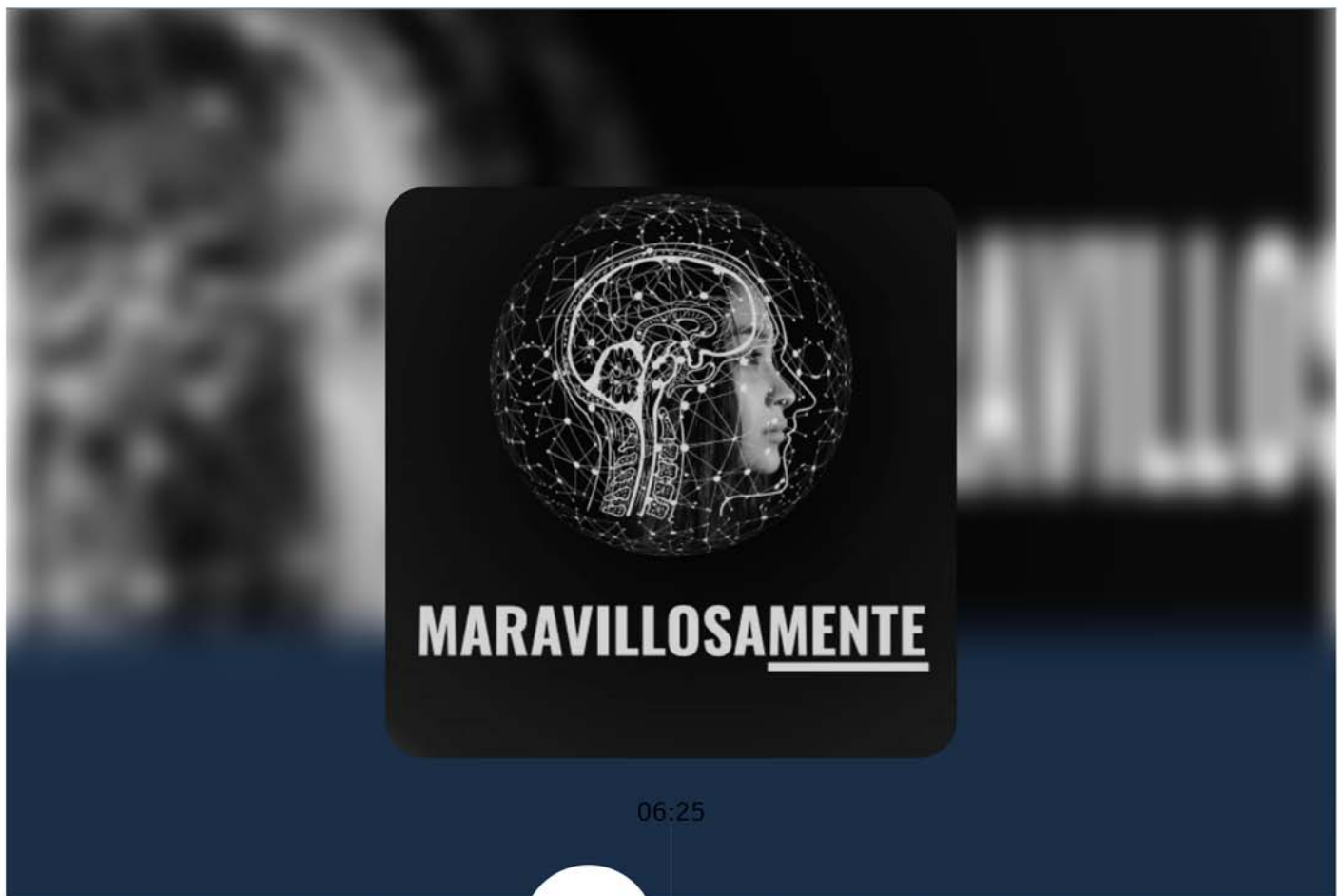




Aragón
Radio
en directo

Aragón
Radio
A la carta

Buscar



Maravillosamente

La somniloquia: cuando hablamos en sueños

12/04/2023

Es uno de los fenómenos más frecuentes durante el descanso. Hay personas que solo dicen palabras sueltas, pero otras son capaces de llevar una conversación estando dormido. Conocemos todos los

Privacidad

detalles de la somniloquia con la Dra. Ana Fernández Arcos, Coordinadora del Grupo de Estudio del Sueño de la Sociedad Española de Neurología.

