

SOCIEDAD

El alzhéimer, la pandemia ignorada: si no se actúa ya los casos se duplicarán en 20 años

PABLO RECIO

MIÉRCOLES 17 DE MAYO DE 2023

10 MINUTOS

La Fundación Pasqual Maragall reclama más financiación en investigación

El **alzhéimer** amenaza con convertirse en los próximos años en una "**pandemia estructural**" que ponga en serios apuros al sistema de salud.

Y es que, con el progresivo envejecimiento de la población, los casos **podrían duplicarse** en la próxima década. Actualmente, según estiman los expertos, hay cerca de un millón de diagnosticados en España.

Ahora bien, paradójicamente, en paralelo, los científicos ven cada vez más cerca un futuro **en el que se pueda retrasar** la dependencia que genera la enfermedad de Alzheimer gracias a los últimos avances médicos y al diagnóstico precoz.

Pero para que esto ocurra y se logre atajar este problema de raíz, es necesaria **una mayor inversión en investigación** y más apoyo para las familias y cuidadores.



The logo for 65YMÁS.COM is displayed in a white, handwritten-style font on an orange rectangular background. To the right of this logo is a horizontal bar divided into three empty white rectangular sections by thin orange lines.

enfermedad de Alzheimer y las necesidades de las personas afectadas, organizada en el Senado de España por la **Fundación Pasqual Maragall** (@fpmaragall).

En el acto, moderado por la directora de 65YMÁS, **Ana Bedia**, que ha contado con la presencia de representantes de familiares, autoridades como la vicepresidenta del Senado, **Cristina Narbona**, y expertos de reconocido prestigio, se ha reivindicado la necesidad de un compromiso político para abordar el alzhéimer **en los ámbitos científico, sanitario y asistencial**.

La presidenta de la Fundación Pasqual Maragall, **Cristina Maragall** (@crismaragall), encargada de inaugurar esta jornada, ha denunciado que actualmente la enfermedad es una gran olvidada por parte de las instituciones, el gran "elefante en la habitación" que nadie quiere mirar.

Maragall ha pedido a los poderes públicos un "compromiso" en su lucha contra esta enfermedad, que tiene además grandes "costes económicos y sociales". "El número de casos podría doblarse en 20 años", ha advertido. **"Debemos aspirar a envejecer con salud y calidad de vida"**, ha indicado.

"Somos ya muchos los que, desde hace años, insistimos en que es urgente dejar de mirar hacia otro lado y que el abordaje del alzhéimer y las demencias deben ser **una prioridad política estratégica**. Hoy seguimos reclamando que estas enfermedades reciban la atención que merecen en diversos aspectos: el fomento de la investigación, el avance del diagnóstico precoz y prevención, la mejora de los protocolos sanitarios o el apoyo a las personas diagnosticadas y su entorno familiar", ha argumentado.

Por su parte, la vicepresidenta del Senado, **Cristina Narbona** (@CristinaNarbona), que ha coprotagonizado la apertura de las jornadas, ha reconocido que este **“es uno de los desafíos más tremendos”** que existen actualmente y ha asegurado que se debe también "tener en cuenta a quienes se preocupan de estas personas", es decir, los cuidadores.

Y es que, ha explicado, "un futuro sin alzhéimer" requiere de **una "visión global"** de la patología. "No se trata de vivir más, sino de hacerlo, como decía la presidenta de la Fundación, con dignidad", ha señalado.

Más inversión en el PIB

El acto también ha contado con la presencia de varios senadores, entre los que destaca **Baldomero Espinosa** (PSOE), artífice de la celebración del evento, que ha asegurado que, "hasta que no lleguemos a la media europea" de porcentaje del PIB destinado a investigación, **"no vamos a conseguir nada"**.

La clausura de la jornada ha corrido a cargo de la coordinadora de Estrategias de Enfermedades Neurodegenerativas del **Ministerio de Sanidad** (@sanidadgob), **Nuria Prieto**, quien ha reconocido que **"quedan muchas cosas por hacer"**. "El ministerio de Sanidad se compromete a continuar trabajando con el alzhéimer y sus familias", ha

65YMAS.COM

¿Un futuro sin alzhéimer?

La primera de las mesas redondas, en la que ha participado el director Fundación Pasqual Maragall, **Arcadi Navarro**, el director científico de la Fundación CIEN ([@Fund_CIEN](#)), **Pascual Sánchez Juan** y el director científico de CITA Alzheimer ([@CitaAlzheimer](#)), **Pablo Martínez Lage**, ha tratado sobre los principales avances en la investigación contra la enfermedad.

Arcadi Navarro, que se ha referido al alzhéimer como "la pandemia que viene", ha afirmado, sin embargo, que hay motivos para la "esperanza" por los últimos medicamentos probados que podrían lograr frenar la patología, **como el testado recientemente en Estados Unidos**.

"El gran reto", ha indicado, es **trabajar en la "detección precoz"** y "ampliar los tratamientos" a personas que aún no padecen síntomas.

De esta manera, ha vaticinado, se podría conseguir, gracias al desarrollo de fármacos, **un futuro "sin diagnósticos"**.

“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. La diferencia está en la inversión, los

65YMAS.COM

no lo haya solucionado. **La ciencia siempre aporta una solución**, sólo necesita los recursos y el talento para llevarla a cabo", ha argumentado.

Eso sí, ha matizado, una vez se encuentren los medicamentos necesarios, es necesario planificar su distribución y **que las administraciones garanticen el diagnóstico**.

Por su parte, **Pascual Sánchez Juan**, director científico de la Fundación CIEN, ha destacado que cada vez se sabe más sobre la enfermedad, sobre los genes implicados en su desarrollo, las medidas preventivas que pueden ser útiles para retrasar la aparición, etc.

Es más, según ha apuntado, se están desarrollando formas novedosas de diagnosticar gracias a la Inteligencia Artificial y ha vaticinado que dentro de unos cinco años ya se podrá detectar la enfermedad **con un simple análisis de sangre**. "Necesitamos herramientas más ágiles, que no sean caras, que sean escalables y sin una tecnología que sea muy demandante", ha argumentado.

Pablo Martínez Lage, director científico de CITA Alzheimer, ha explicado a los asistentes cómo se desarrolla la enfermedad de Alzheimer y ha recordado que esta patología "no es un proceso consecuencia de la edad" sino que "ocurre en un cerebro con edad", que previamente **ha estado "expuesto" a factores "de riesgo" y "protectores"**.

“Me imagino un futuro en el que nos cuidemos más y nuestros profesionales de la salud conocerán, con la medicina personalizada, nuestros marcadores genéticos”, ha comentado.

Ahora bien, Martínez ha criticado que

65YMAS.COM

Las familias, las grandes olvidadas

Por último, la segunda mesa redonda, en la que han participado la coordinadora del grupo de estudio de conducta y demencias de la Sociedad Española de Neurología ([@seneurologia](#)), **Raquel Sánchez Valle**, la presidenta de CEAFA ([@AlzheimerCeafa](#)), **Mariló Almagro** y la psicóloga y gerontóloga, **Mayte Sancho** ([@sancho_mayte](#)), se ha centrado en las

Raquel Sánchez Valle ha asegurado que se ha avanzado mucho en el diagnóstico de la enfermedad. "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, sin embargo, no es suficiente para garantizar el acceso a toda la población. Por este motivo, **los nuevos métodos de diagnóstico son cruciales para garantizar el diagnóstico precoz**", ha indicado. "Hay herramientas que son baratas y fáciles y a veces **el problema es la rigidez**", ha añadido.

Ahora bien, la presidenta de CEAFA, **Mariló Almagro**, ha asegurado que, pese a todos los avances, la realidad para cuidador y paciente es que sigue habiendo **un gran "estigma" sobre la enfermedad**.

"Tanto la persona afectada, como la persona que cuida, **están solas**. La mayoría se ven obligadas a abandonar la actividad laboral, que les resulta muy complicada retomar posteriormente. Las demencias generan rechazo y marginación. Es muy importante educar y sensibilizar a la sociedad", ha reclamado. "**La soledad no deseada no es sólo de la persona cuidada**", ha reconocido.

Además, se debe tener en cuenta el impacto de la enfermedad a nivel económico y social. En concreto, ha detallado, **el 30% de los familiares debe hacer ajustes en su vida** y el 12% abandona la actividad laboral —el coste

Finalmente, la gerontóloga **Mayte Sancho** ha coincidido con la presidenta de CEAFA en que falta apoyo a las familias y ha criticado que las instituciones no sean capaces de destinar más del 1% del PIB a "cuidados de larga duración".

"Necesitamos reformular el modelo y **promover el acompañamiento domiciliario**. Es fundamental que avancemos y apoyemos este cambio en el modelo de servicios. Las personas quieren vivir en su entorno, en su domicilio. Hay que revertir los servicios domiciliarios para dar respuesta a las necesidades de las personas con dependencia", ha concluido.

Sobre el autor:

Pablo Recio

Pablo Recio es periodista especializado en **sociedad y salud**, es graduado en Relaciones Internacionales por la Universidad Complutense de Madrid y comenzó su carrera profesional en el diario *El Mundo* cubriendo información cultural y económica.

En **65Ymás**, ha contado el drama vivido en las residencias durante la pandemia y ha sacado diferentes exclusivas de impacto como *81 menús de residencias de mayores, a examen: "Baja calidad nutricional y abuso de procesados"*; que fue citado en *una comisión de investigación en la Asamblea de Madrid*.

