TODOS LOS DERECHOS. QUEDA PROHIBIDA TODA REPRODUCCIÓN, DISTRIBUCIÓN, COMUNICACIÓN PÚBLICA Y UTILIZACIÓN, TOTAL O PARCIAL, DE LOS CONTENIDOS DE ESTA WEB, EN CUALQUIER FORMA O MODALIDAD, SIN PREVIA, EXPRESA Y ESCRITA AUTORIZACIÓN DESDE TELEPRENSA WORLD SL, INCLUYENDO Y EN PARTICULAR, SU MERA REPRODUCCIÓN Y/O PUESTA A DISPOSICIÓN COMO RESÚMENES, RESEÑAS O REVISTAS DE PRENSA CON FINES COMERCIALES O DIRECTA O INDIRECTAMENTE LUCRATIVOS. TELEPRENSA WORLD, S.L., NO SE HACE RESPONSABLE DE LAS OPINIONES DE SUS COLABORADORES NI DE LAS REFLEJADAS POR SUS LECTORES EN LOS COMENTARIOS DE NOTICIAS O ARTÍCULOS, CORRESPONDIENDO TODA RESPONSABILIDAD A LA PERSONA QUE REALIZA TALES COMENTARIOS O EXPONE ESAS OPINIONES.

[QUIÉNES SOMOS](#)   [PUBLICIDAD](#)   [PROTECCIÓN DE DATOS](#)

opennemas

POWERED BY  
OPENHOST



TOTAL ▾

GLOBO

MÉXICO

TABASCO

QUINTANA ROO

CHIAPAS

YUCATÁN

CC

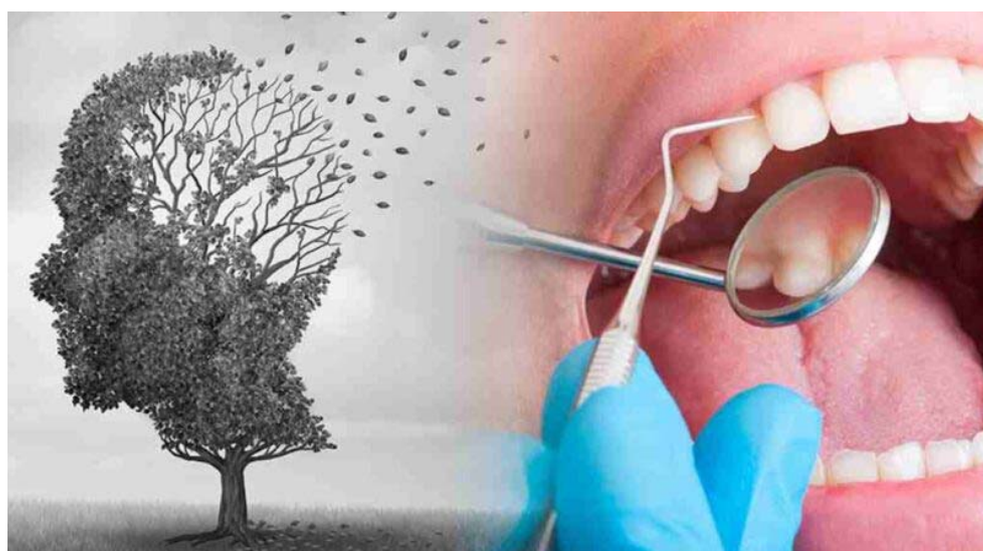
Últimas:

[Alertan ruptura del pacto democrático en Argentina](#)



# TOTAL SAPIENS

Análisis global para una acción local



Cuestiones médicas

## Advierten vínculo entre males neurológicos y periodontitis

📅 16/05/2023 👤 Selene Costa, Editor 👁️ 18 Views

Las enfermedades cerebrovasculares y las demencias, constituyen un grave problema de salud pública

### Las columnas

[Homo optimus](#) | Sergio Anaya

[De cómo un sacerdote alaba a los ricos y critica a los pobres](#)