[Ver todos los episodios](#)

Destacados

[Ver todos](#)



Mejores amigos



El Palacio de la Aljafería

Todos nuestros Podcast

- #ADBASKET
- 8Mujeres
- Abismo
- Agora: Grandes entrevistas
- Alfonso I El Batallador
- Antecesor Podcast
- Aragoneses en Aragón
- Aragón de cine
- Aragón Mágico
- Astronomía con Iosu Redín
- Bandas Sonoras
- Bosnerau
- Checkpoint
- Cien años de Miguel
- Privacidad
- Diccionario para "Boomers"
- Dolce Vila, Dolce Vita
- El Cine con Alfredo Moreno
- El Mapa del Tesoro
- El Monstruo
- El Palacio de la Aljafería
- El sillón de terciopelo verde
- El Tranvía Verde
- El viaje de Ixeya
- La conquista del voto femenino
- La Estación de Canfranc
- La Noche de los Héroeos
- La Noche Negra Podcast
- La Torre de Babel
- Leyendas de la Música
- Lo Mejor de la Vida es Gratis
- Los Intocables
- Los secretos de
- Qué año aquel
- Quédate con la copla
- Radio a La Fresca
- Radionovelas Matemáticas
- Reinas, Damas y Señoras
- Semana Santa en Aragón
- Sentados a la mesa de Buñuel
- Siempre #8M
- Somarda Nev



HOME > PACIENTES

ENTREVISTA EN CONSALUD TV

Las unidades de Cefalea y la llegada de los anti-CGRP, claves en el manejo de la migraña

El especialista de la Unidad de Cefaleas del Hospital la Fe de Valencia, Samuel Díaz, plantea en ConSalud TV cuáles son los retos en España en el abordaje de la migraña.



Doctor Samuel Díaz

3 min



Marta Gómez



Esta web utiliza 'cookies' propias y de terceros para ofrecerte una mejor experiencia y servicio. [Más información](#) ACEPTO

12.04.2023 - 17:45

La **migraña** es una enfermedad neurológica que afecta en España a más de cinco millones de personas. Tal y como señala en una entrevista para **ConSalud TV** el especialista de la **Unidad de Cefaleas del Hospital Universitario y Politécnico de la Fe de Valencia, Samuel Díaz Insa**, no se trata solo de un dolor de cabeza, sino que va acompañado de otra serie de síntomas que convierten a esta patología en una enfermedad altamente discapacitante. De hecho, según la Sociedad Española de Neurología, la migraña es **una de las principales causas de discapacidad en todo el mundo**.

Afecta así a ámbitos como el laboral y el social. "Con una crisis de migraña, los pacientes no están para salir a cenar o estar con los niños en el parque y, por supuesto, se ven muy mermados en el mundo laboral. De hecho, hay datos que muestran que quienes tienen muchas migrañas cuentan con menos recursos económicos porque no llegan a acceder a los mismos puestos de trabajo que los pacientes que no sufren su cronicidad".

La migraña no es solo un dolor de cabeza, este va acompañado de otra serie de síntomas que convierten a esta patología en una enfermedad altamente discapacitante

Para esta enfermedad, especialmente femenina, ya que **el 80% de las personas que la sufren son mujeres**, contar con una detección temprana es esencial. No obstante, más de un 40% está sin todavía diagnosticar. "Los motivos de este infradiagnóstico se deben a que muchas veces el paciente no da la importancia suficiente al dolor de cabeza. A su vez, desde Primaria, al tratarse de una patología que no pone en peligro la vida del paciente, en ocasiones no se le presta tanta atención. Debería haber un plan de acción contra la migraña a nivel de Atención Primaria", señala este especialista.

SU ABORDAJE: FALTA DE UNIDADES DE CEFALEA

El doctor Samuel Díaz lleva ya más de 9 años en la Unidad de Cefaleas del Hospital Universitario y Politécnico de la Fe. Para los pacientes con migraña llegar a este tipo de unidades supone un cambio muy grande. Sin embargo, en España solo hay siete u ocho unidades de cefalea, lo que en palabras de este especialista, es un número muy bajo y anima a que se potencie su creación.