Además, es cofundador de la radio online **Irradiando** y cuenta con un máster en Gobernanza y Derechos Humanos por la Universidad Autónoma de Madrid y otro en Periodismo por el CEU San Pablo/Unidad Editorial

... [saber más sobre el autor](#)



Accede a
ADAMED TV profesionales

ENTRAR

Trastorno Bipolar Esquizofrenia Adicciones Depresión Ansiedad TDAH TLP Saludablemente

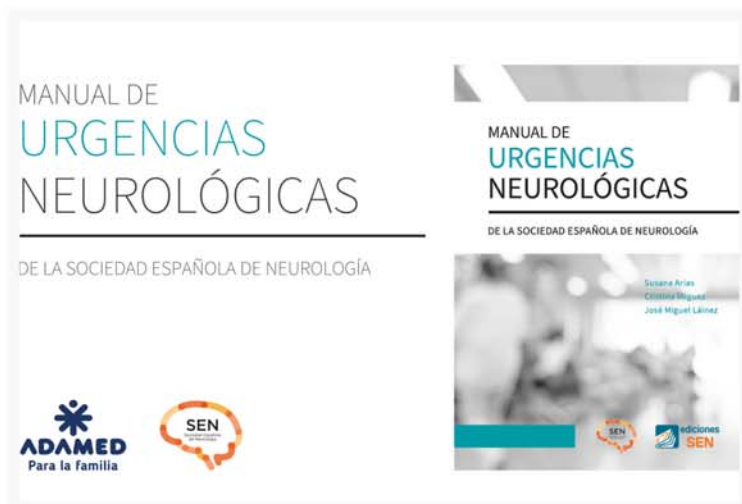
Noticias Formación Más categorías



La Sociedad Española de Neurología (SEN) publica el "Manual de Urgencias Neurológicas", patrocinado en exclusiva por Adamed

🕒 17 mayo, 2023

Temas ▼ Categorías ▼



Adamed Laboratorios ha patrocinado en exclusiva el "Manual de Urgencias Neurológicas", publicado recientemente por la Sociedad Española de Neurología (SEN).

Se trata de una **herramienta dirigida a los profesionales médicos que atienden a pacientes con enfermedades neurológicas en situaciones de emergencia.** Con este manual, se pretende agilizar la toma de decisiones de forma rápida y precisa con el fin de poder minimizar las consecuencias y mejorar la calidad de vida de los pacientes.

En la elaboración de este manual han participado más de 60 autores profesionales y ha sido coordinado por el Dr. José Miguel Láinez (Presidente de la Sociedad Española de Neurología), la Dra. Cristina Íñiguez y la Dra. Susana Arias. Su contenido ha sido organizado tanto por patologías (ictus, traumatismos, enfermedades desmielinizantes, epilepsia, cefaleas...) como por síntomas frecuentes en urgencias (síncope, estado confusional...).

Además, se han incluido capítulos dedicados a la realización de la historia clínica orientada hacia la localización topográfica, a las exploraciones complementarias y sus indicaciones o al manejo de las complicaciones neurológicas que surgen en el embarazo.

En este sentido, Francisco Javier Domingo, Business Unit Manager de SNC (Sistema Nervioso Central) de Adamed, ha querido destacar "la labor y el compromiso de Adamed con este tipo de iniciativas que sirvan de herramientas para los profesionales médicos de nuestro país y que mejoren la calidad de vida de los pacientes con enfermedades neurológicas".

Últimas noticias

La Sociedad Española de Neurología (SEN) publica el "Manual de Urgencias Neurológicas", patrocinado en exclusiva por Adamed

17 mayo, 2023

La placenta, clave en el riesgo genético de esquizofrenia

16 mayo, 2023

Las proteínas sinápticas son similares en el trastorno bipolar y la ansiedad

15 mayo, 2023

Adamed patrocina "El Estigma del Silencio", una película documental dirigida por Sergio Hernández

12 mayo, 2023

Categorías

- Adicciones
- Alzheimer
- Ansiedad
- Antipsicóticos
- Autismo

Aumento de la asistencia de urgencias de neurología

En los últimos años, la **demanda de asistencia urgente se ha ido incrementando de forma progresiva en nuestro país**, por lo que el patrón de asistencia a las urgencias de la especialidad de neurología ha cambiado.

La publicación de este Manual, en que Adamed ha participado como único patrocinador, se ha convertido en la primera obra conjunta que aborda de forma específica y global la asistencia al paciente neurológico en urgencias.

Descargar Manual

Compartir    

Post relacionados



5 abril, 2023

Un sistema de diagnóstico basado en IA detecta mutaciones genéticas en tan solo 90 segundos

⌵ Leer más



3 marzo, 2023

Adamed y la UAH constituyen una Cátedra para la elaboración de proyectos en el ámbito del sistema nervioso central

⌵ Leer más



7 febrero, 2023

Inteligencia artificial para la detección temprana de los síntomas de ELA

⌵ Leer más

- Depresión
- Ejercicio Físico
- Endocrinología
- Epilepsia
- Esquizofrenia
- Esquizofrenia
- Refractaria
- Formación
- Noticias
- Nutrición
- Salud Mental
- Saludablemente
- TDAH
- Trastorno Bipolar
- Trastorno Límite de la Personalidad
- Trastornos mentales

ADAMED TV

Una iniciativa de [Adamed Laboratorios](#) realizada por [Nennisiwok](#)

Si eres un profesional de la Salud Mental [AdamedTV Profesionales](#)

Sellos de Calidad



Nosotros subscribimos los [Principios del código HONcode](#). [Compruébelo aquí.](#)



Información de contacto

C/ Rosas de Aravaca, 31
28023 Aravaca
Madrid (Spain)
+34 91 357 11 25
www.adamedfarma.es

Aviso

La información proporcionada en AdamedTV ha sido planteada para apoyar, no reemplazar, la relación directa que existe los pacientes/visitantes de este sitio web y su médico. Si tiene problemas de salud, consulte a su médico.

Vista previa Apple Podcasts



A media mañana - "El alzhéimer no es inevitable"

[A media mañana](#)

Noticias

800.000 personas padecen alzhéimer en España. Ayer se abordó su situación en el Senado desde el punto de vista médico, científico y cotidiano con el doctor Jordi Camí, vicepresidente de la Fundación Pasqual Maragall; la doctora Raquel Sánchez Valle, coordinadora del grupo de estudio de conducta y demencias de la Sociedad Española de Neurología, y Mariló Almagro, presidenta de la Confederación Española de Alzhéimer.

[▶ REPRODUCIR](#)

31 min

[Sitio web del episodio ↗](#)[Más episodios](#)

Top podcasts de Noticias

[Ver todo](#)

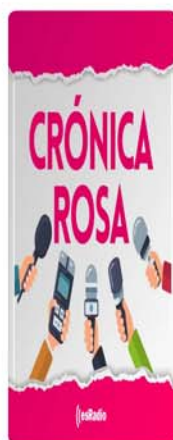
Es la Mañana de F...
esRadio



Más de uno
OndaCero



Herrera en COPE
COPE



Crónica Rosa
esRadio



Un tema Al Día
elDiario.es



La Noche de Dieter
esRadio

Más formas de comprar: [encuentra un Apple Store](#) o [un distribuidor](#) cerca de ti. O llama al 900 150 503.

Copyright © 2023 Apple Inc. Todos los derechos reservados.

[Política de privacidad](#) | [Uso de cookies](#) | [Condiciones de uso](#) | [Ventas y reembolsos](#) | [Avisos legales](#) | [Mapa del sitio](#)

España

¡CUIDADO CON LA PERIODONTITIS! LOS AFECTADOS DUPLICAN EL RIESGO DE ALZHEIMER Y TRIPLICAN EL DE ICTUS

© May 18, 2023 ■ Salud 👁 0 Views



¿Cuántas veces de niños hemos escuchado eso: “lávate bien los dientes” y cuántas veces de adultos hemos dado esa misma orden? El **Higiene oral** Es más importante de lo que se suele dar, ya que en la boca conviven una gran cantidad de bacterias muy diversas.

El **Sociedad Española de Periodoncia y Osteointegración (SEPA)** y la **Sociedad Española de Neurología (SEN)** han publicado un estudio que establece una relación entre periodontitis y **enfermedad cerebrovascular o demencia**.

Los resultados concluyen que las personas con **periodontitis** el triple de riesgo de sufrir **accidente cerebrovascular isquémico** y el doble de sufrimiento **demencia del tipo Alzheimer**. En concreto, 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.

accidente cerebrovascular isquémico

Según los expertos, la periodontitis influye en el riesgo de **ataque** debido a que “estas bacterias y sus productos tóxicos pasan al torrente sanguíneo, las llamadas endotoxinas producirán una reacción inmunoinflamatoria que desencadenará una serie de procesos biológicos que culminarán en el infarto isquémico fatal”.

En el caso del alzhéimer

“Los marcadores de riesgo como la periodontitis son de gran ayuda para intentar evitar, reducir o minimizar el impacto de estos trastornos neurológicos” como el alzhéimer, explica el doctor José Miguel Lainez, de la Sociedad Española de Neurología.

Los expertos inciden en la importancia de concienciar a las personas de que “si tratan bien su problema de salud dental, claramente contribuirá a que **enfermedades neurológicas** menos incidencia, que se reduce la demencia”

Beneficios neurológicos del tratamiento periodontal

El informe SEPA-SEN indica que se han publicado varios estudios observacionales que sugieren diferentes intervenciones en salud bucodental.

el medico **Ana Frank** destaca que “las clínicas dentales de España deben conocer y difundir este informe”, y, por otro lado, “a través de la Sociedad Española de Neurología, se insistirá a todos los neurólogos en la importancia de la salud periodontal en sus pacientes y, además , se recomendará que en todos sus informes de pacientes incluyan consejos preventivos específicos sobre salud bucodental”.