[Gente](#) | Yvette Hesse

[Qatar: ley seca, jugadores, corrupción y la esperanza](#)

[Expresso Tabasco](#) | Berenice Santos

[Desocupación y pobreza laboral en Tabasco](#)

[La Posta](#) | Juan José Sánchez Gálvez

[Negocios, nuevos negocios y más negocios, sin ton ni son](#)



TOTAL ▾

GLOBO

MÉXICO

TABASCO

QUINTANA ROO

CHIAPAS

YUCATÁN

CC

considera que diferentes intervenciones de salud oral pueden reducir el riesgo de sufrir estos desórdenes neurológicos.

Son las principales conclusiones que se extraen de un riguroso y exhaustivo informe de consenso llevado a cabo por el grupo de trabajo conjunto de la Sociedad Española de Periodoncia y Osteointegración (SEPA) y la Sociedad Española de Neurología (SEN). Además, se apuntan algunas recomendaciones prácticas tanto para los odontólogos como los neurólogos.

En los últimos años se han acumulado nuevos estudios que apuntan una sugerente vinculación entre la periodontitis y algunas enfermedades neurológicas. Como apunta el Dr. Miguel Carasol, coordinador de los grupos de trabajo de SEPA, “de ahí surge la necesidad de revisar la evidencia científica de esta relación, así como el interés por extraer algunas conclusiones y consejos sobre cómo actuar con los pacientes con periodontitis y enfermedades neurológicas, que sean de utilidad tanto para el odontólogo como para el neurólogo y, en definitiva, para la población general”.

Como concluye la vicepresidenta de SEPA, la Dra. Paula Matesanz, “el resultado del informe muestra que la periodontitis aumenta el riesgo de padecer ictus isquémico y demencia de tipo Alzheimer”. Según resalta el Dr. José Miguel Láinez, presidente de la Sociedad Española de Neurología (SEN), “marcadores de riesgo como la periodontitis son de gran ayuda para tratar de evitar, reducir o minimizar el impacto de estos desórdenes neurológicos”.

De todas las enfermedades neurológicas, en este informe se han analizado las dos sobre las que existe una mayor evidencia científica de su relación con la periodontitis: la enfermedad cerebrovascular y la demencia. Como revela el Dr. José Vivancos, neurólogo y miembro del grupo de trabajo SEPA-SEN, “la principal dificultad a la hora de elaborar el informe ha sido sintetizar toda la literatura disponible al respecto, así como incluir en la medida de lo posible estudios con una buena calidad metodológica”.

El informe reporta la evidencia desde tres puntos claramente definidos: la asociación epidemiológica entre la periodontitis y estas dos enfermedades neurológicas, los mecanismos biológicos que puedan explicar estas asociaciones y los estudios de

[Adivinen quiénes se endeudaron más por medidas anti pandemia](#)

[La jarana](#) | Gabriela Ruiz

[Oración por las mujeres plenas y las oprimidas](#)

[Quintana Roo Paradise](#) | Pedro Chakte

[Pretende minera Sactun colgarse del Tren Maya](#)

[Capicúa](#) | Carlos Sáyago Reyes

[Las eternas mañanas siguen vigentes en la política mexicana](#)



El gráfico





TOTAL ▾

GLOBO

MÉXICO

TABASCO

QUINTANA ROO

CHIAPAS

YUCATÁN

CC

## La periodontitis es frecuente en la edad adulta

Las enfermedades neurológicas, entre las que destacan por su frecuencia y morbimortalidad las enfermedades cerebrovasculares y las demencias, constituyen un grave problema de salud pública, siendo muy relevantes los enormes problemas de discapacidad que comportan.

En los últimos años, a los factores de riesgo conocidos en la aparición y progresión de estas enfermedades, se ha valorado que la periodontitis pueda influir de alguna manera en la etiopatogenia de estos cuadros neurológicos.