Este tipo de unidad supone un antes y un después para los afectados. Según explica el Dr. Díaz, **"se sienten muy bien atendidos y comprendidos. Recuperan su vida"**. Para lograrlo, estas unidades a las que acceden principalmente pacientes muy graves, con mucha cronicidad y discapacidad, disponen de todo tipo de técnicas y de un abordaje multidisciplinar que mejora su manejo.

"En España solo hay siete u ocho unidades de Cefalea. Es necesario potenciar su creación"

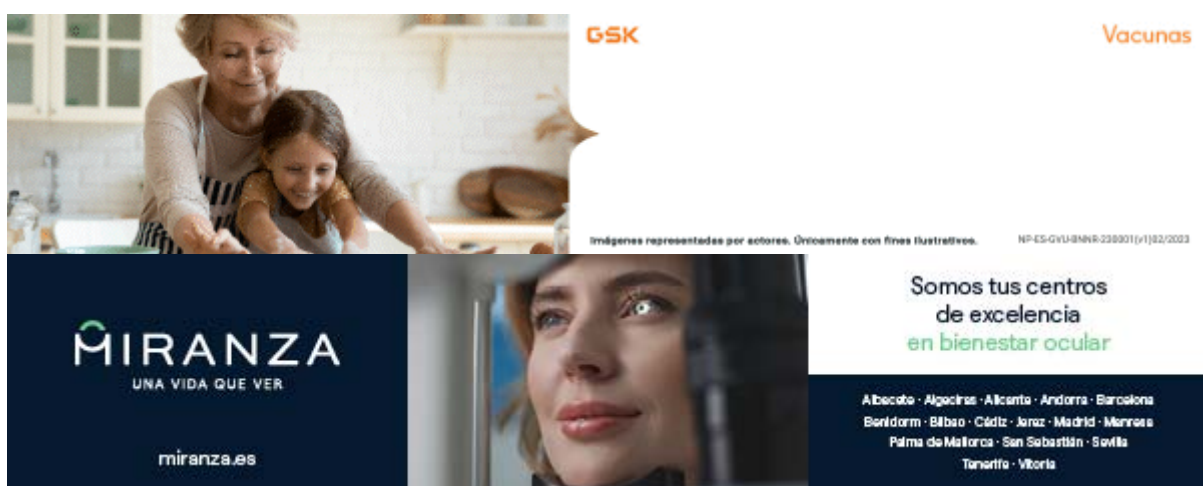
Precisamente, las distintas técnicas y tratamientos disponibles permiten acabar con uno de los principales obstáculos del enfermo con migraña: el **sobreuso de medicamentos**. Y de esta manera el paciente puede acceder a los **fármacos**

En esta línea, Díaz destaca la llegada estos últimos años de los **anticuerpos monoclonales anti-CGRP**. Estos fármacos previenen los brotes de migraña, además de dar respuesta al dolor, lo que permite mejorar la calidad de vida de los pacientes y resuelve el problema del uso de los medicamentos sintomáticos.

Entre ellos, se encuentra eptinezumab. Este fármaco intravenoso cuenta con importantes ventajas, según ha explicado el especialista. Por un lado, su rapidez al tratarse de un medicamento intravenoso, el cual solo requiere inyectarse cada tres meses, y su aplicabilidad en todo tipo de paciente con migraña que requiera un preventivo, junto a su efectividad.

Para Díaz, la llegada de estos anticuerpos monoclonales constituye la última gran revolución en los tratamientos para la migraña.

Porque salud necesitamos todos... **ConSalud.es**



GSK **Vacunas**

Imágenes representadas por actores. Únicamente con fines ilustrativos. NP-ES-GVU-8MNR-238001(v1)02/2023

MIRANZA
UNA VIDA QUE VER
miranza.es

Somos tus centros de excelencia en bienestar ocular

Albacete · Algeciras · Alicante · Andorra · Barcelona
Benidorm · Bilbao · Cádiz · Jerez · Madrid · Marrakech
Palma de Mallorca · San Sebastián · Sevilla
Tenerife · Vitoria



(/component/banners/click/280)



(/component/banners/click/188)

WorldDiagnosticsNews®

Análisis > Búsqueda > Selección
> Elección > Seguimiento

Trabajamos en equipo con su empresa para multiplicar sus resultados.