Source link

Aprovechando la Atención Primaria (Resumen de la blogosfera del 6 al 12 de mayo de 2023)

17 miércoles May 2023

POSTED BY [AMFSEMFC](#) IN [AMF](#)

≈ **COMENTARIOS DESACTIVADOS**

La Atención Primaria es el nivel más accesible a los pacientes con problemas agudos y complejos, cuya sola existencia mejora los resultados sanitarios, es por ello que merece estar más aprovechada y mejor valorada, tanto dentro como fuera de la profesión.

Esta semana hablamos de los resultados del *mir*, sobre cómo aprovechar nuestro tiempo y también de ciertas patologías presentes en la primera línea, como la pericarditis, la psoriasis o el manejo adecuado de los antibióticos.

¿Qué se cuece en sanidad?

- En *Salud, Dinero y AP* se analizan los resultados de la elección *mir*. Teniendo en cuenta las 135 primeras plazas de todas las especialidades, hay 20 «más preferidas» que Medicina Familiar y Comunitaria y otras 25 «menos preferidas» (cirugía cardiovascular, angiología, oncología médica, nefrología, psiquiatría, reumatología, medicina intensiva...). La cuestión es que el mayor volumen de plazas queda para el final y una gran cantidad de estudiantes prefiere no coger ninguna.
- En *Primum Non Nocere* nos hablan del valor de la Medicina de Familia. Muchos estudios comparan erróneamente la práctica en la AP con la de otros niveles, aunque estudios centrados en los resultados orientados al paciente proporcionan pruebas suficientes sobre el valor de una Atención Primaria integral prestada principalmente por médicos de familia.
- En *La Gestión Importa* comparten unas nociones para aprovechar nuestro tiempo de consulta y de gestión: qué nos lo absorbe y cómo aprovecharlo en lo que realmente aporta valor.

¿Qué se cuece en investigación y formación?

- Encontramos en *Docencia Rafalafena* una revisión acerca de la clínica, el diagnóstico y el abordaje de la pericarditis aguda, un repaso útil que tener en cuenta para los casos agudos que podemos encontrar en la consulta o en urgencias.
- Se ha actualizado la Guía de Asma Gema 5.3 y en *Mis Chuletas Médicas* publican un esquema simplificado de sus recomendaciones terapéuticas y novedades.
- Vamos a repasar las ideas clave y las propuestas para hacer unas sesiones grupales exitosas y productivas. En *Las Sesiones de San Blas* nos muestran cómo coordinar un grupo, gestionar las expectativas de los participantes y las diferentes técnicas que podemos usar.
- En el ámbito de la pediatría destacamos esta entrada de *Pediatría Basada en Pruebas* acerca del PROA, elaborada Cristina Cerdán (R3 de Pediatría). Nos hablan de algunas estrategias para la prescripción adecuada de antibióticos, los tratamientos empíricos y otros aspectos que tener en cuenta.
- En *Píldoras* comparten la nueva actualización del Manual de Urgencias en Neurología de la Sociedad Española de Neurología, donde se incluyen diversos capítulos dedicados a las distintas patologías y también condiciones del paciente.

Herrera en COPE

Horas completas Audios Podcast Monólogo de Herrera Más

Le diagnostican alzhéimer y la decisión de su nieta cambia el rumbo de su e...

Le diagnostican alzhéimer y la decisión de su nieta cambia el rumbo de su enfermedad: "Doce años"

Marta, nieta de Paco y Trini, ha encontrado la manera de mantener vivo el recuerdo de sus abuelos



| Actualizado 17:33

Según la Sociedad Española de Neurología se diagnostican **40.000 nuevos casos de Alzheimer** al año. En total, la cifra al completo ronda los **800.000**



EN VIVO Guerra Rusia-Ucrania | El sistema de defensa antimisiles Patriot no ha sido destruido y seguirá en Ucrania



Cristina Green, Tomás Ojea, Cristóbal Carnero Pardo, Vicente Serrano y Jesús Romero Imbroda.

Quirónsalud Málaga crea una Unidad de Detección Precoz Avanzada de Alzheimer y otras demencias

Es 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.

16 mayo, 2023 - 19:30

GUARDAR

EN: [MÁLAGA](#) [MARCAS EEM](#) [QUIRÓNSALUD](#)

Marcas EEM



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”.

PL

PUBLICIDAD

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**

BUSCAR EN NUESTRO BLOG

MICTOR FERNÁNDEZ: ALCALDE DE BARAHONA



¿Por qué anunciarse en EL FARO DEL SUR ?
Porque es el blog noticioso más visitado de BARAHONA
Así lo confirman las estadísticas de Google Analytics



LOCAL

Especialista en neurología recomienda campaña para la detención temprana de ACV

MIÉRCOLES, MAYO 17, 2023 0 COMMENTS



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).

Compartir esta noticia:



<https://expreso.press>

17 Mayo, 2023



Meningitis: ¿Qué es y cuáles son sus síntomas?

La meningitis es contagiosa y puede provocar la muerte. La vacunación, o la detección temprana en caso de contagio, es fundamental para evitar las consecuencias de esta enfermedad que afecta a 1.000 personas por año en España

📅 mayo 17, 2023(<https://expreso.press/2023/05/17/>) ⌚ 3:36 pm

La meningitis es una enfermedad grave y contagiosa caracterizada por la inflamación de las membranas (meninges) que recubren el cerebro y la médula espinal. Está causada por la presencia de ciertas bacterias, virus u hongos en el

organismo, y requiere atención médica inmediata, ya que puede ser mortal.

A pesar de que la vacunación es el principal método de prevención, cada año en España se detectan alrededor de 1.000 casos, y la cifra de letalidad es del 10%, según los últimos datos de la Sociedad Española de Neurología (SEN).

Además, aunque se dan epidemias en todo el mundo, es una enfermedad que afecta especialmente a los países con pocos recursos, sobre todo a aquellos que se encuentran en el África subsahariana. Es por ello que la OMS ha establecido un plan para derrotar la meningitis para 2030 que se basa en tres objetivos: eliminar las epidemias de meningitis bacteriana, reducir el número de casos de meningitis bacteriana prevenible mediante vacunación en un 50% y las defunciones en un 70% y mejorar la calidad de vida después de la meningitis.

¿CUÁLES SON LAS CAUSAS DE LA MENINGITIS?

Según los expertos, los casos de meningitis causados por virus son los más frecuentes, sin embargo, los provocados por bacterias u hongos son los más graves. Las principales bacterias que causan meningitis son:

Neisseria meningitidis (meningococo)

Streptococcus pneumoniae (neumococo)

Haemophilus influenzae

Streptococcus agalactiae (estreptococo del grupo B)

Las enfermedades infecciosas tienden a transmitirse donde se reúnen grupos grandes de personas. Un ejemplo de ello es que, con el uso de mascarillas y el distanciamiento social durante la pandemia por Covid-19, los casos de meningitis disminuyeron considerablemente.

Pero además, existen algunos factores de riesgo que aumentan las probabilidades

de contraer la enfermedad, como la edad: aunque nadie está exento de contagio, los recién nacidos o bebés son más propensos a presentar meningitis bacteriana que otros grupos de edad. También las patologías previas, como el VIH, pueden facilitar la contracción de varios tipos de meningitis. Y, por supuesto, el peligro es todavía mayor para quienes no hayan completado el calendario recomendado de vacunación.

¿CUÁLES SON LOS SÍNTOMAS DE LA MENINGITIS?

Si bien las manifestaciones clínicas de la meningitis pueden variar en función de la causa y del momento en que sea diagnosticada, los síntomas más frecuentes son:

Fiebre

Dolor de cabeza

Rigidez de cuello

Náuseas

Vómitos

Mayor sensibilidad de los ojos a la luz

Infectious Mononucleosis 3

Qué es la enfermedad del beso y cuáles son los síntomas

Además, un síntoma clave para la detección de la enfermedad en bebés es tener la fontanela -la región blanda en la cabeza del bebé- abultada.

Cuando la infección provoca una reacción en cadena por todo el cuerpo -lo que se conoce como septicemia-, se trata de una emergencia médica potencialmente mortal.

¿CUÁL ES EL TRATAMIENTO DE LA MENINGITIS?

Todo aquel que presente síntomas de meningitis debe acudir inmediatamente al hospital, ya que se trata de una enfermedad que puede provocar la muerte en 24 horas. Además, el retraso en el suministro del tratamiento antibiótico también aumenta el riesgo de daño cerebral permanente.

En el caso de esta enfermedad, los expertos insisten en enfocarse en la prevención. Desde la aparición de las vacunas contra el neumococo, el meningococo serogrupo C y la Haemophilus Influenzae tipo b, la incidencia de la meningitis se ha reducido de forma notable.

CON INFORMACIÓN DE NATIONAL GEOGRAPHIC



Facebook



Twitter



WhatsApp

Buscar...