Atendiendo a los datos epidemiológicos extraídos de estudios evaluados en este informe, “se estima que las personas con periodontitis tienen 1,7 veces más riesgo de padecer demencia tipo Alzheimer y 2,8 veces más riesgo de sufrir un ictus isquémico que las personas periodontalmente sanas”, destaca el Dr. Yago Leira, periodoncista y coordinador del grupo de trabajo SEPA-SEN, quien recuerda que “la enfermedad periodontal es muy frecuente entre la población adulta (se estima que 8 de cada 10 españoles tienen algún grado o tipo de enfermedad periodontal)”.

### La inflamación, presunta ‘culpable’

Ahora, como aconseja la Dra. Frank “sería muy importante disponer de estudios epidemiológicos que confirmasen esta relación y, sobre todo, estudios que nos ayudasen a conocer en detalle los mecanismos implicados”. En este sentido, las sospechas giran, fundamentalmente, sobre la hipótesis inflamatoria; en concreto, como explica esta experta, “se especula que esta vinculación puede deberse al efecto inflamatorio que produce la periodontitis, una inflamación crónica y de bajo grado pero persistente en el organismo y que desencadena una cascada inflamatoria, que termina no sólo provocando consecuencias negativas a nivel neurológico sino también en otros órganos diana, lo que explicaría su incidencia también en la salud cardiovascular o la diabetes”.

La enfermedad cerebrovascular isquémica, existe evidencia experimental sobre cómo la respuesta inmunoinflamatoria



## Últimas entradas

[Tabasco, vive el sueño de ser sede de Nacionales Conade: Jessyca Mayo](#)

[Alertan ruptura del pacto democrático en Argentina](#)

[Advierten vínculo entre males neurológicos y periodontitis](#)

[Firme empuje de la economía mexicana, considera el IMEF](#)

[‘Sex Robots’, pronto se podrá comprar un robot para amar](#)



TOTAL ▾

GLOBO

MÉXICO

TABASCO

QUINTANA ROO

CHIAPAS

YUCATÁN

CC

endotelio vascular que puede aumentar el riesgo de embolismo/trombosis cerebral.

En el caso de la enfermedad de Alzheimer, según detalla el periodoncista Yago Leira, “multitud de estudios en animales han demostrado que las bacteriemias y endotoxemias que se producen en la periodontitis, junto con un estado de inflamación crónica de bajo grado, contribuyen de manera significativa al desarrollo de procesos neurodegenerativos involucrados en la disfunción cognitiva, como son la neuroinflamación y muerte neuronal, la formación de placa seniles por depósitos de péptidos de beta amiloide así como la aparición de ovillos neurofibrilares debido a la hiperfosforilación de la proteína Tau”.

Por lo tanto, según se expone en este informe, existen diferentes mecanismos fisiopatológicos estudiados en modelos experimentales que soportan la plausibilidad biológica de la asociación epidemiológica.

### **Los beneficios del tratamiento para la periodontitis**

Actualmente no se cuenta con ensayos clínicos aleatorizados que estudien el impacto del tratamiento periodontal en la reducción del riesgo de padecer ictus y demencia, y tampoco existen estudios de intervención sobre prevención secundaria de estas patologías. Sin embargo, según se aclara en el informe SEPA-SEN, hay publicados diversos estudios observacionales en los que se sugiere que diferentes intervenciones de salud oral pueden reducir el riesgo de sufrir ictus o demencia.

En cualquier caso, y a falta aún de los resultados de todos estos estudios, “de lo que no cabe duda es que, como nos enseña este Informe SEPA-SEN, ya podemos y debemos hacer algo”, indica Ana Frank. A su juicio, “a la luz de este trabajo ya se pueden realizar dos acciones muy concretas y prácticas: 1) las clínicas dentales de España deberían conocer y difundir este informe; 2) a través de la Sociedad Española de Neurología, vamos a insistir a todos los neurólogos en la importancia que tiene la salud periodontal en sus pacientes y, además, vamos a recomendarles que en todos sus informes de los pacientes (independientemente de la enfermedad neurológica que sufra) hagan constar consejos preventivos específicos sobre salud bucodental (insistiendo en el