DESTACADAS



Richie O'Farrill reaparece y se rapa en plena transmisión en vivo (<https://expreso.press/2023/05/17/richie-ofarrill-reaparece-y-se-rapa-en-plena-transmision-en-vivo/>)

(<https://expreso.press/2023/05/17/richie-ofarrill-reaparece-y-se-rapa-en-plena-transmision-en-vivo/>)



[INICIO \(HTTPS://INFOENERGIA.EU/\)](https://infoenergia.eu/) [TRATAMIENTO PARA EL PARKINSON \(HTTPS://INFOENERGIA.EU/ETIQUETA/TRATAMIENTO-PARA-EL-PARKINSON/\)](https://infoenergia.eu/etiqueta/tratamiento-para-el-parkinson/)

TRATAMIENTO PARA EL PARKINSON



[NOTICIAS \(HTTPS://INFOENERGIA.EU/NOTICIAS/\)](https://infoenergia.eu/noticias/)

LAS RECOMENDACIONES PRÁCTICAS QUE SE DEBEN CONOCER PARA CUIDAR A UN PACIENTE DE PARKINSON (HTTPS://INFOENERGIA.EU/NOTICIAS/104198/LAS-RECOMENDACIONES-PRACTICAS-QUE-SE-DEBEN-CONOCER-PARA-CUIDAR-A-UN-PACIENTE-DE-PARKINSON/)

POR LAURA GATELL (HTTPS://INFOENERGIA.EU/AUTHOR/ADMIN/) / 16 MAYO, 2023

El pasado día 11 de abril se celebró el Día Mundial del Parkinson mediante diferentes jornadas informativas y de concienciación sobre esta enfermedad. Esto fue muy importante, ya que para 2022, la Organización Mundial de la Salud (OMS) señaló que aproximadamente 8.5 millones de personas en el mundo habían sido diagnosticadas

con esta enfermedad. En esa misma línea, la Federación Española de Parkinson estima que cerca de 160.000 personas en el país conviven con esta enfermedad, de las cuales un 30 % no cuenta con un diagnóstico preciso. Para la compañía especializada en cuidado de personas mayores y en el acompañamiento a personas con Parkinson, Brunimarsa, no solo basta con detectar y hacer seguimiento a los pacientes, sino que, además, se debe complementar el tratamiento para el Parkinson con prácticas cotidianas que mejoren la calidad de vida, tanto de la persona afectada como de su entorno familiar... (<https://infoenergia.eu/noticias/104198/las-recomendaciones-practicas-que-se-deben-conocer-para-cuidar-a-un-paciente-de-parkinson/>)Leer más (<https://infoenergia.eu/noticias/104198/las-recomendaciones-practicas-que-se-deben-conocer-para-cuidar-a-un-paciente-de-parkinson/>)



NOTICIAS ([HTTPS://INFOENERGIA.EU/NOTICIAS/](https://infoenergia.eu/noticias/))

ESTIMULACIÓN COGNITIVA PARA EL PARKINSON CON LAS ACTIVIDADES QUE PROPONE INIMA REHABILITACIÓN ([HTTPS://INFOENERGIA.EU /NOTICIAS/87509 /ESTIMULACION-COGNITIVA- PARA-EL-PARKINSON-CON- LAS-ACTIVIDADES-QUE- PROPONE-INIMA- REHABILITACION/](https://infoenergia.eu/noticias/87509/estimulacion-cognitiva-para-el-parkinson-con-las-actividades-que-propone-inima-rehabilitacion/))

POR LAURA GATELL ([HTTPS://INFOENERGIA.EU/AUTHOR/ADMIN/](https://infoenergia.eu/author/admin/)) / 28
FEBRERO, 2023

El Parkinson es la segunda enfermedad neurológica más común en mayores de 65 años, únicamente antecedida por el Alzheimer. El Grupo de Estudio de

Trastornos del Movimiento de la Sociedad Española de Neurología (SEN) refleja que entre 120.000 y 150.000 personas en España padecen Parkinson, ya sea en estado inicial o avanzado. Aunque esta condición es incurable, es posible controlar sus síntomas y ofrecer al paciente una mejor calidad de vida, gracias a las terapias de estimulación cognitiva que mejoran la actividad cerebral e intervienen en el avance de la enfermedad.... (<https://infoenergia.eu/noticias/87509/estimulacion-cognitiva-para-el-parkinson-con-las-actividades-que-propone-inima-rehabilitacion/>)Leer más (<https://infoenergia.eu/noticias/87509/estimulacion-cognitiva-para-el-parkinson-con-las-actividades-que-propone-inima-rehabilitacion/>)

SELECCIÓN DEL EDITOR



M Una regata para no olvidar

Vela

Una regata para no olvidar

100 afectados participan en la I Regata Velas por el Alzheimer, patrocinada por Sika



Opel Mokka Black Edition, el centro de todas las miradas ✕

Con su Pure Panel de 12", llantas negras, techo bitono y un largo etc., ahora el momento de conducir será tu actividad favorita del día.

[opel](#) [Learn More](#)

I Regata Velas por el Alzheimer.

17/05/2023 - 15:42 CEST

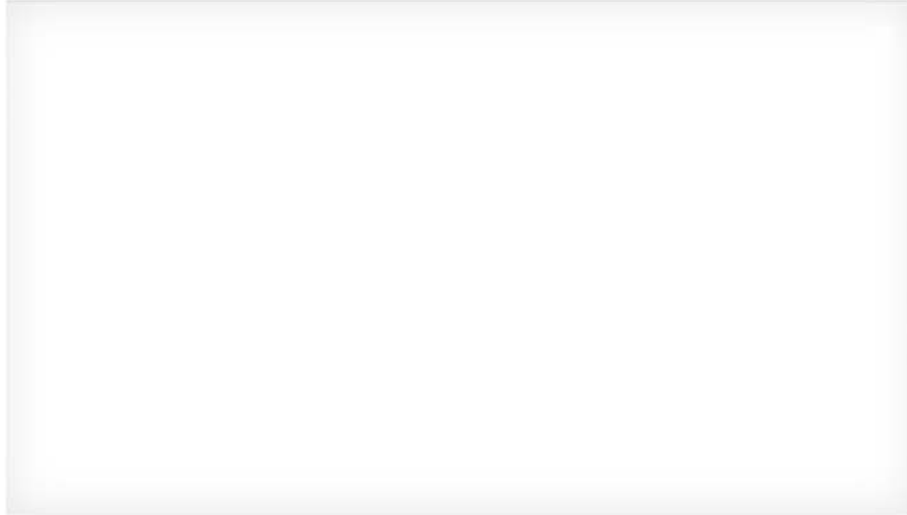
En España, cerca de 800.000 personas padecen Alzheimer, según una estimación de la Sociedad Española de Neurología. Una enfermedad neurodegenerativa que **destruye lentamente la memoria, la capacidad de pensar y las habilidades motoras básicas del individuo.**

En la actualidad, existen varias líneas de investigación para comprender las causas de esta patología

M Una regata para no olvidar

... y, en un momento de paz y privacidad, se trabaja en el desarrollo de terapias que mejoren su **calidad de vida al tiempo que retrasan el deterioro cognitivo.**

PUBLICIDAD



Uno de estos organismos es la asociación sin ánimo de lucro '**Velas por el Alzheimer**', cuyo objetivo es ofrecer a los afectados por esta enfermedad, y a sus familiares, actividades relacionadas con el entorno marino, al tiempo que se visibiliza esta patología y sus consecuencias, creando una mayor conciencia social.

Edgar Martínez, presidente de la asociación, y cuyos padres padecen Alzheimer, recuerda la famosa frase de Pasqual Maragall "el Alzheimer borra la memoria, no los sentimientos".

El Alzheimer borra la memoria, no los sentimientos"

M Una regata para no olvidar

”

También explica que **“las actividades en el entorno marino que estamos realizando mejoraran la calidad de vida y bienestar de los pacientes, ayudándoles a mantener su autonomía y su independencia, proporcionándoles una experiencia gratificante que les ayude a mantener su autoestima, autoconfianza, reducción de estrés y ansiedad, pudiendo llevar a una mejora sintomática y un mejor control de la enfermedad”**.



M Una regata para no olvidar



Algunos de los afectados por el Alzheimer que participaron en la regata.

El pasado mes, la entidad celebró la I Regala Velas por el Alzheimer, donde, por primera vez, **un centenar de afectados se subieron a bordo de 19 veleros participantes** y, otros 85 afectados más, pudieron seguir el encuentro desde el catamarán turístico del puerto de Barcelona, Las Golondrinas.

Sika, que colabora desde el año 2022 con esta asociación, asistió a la competición en calidad de patrocinador, pudiendo comprobar “in situ” el valor que este tipo de iniciativas tienen para las personas afectadas y para sus familiares.

“Es fantástico que podamos destinar una parte de nuestros recursos a actividades y asociaciones como Velas por el Alzheimer. En esta regata hicimos felices a 200 afectados, pero **son más de 1.100 personas las que se benefician directamente de actividades que organiza la asociación gracias a la aportación de Sika**”, explica Cristina Calvo, Key Account Manager Marine de Sika.

Velas por el Alzheimer es una entidad sin ánimo de lucro que trabaja para proporcionar a enfermos y familiares un entorno donde poder relacionarse y mejorar su estado de ánimo. La ONG organiza actividades relacionadas con el mar para afectados y familiares, consensuadas previamente con los psicólogos de las entidades beneficiarias, para poder así adaptar la actividad al grado de afectación de la enfermedad de cada grupo. Estas van desde navegación a vela para afectados con experiencia en el mar, hasta excursiones por el puerto de Barcelona o visitas a la lonja de pescadores. Asimismo, participa en regatas interoceánicas, en la clase MINI (monocasco) para dar mayor visibilidad al Alzheimer como enfermedad y concienciar sobre sus consecuencias.

Vela. [España, entre las favoritas a medalla en el Europeo de 470](#)

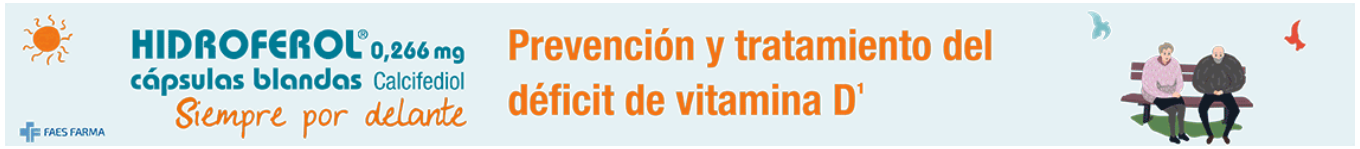
Vela. [Pilar Lamadrid, sexta en el europeo de iQFOiL](#)

Vela. [Barcelona y Baiona ganan en el gallego Villalia de J70 y J80](#)

Ver enlaces de interés 



Publicidad



HIDROFEROL® 0,266 mg
cápsulas blandas Calcifediol
Siempre por delante

Prevención y tratamiento del déficit de vitamina D¹



MÉDICO

MEDIO ACREDITADO PARA LA INNOVACIÓN MÉDICA



Buscar...



Acceder

aFondo ▾

Especialidades

Congresos

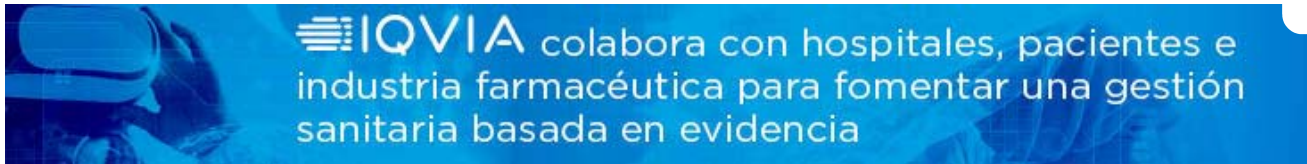
Podcast

Más categorías

IM Meetings

Ver revistas ▾

Publicidad



IQVIA colabora con hospitales, pacientes e industria farmacéutica para fomentar una gestión sanitaria basada en evidencia

Get Notifications

Neurología

"Manual de Urgencias Neurológicas", nuevo documento de la SEN, con el patrocinio de Adamed

Se trata del primer manual para profesionales médicos que aborda, en una obra conjunta, toda la asistencia específica que requiere el paciente neurológico en urgencias.



La entidad Quirónsalud Málaga ha iniciado la implementación de una unidad avanzada de detección temprana para pacientes con demencia, especialmente enfocada al Alzheimer

Por Redacción - 16 mayo, 2023



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.



Kia XCeed

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

Patrocinado por Kia

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 -



CITROËN C4

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



Nuevo Alfa Romeo Tonale

Súbete a bordo del Nuevo Alfa Romeo Tonale Plug-in Hybrid Q4



Naturalmente inspirador

Kia Sportage. Un diseño avanzado para mentes inspiradas



Nuevo Peugeot 408

Exclusivo Peugeot i-Cockpit® 3D y sorprendente visión de la carretera



Samsung Galaxy A14 5G gratis

Móviles gratis contratando la Sinfin GB Infinitos ¡Circulando!



CITROËN C3

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



Coche Del Año 2023

Nuevo Jeep® Avenger. Combinación única de estilo y funcionalidad



Kia Ceed

Deportividad que inspira. Una experiencia de conducción inolvidable

Redacción

Redacción central de NoticiasDe, las noticias de tu localidad por gente de tu localidad.

“Iniciando la implementación de una unidad avanzada de detección temprana enfocada en el Alzheimer, Quirónsalud Málaga está trabajando en la atención de pacientes con demencia.”

Por **Redacción** - 16 de mayo de 2023



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.



CITROËN C4

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

Patrocinado por CITROËN

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 -



Enamora en cualquier terreno

Kia Stonic. Puro dinamismo dentro y fuera de la ciudad



Kia Ceed

Deportividad que inspira. Una experiencia de conducción inolvidable



Naturalmente inspirador

Kia Sportage. Un diseño avanzado para mentes inspiradas



Nuevo Alfa Romeo Giulia

Diseño italiano al más puro estilo Alfa Romeo. Pide tu oferta



CITROËN C3

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



Entra en IKEA.es

¿El sitio donde ordenar sus juguetes? Compra aquí



Nuevo Peugeot 408

Exclusivo Peugeot i-Cockpit® 3D y sorprendente visión de la carretera



Coche Del Año 2023

Nuevo Jeep® Avenger. Combinación única de estilo y funcionalidad



Redacción

<https://editorialon.es>

Equipo de la redacción central de EditorialOn. Somos muchos, de sitios muy distintos.



(1)

[Home \(./\)](#) » [Noticias \(./\)](#)

[Todas]



Hoy



Enviar a un amigo



Imprimir en PDF (/incs/plugins/print_page.php?tipo=noticia&id=53675)

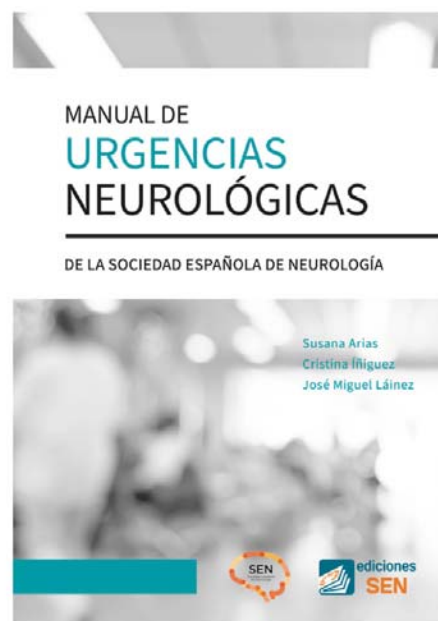
La Sociedad Española de Neurología publica el 'Manual de Urgencias Neurológicas', patrocinado en exclusiva por Adamed

Categorías:[SISTEMA NERVIOSO \(./?GRUPOS=N\)](#)[LABORATORIOS \(./?GRUPOS=E\)](#)

Se trata del primer manual para profesionales médicos que aborda, en una obra conjunta, toda la asistencia específica que requiere el paciente neurológico en urgencias.

MANUAL DE
URGENCIAS
NEUROLÓGICAS

DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE NEUROLOGÍA



Adamed Laboratorios ha patrocinado en exclusiva el 'Manual de Urgencias Neurológicas' (https://www.sen.es/pdf/2023/Manual_Urgencias_neurologicas_2023_DIGITAL.pdf), publicado recientemente por la Sociedad Española de Neurología (SEN).

Se trata de una herramienta dirigida a los profesionales médicos que atienden a pacientes con enfermedades neurológicas en situaciones de emergencia. Con este manual, se pretende agilizar la toma de decisiones de forma rápida y precisa con el fin de poder minimizar las consecuencias y mejorar la calidad de vida de los pacientes.

En la elaboración de este manual han participado más de 60 autores profesionales y ha sido coordinado por el Dr. José Miguel Láinez (Presidente de la Sociedad Española de Neurología), la Dra. Cristina Íñiguez y la Dra. Susana Arias. Su contenido ha sido organizado tanto por patologías (ictus, traumatismos, enfermedades desmielinizantes, epilepsia, cefaleas...) como por síntomas frecuentes en

urgencias (síncope, estado confusional...).

Además, se han incluido capítulos dedicados a la realización de la historia clínica orientada hacia la localización topográfica, a las exploraciones complementarias y sus indicaciones o al manejo de las complicaciones neurológicas que surgen en el embarazo.

En este sentido, Francisco Javier Domingo, Business Unit Manager de SNC (Sistema Nervioso Central) de Adamed, ha querido destacar *"la labor y el compromiso de Adamed con este tipo de iniciativas que sirvan de herramientas para los profesionales médicos de nuestro país y que mejoren la calidad de vida de los pacientes con enfermedades neurológicas"*.

Aumento de la asistencia de urgencias de neurología

En los últimos años, la demanda de asistencia urgente se ha ido incrementando de forma progresiva en nuestro país, por lo que el patrón de asistencia a las urgencias de la especialidad de neurología ha cambiado.

La publicación de este Manual, en que Adamed ha participado como único patrocinador, se ha convertido en la primera obra conjunta que aborda de forma específica y global la asistencia al paciente neurológico en urgencias.



Más sobre ADAMED LABORATORIOS: (<http://twitter.com/adamedfarma>) (<http://www.facebook.com/adamed.laboratorios>)
<https://www.adamedfarma.es> (<https://www.adamedfarma.es>)
<https://www.adamedmujer.com> (<https://www.adamedmujer.com>)
<https://www.adamedtv.com> (<https://www.adamedtv.com>)
<https://www.instagram.com/adamedbienestar/> (<https://www.instagram.com/adamedbienestar/>)
<https://profesionales.adamedtv.com/> (<https://profesionales.adamedtv.com/>)
<https://www.adamedtools.com/> (<https://www.adamedtools.com/>)



Connecting
industry, society & sustainability

(<https://servedby.revive-adserver.net>)

/cl.php?bannerid=97285&zoneid=10510&sig=5ab49878c84aedbe3a015a3f2006afce9bb7836e652e8eae1928dfa19289089e&oadest=https%3A%2F%2Fwww.expoquimia.com%2F%3Futm_source%3Ddisplay%26utm_medium%3Dpmfarma%26utm_campaign%3Dmediostecnicos%26utm_term%3Dweb)

Otras noticias:

Esteve reporta un crecimiento de doble dígito en 2022 y continúa avanzando hacia su visión de ser una empresa farmacéutica internacional y especializada (53671-esteve-reporta-un-crecimiento-de-doble-dygitto-en-2022-y-continya-avanzando-hacia-su-...

En 2022, la compañía ha crecido un 15% en ingresos netos alcanzando los 644 millones de euros y ha expandido su presencia en Portugal e Italia. Esteve Healthcare, compañía farmacéutica...

Gilead se fortalece en oncología e inflamación a través de la adquisición de XinThera (53672-gilead-se-fortalece-en-oncologya-e-inflamaciyin-a-travys-de-la-adquisiciyin-de-xinthera.html)

La adquisición de XinThera proporciona a Gilead moléculas pequeñas de precisión centradas en los inhibidores de PARP1 y MK2. Gilead Sciences anunció la adquisición de todas las...