TOTAL ▾

GLOBO

MÉXICO

TABASCO

QUINTANA ROO

CHIAPAS

YUCATÁN

CC

## Mensajes para odontólogos, neurologos y poblacion general

Sobre este último aspecto incide el Dr. José Miguel Láinez, presidente de la SEN, quien insiste en que “los neurólogos debemos ser conscientes que la presencia de una enfermedad periodontal, como la periodontitis, puede aumentar la incidencia y ser un importante factor de riesgo para algunos tipos de demencia o ictus”. Y, por eso, añade, “debemos recomendar a nuestros pacientes que extremen el cuidado y revisión de su salud bucodental, incluyendo estas indicaciones dentro de los consejos de salud general que les ofrecemos”.

Y es que los neurólogos pueden jugar un papel clave a la hora de cribar pacientes con signos de enfermedad periodontal, y así poder derivarlos al dentista para su diagnóstico y, por si fuera necesario, recibir un correcto tratamiento dental.

Por su parte, como señala la vicepresidenta de SEPA, “los odontólogos tienen que saber que la periodontitis se relaciona con un mayor riesgo de ictus y enfermedad de Alzheimer”. Por ello, aclara el Dr. Yago Leira, “es de vital importancia que en las consultas dentales seamos capaces de poder cribar pacientes con posibles factores de riesgo vasculares que estén relacionados con enfermedades neurológicas como la hipertensión o la diabetes”.

Según señala el coordinador del grupo de trabajo SEPA-SEN, “en nuestras clínicas atendemos a miles de pacientes que padecen alguna enfermedad neurológica y tendremos que estar en contacto con nuestros colegas neurólogos para poder ofrecerles el mejor tratamiento posible a estos pacientes, con un adecuado manejo adaptado a cada caso”.

Para alcanzar el éxito de estas medidas, se precisa difundir entre la población general la información que relaciona salud periodontal y salud neurológica. “Llevar a cabo campañas de información y sensibilización sería un primer paso para que el mensaje derivado de este informe pueda llegar a la sociedad, y así se conozca el posible riesgo neurológico al que se deriva de unas encías enfermas”, indica el Dr. Leira, quien apuesta por “promover entre la población general el mensaje que la salud bucodental va de la mano con la salud general: ¡la boca forma parte del cuerpo humano!”.



TOTAL ▾

GLOBO

MÉXICO

TABASCO

QUINTANA ROO

CHIAPAS

YUCATÁN

CC

Por parte de la SEN, como destaca su presidente, “se considera que este informe es muy importante, porque nos ayuda a identificar nuevos factores de riesgo para el desarrollo o agravamiento de enfermedades neurológicas trascendentales y muy prevalentes, como pueden ser el ictus o la demencia”, afirma el Dr. Láinez, quien valora “muy positiva y satisfactoria la colaboración institucional de SEPA y SEN: firmamos un convenio y creamos un grupo de trabajo conjunto en 2019, y esto está arrojando importantes frutos”.

En la misma línea, la Dra. Ana Frank, considera que “estamos ante una iniciativa excelente, porque va a ayudar a la prevención primaria y secundaria de enfermedades neurológicas”, algo especialmente importante si se tiene en cuenta, como apostilla esta experta, “que generalmente suelen ser graves y/o invalidantes, por lo que cualquier aspecto que pueda contribuir a su prevención o modificar positivamente su evolución resulta de gran interés”.

Respecto al informe elaborado, esta experta asegura que “puede ser muy útil, sobre todo porque está fundamentado en la exhaustiva y rigurosa evaluación de las principales evidencias científicas que existen actualmente sobre la relación entre periodontitis y enfermedad neurológicas”.