Alexion y Cafés La Mexicana se unen en la iniciativa 'Despeja la NF' para visibilizar la neurofibromatosis (53673-alexion-y-cafys-la-mexicana-se-unen-en-la-iniciativa-aidespeja-la-nfa-para-visibilizar-la-neurofibromatosis.html)

'Despeja la NF' puesta en marcha por Alexion y Cafés La Mexicana, con la colaboración de la Asociación de Afectados de Neurofibromatosis (AANF), busca visibilizar la neurofibromatosis (NF), un...

El Ministerio de Ciencia argentino, CONICET y Merck fortalecen lazos para la tercera edición del 'Premio de Innovación en ciencias de la salud 2023' (53674-el-ministerio-de-ciencia-argentino-conicet-y-merck-fortalecen-lazos-para-la-tercera-ediciyin-del-...

En un acto realizado en la Embajada de Alemania, las instituciones invitaron a participar del concurso que busca apoyar la ciencia argentina para el bien común y el avance de la tecnología. La...



([https://servedby.revive-adserver.net/cl.php?bannerid=53604&zoneid=10511&](https://servedby.revive-adserver.net/cl.php?bannerid=53604&zoneid=10511&sig=577d617a2cbaeffe616c7094cd60ea14d6d8dc2db9494d8aa95be58ab31bb74e&oadest=https%3A%2F%2Fwww.maculart.com%2Fes%2F)

[sig=577d617a2cbaeffe616c7094cd60ea14d6d8dc2db9494d8aa95be58ab31bb74e&oadest=https%3A%2F%2Fwww.maculart.com%2Fes%2F](https://servedby.revive-adserver.net/cl.php?bannerid=53604&zoneid=10511&sig=577d617a2cbaeffe616c7094cd60ea14d6d8dc2db9494d8aa95be58ab31bb74e&oadest=https%3A%2F%2Fwww.maculart.com%2Fes%2F))

Lo más leído

Menarini lanza Quofenix para el tratamiento de las infecciones bacterianas agudas de la piel y los tejidos blandos (</noticias/53599-menarini-lanza-quofenix-para-el-tratamiento-de-las-infecciones-bacterianas-agudas-de-la-piel-y-los-tejidos-blandos.html>)

👁 778 lecturas

Nuevo fármaco 'made in Spain' que logra reducir el número de recaídas en pacientes con cáncer de mama en estadio iniciales con alto riesgo (</noticias/53579-nuevo-farmaco-made-in-spain-que-logra-reducir-el-numero-de-recaidas-en-pacientes-con-cancer-de-mama-en-estadio-iniciales-con-alto-riesgo.html>)

👁 763 lecturas

Casen Recordati obtiene la licencia para la comercialización de Rizmoic en España (</noticias/53583-casen-recordati-obtiene-la-licencia-para-la-comercializaciyin-de-rizmoic-en-espaya.html>)

👁 712 lecturas

Kern Pharma lanza Redisac, complemento alimenticio que previene el malestar tras el exceso de comida y bebida (</noticias/53559-kern-pharma-lanza-redisac-complemento-alimenticio-que-previene-el-malestar-tras-el-exceso-de-comida-y-bebida.html>)

👁 682 lecturas

María Díaz Lorente se une a Boehringer Ingelheim España como directora médica y de I+D+i (</noticias/53615-marya-dyaz-lorente-se-une-a-boehringer-ingelheim-espaya-como-directora-my dica-y-de-idi.html>)

👁 679 lecturas

Veintidós nuevos medicamentos genéricos y uno innovador autorizados en México por Cofepris (</noticias/53548-veintidys-nuevos-medicamentos-genyricos-y-uno-innovador-autorizados-en-myxico-por-cofepris.html>)

👁 540 lecturas

Estefanía Yáguez, nueva responsable del Departamento de CE&O de Biogen España (</noticias/53598-estefanya-yyogyez-nueva-responsable-del-departamento-de-ceo-de-biogen-espaya.html>)

👁 539 lecturas

11 startups del sector Health, finalistas de South Summit Madrid 2023 (</noticias/53545-11-startups-del-sector-health-finalistas-de-south-summit-madrid-2023.html>)

👁 512 lecturas

Nacex y ASDENT recogen más de 100 toneladas de tapones de plástico para luchar contra la enfermedad de Dent (</noticias/53562-nacex-y-asdent-recogen-myos-de-100-toneladas-de-tapones-de-plyostico-para-luchar-contrala-enfermedad-de-dent.html>)

👁 459 lecturas

Pfizer y Thermo Fisher Scientific se asocian para ampliar el acceso a pruebas basadas en secuenciación de próxima generación para personas con cáncer en mercados internacionales (</noticias/53597-pfizer-y-thermo-fisher->

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

La rara mutación genética que retrasa el alzhéimer "no evita la enfermedad"

La neuróloga Raquel Sánchez defiende que la resistencia puede ser debida a la combinación de varios factores



Raquel Sánchez, Coordinadora del Grupo de Estudio de Conducta y Demencias de la Sociedad Española de Neurología (SEN).



17 may 2023. 17.25H

SE LEE EN 3 MINUTOS

POR [XAVIER MAGRANER](#)

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

La ciencia ha identificado por segunda vez un caso de **una persona resistente al alzhéimer**, gracias a una **mutación genética** que permitió retrasar los síntomas de la enfermedad con el paso del tiempo. Este hito ha llegado a ser publicado en la prestigiosa revista científica *Nature Medicine*, abriendo un camino para buscar un tratamiento contra la enfermedad. Pese a este importante avance, **Raquel Sánchez**, coordinadora del Grupo de Estudio de Conducta y Demencias de la Sociedad Española de Neurología (**SEN**), hace un llamamiento a la cautela y confirma a *Redacción Médica* que "aunque retrasa la edad de inicio de los síntomas, **no evita la enfermedad**".

La [variante genética que genera resistencia al alzhéimer](#) se encontró en un hombre ya fallecido procedente de la región de la actual **Antioquía** (Colombia) por un grupo de investigadores colombianos, estadounidenses y alemanes. Tal y como reafirma la neuróloga, “la persona sufría una mutación conocida como **Paisa**, que genera alzhéimer a partir de los 45 años. Pese a ello, en este caso los síntomas empiezan más tarde. Esta rareza es debido al extraordinario **efecto protector** de una mutación en el **gen APOE**”.

Una de las principales advertencias realizadas por la especialista es que **no se puede responsabilizar la protección y resistencia frente al alzhéimer** únicamente a la **variante protectora**: “No es seguro que este retraso sea exclusivo, existe la posibilidad de que sea consecuencia de varias variantes o factores de vida. Cada sujeto es diferente y hay muchos condicionantes”.

"No es seguro que el retraso del alzhéimer sea exclusivo de la variante protectora"

La especialista recuerda que existen **diferentes variantes entre las personas** y los investigadores escogieron esta en concreto del cerebro estudiado “**sin estar seguros** de que sea la que genera esta resistencia. La mutación fue escogida porque se sabía que **estaba implicada en la enfermedad**. No se han analizado otros factores, además de los genéticos son importantes los estilos de vida. El mecanismo de resistencia puede ser la combinación de varios factores y no solamente de esta variante”.

Amilina, proteína implicada en el alzhéimer

El descubrimiento de la variante genética no significa para Sánchez que “la persona no sufra alzhéimer. El cerebro muestra signos de sufrir la patología y hay rastro de **amilina**, proteína ya conocida e implicada en procesos relacionados con la enfermedad. A nivel científico tiene relevancia, aunque a nivel de la población en general no genera un gran cambio de paradigma. **Se retrasa la sintomatología**, pero la enfermedad acaba apareciendo”.

"A nivel científico tiene relevancia, aunque a nivel de la población en general no genera un gran cambio de paradigma"

Hasta la fecha se desconoce hasta qué punto es muy o poco frecuente que suceda esta resistencia en personas que padecen la variante genética, por lo que la neuróloga aboga por “**analizar la cantidad de personas que sufre Paisa** en casos de alzhéimer y contienen esta resistencia. El análisis de casos únicos llega a aportar conocimientos y siempre ayudan a la investigación”.

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

a golpe de bit

**A GOLPE DE BIT**Avances
contra el
alzhéimer:
encías y
proteínas
TAU17/05/2023 **27:40**

En las últimas horas se han dado a conocer varios **avances científicos que acercan la enfermedad del alzhéimer**, que registra 40.000 nuevos casos diagnosticados en España cada año. El neurólogo presidente de SEN, la Sociedad Española de Neurología, **José Miguel Láinez**, y el también neurólogo y miembro de SEN, **Ángel Martín**, analizan la trascendencia de hallazgos que confirman, por ejemplo, que la periodontitis o infección de las encías aumenta el riesgo de padecer alzhéimer. También explican la expansión de la proteína tóxica TAU por el cerebro o el papel que pueden

-27:40

IR AL DIRECTO

A GOLPE DE BIT

Avances contra el alzhéimer: encías y proteínas TAU

a golpe de bit en radio 5



**A GOLPE DE BIT EN
RADIO 5**

Avances contra el alzhéimer

17/05/2023 **05:21**

Las personas que tienen infección de encías o periodontitis podrían tener el doble de riesgo de padecer alzhéimer, según un estudio realizado por la Sociedad Española de Periodoncia (SEPA) y por la Sociedad Española de Neurología (SEN). Sobre éste y otros avances científicos sobre esta enfermedad neurogenerativa conversamos con el doctor Ángel Martín, miembro de la SEN y neurólogo del Hospital La Paz, de Madrid.

-5:21

IR AL DIRECTO

A GOLPE DE BIT EN RADIO 5
Avances contra el alzhéimer



a media mañana

**A MEDIA MAÑANA**

Faltan recursos en la lucha contra el alzheimer

17/05/2023 **51:30**

800.000 personas sufren alzheimer en España. Su lucha fue abordada ayer en el Senado y hoy en "A media mañana" hablamos de la enfermedad desde el punto de vista médico, científico y cotidiano con el doctor Jordi Camí, vicepresidente de la Fundación Pasqual Maragall; con la doctora Raquel Sánchez Valle, coordinadora grupo de estudio de conducta y demencias de la Sociedad Española de Neurología y con Mariló Almagro, presidenta de la Confederación Española de Alzheimer. Luego en "El Patio" con Natalia Sánchez preguntamos a los oyentes ¿qué canción les hubiera gustado componer? visto

-51:30[IR AL DIRECTO](#)

A MEDIA MAÑANA

Faltan recursos en la lucha contra el alzheimer

Servicio de Información sobre Discapacidad

Las personas con periodontitis pueden tener casi el doble de riesgo de padecer Alzheimer y el triple de sufrir un ictus isquémico



Fecha

12/05/2023



Medio

Todo Disca



Facebook



Twitter



LinkedIn

La **periodontitis** no solo aumenta el riesgo de padecer **ictus isquémico** y **demencia** de tipo **Alzheimer**, sino que también se 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 intervención sobre el efecto del **tratamiento periodontal como medida preventiva primaria o secundaria de ictus y demencia**.

Asociación epidemiológica

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)”; además, como apunta la Dra. Ana Frank, jefe de Servicio de Neurología del Hospital Universitario La Paz (Madrid) e integrante del grupo SEPA-SEN “esta enfermedad de las encías resulta especialmente habitual entre la población anciana, aunque generalmente pasa desapercibida y/o no se le presta la suficiente atención”.

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”.

En concreto, en la enfermedad cerebrovascular isquémica, existe evidencia experimental sobre cómo la respuesta inmunoinflamatoria crónica de la periodontitis desencadenaría un estado protrombótico de hipercoagulabilidad y de disfunción del 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 ‘neurológicos’ del tratamiento periodontal

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 cepillado dental diario, la visita regular al odontólogo,...)”.

Mensajes para odontólogos, neurólogos y población 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”. Por otro lado, 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!”.

Fructífera colaboración

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”.

Día de la Salud de las Encías 2023

La presentación de este documento de consenso SEPA-SEN se lleva a cabo en el marco de la celebración del Día de la Salud de las Encías 2023, una actividad que tiene lugar el 12 de mayo e iniciada por SEPA en España en 2014 y que actualmente se celebra en más de 40 países, de la mano de la Federación Europea de Periodoncia (EFP). Este año cuenta con el lema “Unas encías sanas te sientan bien. ¡Protégelas!”.

El **Día de la Salud de las Encías 2023** busca aumentar la conciencia pública sobre la importancia de prevenir, detectar temprano y diagnosticar correctamente, así como tratar con éxito, las enfermedades de las encías como la periodontitis, una afección crónica generalizada que a menudo se asocia con enfermedades sistémicas grave



Quizás te interese:

Tertulias para combatir el Alzheimer

14/03/2023

Alzheimer León ha iniciado hoy un nuevo proyecto que buscará desarrollar herramientas frente al Alzheimer a través de las tertulias y los encuentros sociales. Se llama 'Nuestras tertulias' y es un ciclo impulsado por la asociación gracias al respaldo de Fundación CEPA.

[Seguir leyendo](#)

La depresión, el síntoma más frecuente del Alzheimer

13/01/2023

El próximo 13 de enero se conmemora el Día Mundial de Lucha contra la Depresión. Con tal motivo la Confederación Española de Alzheimer (CEAFA) ha

[Seguir leyendo](#)



CENTRO MÉDICO TEKNON

Grupo  quirónsalud

Blog salud y bienestar

TU SALUD ES LO QUE
CUENTA

17 de MAYO, 2023 | NEUROLOGÍA

Cefalea y migraña. ¿Cuál es la diferencia?

Según la Sociedad Española de Neurología, en España 1,5 millones de personas sufre migraña crónica y experimenta dolor de cabeza más de 15 días al mes. Hoy hablamos de esta enfermedad y cómo diferenciarla de un dolor de cabeza común..



Autor

**Juan Bernardo
Gómez Galván***Neurólogo*

Pide cita sin compromiso

Nombre *

Apellidos *

DNI/NIE *

Correo electrónico *

a media mañana



A MEDIA MAÑANA

"El
alzhéimer
no es
inevitable"

17/05/2023 31:23

800.000 personas padecen **alzhéimer** en España. Ayer se abordó su situación en el Senado desde el punto de vista médico, científico y cotidiano con el doctor **Jordi Camí**, vicepresidente de la Fundación Pasqual Maragall; la doctora **Raquel Sánchez Valle**, coordinadora del grupo de estudio de conducta y demencias de la Sociedad Española de Neurología, y **Mariló Almagro**, presidenta de la Confederación Española de Alzhéimer.

-31:23

IR AL DIRECTO

A MEDIA MAÑANA
"El alzhéimer no es inevitable"

INBOX

LA FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ ACOGE LA CELEBRACIÓN DEL VI FORO DEBATE MULTIDISCIPLINAR EN TROMBOSIS

VI Foro Debate Multidisciplinar en Trombosis, donde se discutieron las últimas tendencias en el tratamiento antitrombótico, la importancia de la anticoagulación, las dificultades en la implementación de recomendaciones actuales y la necesidad de la participación activa de los pacientes en el manejo de su enfermedad



Por **Voz Libre** Publicada 12 de mayo de 2023



PUBLICIDAD

Actualmente se calcula que en España hay un millón de personas anticoaguladas, una cifra que aumentará en los próximos años debido al envejecimiento de la población. Con el objetivo de que todos los profesionales implicados en este ámbito de la medicina conozcan cuál es el manejo óptimo del tratamiento antitrombótico periprocedimiento, el Aula Magna de la **Fundación Jiménez Díaz** acogió ayer la celebración del **VI Foro Debate Multidisciplinar en Trombosis**, organizado de manera conjunta por la Sociedad Española de Trombosis y Hemostasia (SETH), la Sociedad Española de Cardiología (SEC), el Grupo de Estudio de Enfermedades Cerebrovasculares (GEECV) de la Sociedad Española de Neurología (SEN) y la Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI).

Por eso, y coordinado por los Doctores **Pilar Llamas Sillero**, jefa del Servicio de Hematología y Hemoterapia del Hospital Universitario Fundación Jiménez Díaz y vicepresidente

SON TENDENCIA

- 1 La Fundación Jiménez Díaz acoge la celebración del VI Foro Debate Multidisciplinar en Trombosis
- 2 Turquía se prepara para la segunda vuelta de las elecciones, que enfrenta a Erdogan con Kılıçdaroğlu
- 3 Google refuerza la Inteligencia Artificial en Android y Bard en la conferencia I/O para desarrolladores
- 4 Zelenski fortalece lazos militares con la Unión Europea y Reino Unido se compromete a entrenar pilotos ucranianos
- 5 La terapia focal con electroporación y fusión de imagen es capaz de destruir el cáncer de próstata

PUBLICIDAD

Jiménez Díaz y vicepresidenta de la SETH; **María del Mar Freijo Guerrero**, del Servicio de Neurología del Hospital Universitario de Cruces (Barakaldo); **Francisco Martín Ortuño**, del Servicio de Cardiología del Hospital Universitario Virgen de la Arrixaca (Murcia); y **Miguel Martín Asenjo**, del Servicio de Medicina Interna del Hospital Clínico Universitario de Valladolid, el encuentro se celebró bajo el título “Presente y perspectivas futuras para mejorar la calidad del tratamiento antitrombótico periprocedimiento”.

Un análisis que el **Doctor Martín** abrió recordando que en la actualidad los fármacos anticoagulantes de acción directa (ACODs) no están financiados en el campo de la trombosis, y urgiendo a las administraciones a “agilizar la financiación de los mismos, dado que han demostrado mayor seguridad que los fármacos utilizados actualmente, especialmente en el caso de la reducción de hemorragias mayores”.

Manejo de la anticoagulación

Como novedad este año se puso sobre la mesa el manejo de la anticoagulación en los pacientes que van a ser sometidos a cirugías y procedimientos. “Valoramos el riesgo de los mismos, la atención previa y también la posterior. Para ellos repasamos las guías actuales y los problemas de implementación en el sistema sanitario actual”, dijo el **Doctor Martín**, que moderó junto a la **Doctora Llamas**, la primera mesa del encuentro.

En esta primera parte, el **Doctor Luis David Vivas Balcones**, del Servicio de Cardiología del Hospital Clínico San Carlos (Madrid), revisó los datos del registro multidisciplinar REQXAA y se refirió, entre otros aspectos, al uso de nuevas tecnologías, como las apps móviles, al hablar de herramientas útiles que “ayudarán mucho a implementar nuevos protocolos de actuación” en este ámbito de la medicina tan multidisciplinar.

Por su parte, la **Doctora Llamas**

señaló que el número de pacientes tratados con fármacos antitrombóticos (anticoagulantes y/o antiagregantes) aumenta cada año. “Posiblemente muchos de estos pacientes requerirán a lo largo de su vida de algún procedimiento quirúrgico o intervencionista que precise la interrupción de la terapia contra la trombosis. A pesar de contar con recomendaciones para el manejo perioperatorio de los fármacos antitrombóticos, el estudio REQXAA pone de manifiesto que, en un alto porcentaje de los casos, este manejo es inadecuado”, puntualizó.