A su juicio, “este informe supone un muy importante primer paso, que era necesario dar, abriendo una puerta a esta línea de investigación y nos anima ahora a continuar por esta senda, de manera que estamos pensando ya en nuevos informes futuros que nos ayuden a comprender y analizar los posibles mecanismos que estarían detrás de esta asociación entre enfermedad periodontal y enfermedades neurológicas”.

Para el Dr. Yago Leira, “este informe será la base científica en la cual el grupo de trabajo SEPA-SEN se apoyará para realizar las venideras actividades y proyectos”. Además, considera “fundamental trabajar conjuntamente con los neurólogos, aportando una visión mucho más interdisciplinar al documento”; de hecho, concluye, “gracias a ellos hemos conocido de primera mano las patologías neurológicas a tratar en el informe desde un punto de vista clínico, fisiopatológico y humano”.

**(Con información de [noticiasnesalud.com](https://noticiasnesalud.com))**

vivamarbella



# Nueva Unidad de Detección Precoz Avanzada de Alzheimer y otras demencias en



# Es un programa de diagnóstico excepcionalmente rápido con el que en una misma mañana al paciente se le realizan todos los estudios necesarios

El Servicio de Neurología del Hospital Quirónsalud Málaga ha puesto en marcha una Unidad de Detección Precoz Avanzada de la Enfermedad de Alzheimer y otras demencias, un proyecto "único en la sanidad pública y privada de Andalucía" y con un programa de diagnóstico "excepcionalmente rápido".

Según han informado desde el hospital, las enfermedades neurodegenerativas asociadas a la edad que provocan demencia, como el Alzheimer, "suponen un auténtico reto sanitario en la actualidad, pues su alta prevalencia e incidencia alcanzan cifras que hacen que pueda considerarse como la auténtica epidemia del siglo XXI".

Ante esa necesidad se ha implementado dicha unidad con un programa de diagnóstico que permite que "en una misma mañana al paciente se le realizan todos los estudios necesarios sin que se demore el diagnóstico durante meses y sin que se tenga que acudir de manera





Desde el centro hospitalario han señalado que "cada vez hay métodos diagnósticos más precisos, que el Hospital Quirónsalud de Málaga ha incorporado", citando los biomarcadores de líquido cefalorraquídeo o sanguíneos, las pruebas de medicina nuclear como el PET con radiotrazador de betaamiloide que, junto a una valoración clínica exhaustiva, los test neuropsicológicos y pruebas como la Resonancia Magnética cerebral, "permiten aproximarse al diagnóstico definitivo con gran certeza".

La Unidad de Detección Precoz Avanzada de Alzheimer y otras demencias, de evaluación completa y coordinada, permite un diagnóstico rápido y precoz. Además, en caso de la aprobación de nuevos fármacos modificadores de la enfermedad, que actualmente se están evaluando en ensayos clínicos, "los pacientes podrían acceder a ellos de manera precoz, que es cuando presumiblemente serán más eficaces".

Asimismo, en caso de positividad en el diagnóstico puede valorarse la inclusión del paciente en un ensayo clínico. También puede individualizarse la estimulación cognitiva y acceder a los tratamientos farmacológicos sintomáticos actualmente aprobados.

La unidad está coordinada por el neurólogo doctor Cristóbal Carnero Pardo, socio de honor de la Sociedad Española de Neurología y premio Alzheimer en 2005; el doctor Vicente Serrano y el doctor Tomás Ojea.

Con ellos, profesionales de neuropsicología, encabezada por Cristina Green, neurofisiología, neurorradiología, medicina nuclear y análisis clínicos están implicados e intervienen "en esta pionera unidad detección precoz avanzada de demencias".

El Grupo Hospitalario Quirónsalud cuenta en la actualidad en Andalucía con ocho centros hospitalarios situados en las ciudades de Málaga, Marbella, Los Barrios (Cádiz), tres en Sevilla, Córdoba y Huelva, además de 18 centros médicos de especialidades y diagnóstico y un hospital de día quirúrgico, que lo posicionan como líder hospitalario privado de esta comunidad autónoma.