Prevención

El manejo de la terapia antitrombótica en el ictus agudo fue otro de los temas abordados en el encuentro. En este sentido, el **Doctor Ignacio Casado Naranjo**, del Servicio de Neurología del Hospital San Pedro de Alcántara (Cáceres), introdujo esta enfermedad como heterogénea tanto en su etiopatogenia como en su evolución.

Su ponencia se enmarcó en la fase aguda del ictus, cuyos límites abarcan desde las 24 horas hasta los 7 días desde su inicio, “un periodo en el que deberíamos conocer su causa e iniciar las medidas de prevención para evitar nuevos eventos”. En este punto, añadió que “el tratamiento contra la trombosis es un pilar fundamental para este objetivo y las guías de práctica clínica nos orientan sobre su utilización”.

En esta primera parte del foro también participó la **Doctora Rosa Vidal Laso**, del Servicio de Hematología y Hemoterapia de la Fundación Jiménez Díaz de Madrid, que dedicó su ponencia a una revisión crítica sobre lo que aportan los nuevos documentos consenso. Por su parte, la **Doctora Olga Madridano Cobo**, del Servicio de Medicina Interna del Hospital Infanta Sofía (Madrid), trató las dificultades en la implementación de las recomendaciones actuales.





De izq. a dcha, los dres. María del Mar Freijo Guerrero, Pilar Llamas Sillero, Francisco Martín Ortuño y Miguel Martín Asenjo, coordinadores del encuentro.

Tratamiento

Durante el foro se celebró también la mesa redonda titulada “¿Hacia dónde vamos en el manejo del tratamiento antitrombótico periprocedimiento?”, en la que la **Doctora Olga Gavín Sebastián**, del Servicio de Hematología del Hospital Clínico Universitario Lozano Blesa (Zaragoza), destacó que las unidades clínicas de anticoagulación se iniciaron hace más de dos décadas para centralizar, estandarizar y mejorar el cuidado de los pacientes anticoagulados mostrando un claro beneficio clínico.

“Hoy en día, con la aparición de los anticoagulantes orales de acción directa, las unidades clínicas de anticoagulación se están reconvirtiendo en unidades de tratamiento

anticoagulante”, puntualizó.

Patología compleja

Por su parte, el **Doctor Juan Carlos López Fernández**, del Servicio de Neurología del Hospital Universitario Doctor Negrín (Gran Canaria), analizó en esta mesa el síndrome antifosfolípido como una más entre las múltiples causas del ictus. “Se trata de una patología compleja y poco frecuente, pero que afecta a un segmento joven de la población. El interés radica en que la expresión clínica es variable en lo relativo a la gravedad, el diagnóstico es difícil y con frecuencia es necesario diferirlo en el tiempo, ya que requiere una confirmación de laboratorio a las 12 semanas del evento índice, salvo que esté diagnosticado previamente”.

El **Doctor José Miguel Rivera Caravaca**, de la Universidad de Murcia y del Servicio de Cardiología del Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, dedicó su intervención a la enfermería especializada en tratamiento contra la trombosis. Al respecto, subrayó su

... respectos, subraya su importancia, ya que “las enfermeras son por lo general el primer profesional sanitario que se encuentra el paciente, así como uno de los perfiles más accesibles y que más confianza generan en ellos”.

De hecho, según este especialista en el campo de las patologías con elevado riesgo de la trombosis son muchos los estudios que demuestran que consultas monográficas y especializadas coordinadas por enfermeras (por ejemplo, de fibrilación auricular) se traducen en unos buenos resultados clínicos.

La asistencia compartida en servicios quirúrgicos fue otro tema abarcado en el encuentro. Para el **Doctor Eduardo Montero Ruiz**, del Servicio de Medicina Interna del Hospital Universitario Príncipe de Asturias (Alcalá de Henares), “es una forma de organizar la asistencia a los enfermos hospitalizados en la que un internista, además del especialista correspondiente, les atiende conjuntamente. Este sistema está demostrando múltiples beneficios de todo tipo: asistenciales, económicos,

en servicios quirúrgicos y en servicios médicos”.

La visión de los pacientes

El foro ha dedicado, como es habitual, una mesa específica para dar voz a los pacientes en torno al abordaje de la patología. En concreto, han estado presentes representantes de varias asociaciones de cáncer, valvulares, anticoagulados e ictus.

En la cita han participado **Marcos Martínez**, gerente del Grupo Español de Pacientes con Cáncer (GEPAC); **José Luis Blanco Ávila**, vicepresidente de la Asociación Española de Portadores de Válvulas Cardíacas y Anticoagulados (AEPOVAC); **Rafael Martínez**, presidente de la Federación Española de Asociaciones de Anticoagulados (FEASAN); e **Isis Daniela Sarmiento**, directora de Comunicación de la Asociación Madrileña de Pacientes Anticoagulados & Cardiovasculares (AMAC).

Para el **Doctor Martín** los

Para el **Doctor Martín**, los pacientes son la visión última de este tipo de iniciativas, por lo que deben tener voz y se les debe escuchar: “En mi opinión, deben participar en las decisiones clínicas. Estamos en una sociedad en la que la información es muy accesible. Sin embargo, la información contrastada y fiable, no es tan fácil de encontrar, por lo que la participación de los pacientes en este tipo de foros tiene un mayor interés”, dijo.

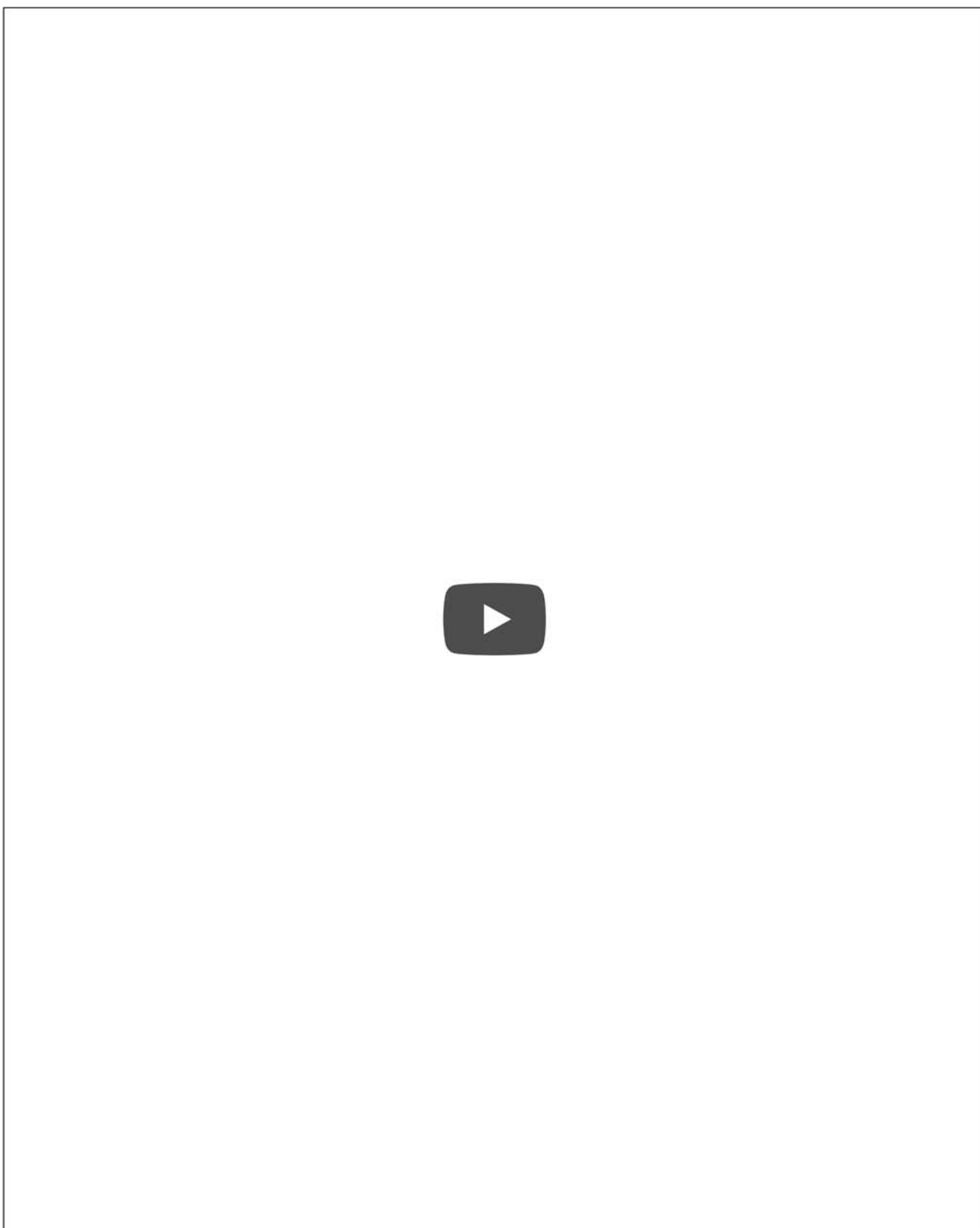
En la misma línea, la **Doctora Freijo** destacó la importancia de este punto de vista “porque conocer la visión del paciente es fundamental para poder mejorar nuestra práctica”. “En el futuro vamos hacia una mayor participación en el manejo de su enfermedad, incluido el tratamiento”, concluyó.

Más noticias sobre:
fundación jiménez díaz,
hematología, hemoterapia, inbox,
quirónsalud, trombosis

 Comentar



Buscar



Periodoncia-Cuidar de tus encías para cuidar tu salud general - Clinica Dental Almara Madrid



Clinica Dental Al...
23 suscriptores

Suscribirse



0



Compartir