(/component /banners /click/359)

Nuevos tratamientos para el Parkinson Las enfermedades neurológicas acaparan ya el 11 % de la investigación biomédica

Publicado: Miércoles, 12 Abril 2023 09:23



WorldDiagnosticsNews

HÉROES

YO BIOQUIMICA

(Madrid).- La investigación biomédica ha puesto el foco en las enfermedades neurológicas, que actualmente concentran el 11 por ciento de los esfuerzos innovadores. En total, son 699 los productos bajo investigación en el área neurológica, según los datos de Iqvia.

En concreto, **el Parkinson es, tras el Alzheimer, una de las enfermedades neurológicas que acapara más investigación biomédica a nivel global.** Así se desprende del último informe de Tendencias globales en I+D (<https://www.iqvia.com/form-pages/institute-gated?redirectUrl=%2f-%2fmedia%2fiqvia%2fpdfs%2finstitute-reports%2fglobal-trends-in-r-and-d-2023%2fiqvia-institute-global-trends-in-rd-2023-forweb.pdf&title=IQVIA+Institute+Global+Trends+in+RD+2023+forWeb>) publicado por la consultora Iqvia en febrero de 2023.

El Parkinson se caracteriza por la degeneración de las neuronas en la sustancia negra del cerebro, cuya consecuencia fundamental es la alteración del control del movimiento. Sin embargo, la afectación no es únicamente motora, existen otros síntomas que van desde la depresión a los trastornos cognitivos, el dolor o problemas de deglución, según los datos de la Sociedad Española de Neurología (SEN)

Investigación biomédica en enfermedades neurológicas

Así, y con datos de 2022, hay 96 productos bajo investigación con el fin de tratar esta patología crónica y progresiva, que afecta a más de siete millones de personas en todo el mundo y que el 11 de abril celebra su Día Mundial.

En España, desde 2018 los datos del Registro Español de Estudios Clínicos (REEC) recogen **45 ensayos enfocados a tratar el Parkinson**. Estos ensayos clínicos son fundamentales para muchos pacientes con enfermedades neurológicas. No obstante, gracias a ellos pueden acceder a medicamentos innovadores de forma temprana y mejorar su calidad de vida.

Cabe recordar que, en nuestro país, se estima que son unas 150.000 las personas afectadas de Parkinson. Sin embargo, hasta un tercio de los nuevos casos está sin diagnosticar. Son datos de la SEN (<https://elmedicointeractivo.com/la-prevalencia-del-parkinson-se-ha-duplicado-en-los-ultimos-25-anos/>), que advierte de que el aumento de la esperanza de vida hace prever que la incidencia se triplique en los próximos 30 años.

Fuente: El Médico Interactivo

Siguiente (</noticias/40632-dia-mundial-del-parkinson-la-deteccion-temprana-con-biomarcadores-permite-ralentizar-la-evolucion-del-parkinson>)

WorldDiagnosticsNews®

Este sitio está registrado como propiedad intelectual de Diagnostics News ©.

Cualquier consulta o sugerencia dirijase a la siguiente casilla de correo:

contact@diagnosticsnews.com (<mailto:contact@diagnosticsnews.com>)

VISION ABSOLUTA DEL NEGOCIO. SIMPLEMENTE OFRECEMOS UN SERVICIO INTEGRAL Y PERFECCIONADO,

Ingresar

PARA CLIENTES SOFISTICADOS COMPROMETIDOS CON LA EXCELENCIA."



DROGUERIA SUR S.A. (/ds/pages)

Somos una droguería integral, de capitales independientes, fundada en el año 1970 en la ciudad de Bahía Blanca, provincia de Buenos Aires. [¿Todavía no sos cliente? Hacé click acá \(/ds/clientes_altas/add\)](#) para serlo.

Con flota propia y planta automatizada de 7000m2 ubicada en el corazón céntrico de la ciudad, abastecemos diariamente a 7 provincias: Buenos Aires, La Pampa, Neuquén, Río Negro, Chubut, Santa Cruz y Tierra del Fuego.

Contamos con un staff de más de 200 colaboradores que hacen posible que cada día los 1400 clientes activos de la droguería, reciban sus pedidos.

Con la misión de brindar un servicio diferente y perfeccionado, distribuimos mensualmente más de 2.000.000 de unidades, recorriendo aproximadamente 163.000 kilómetros lo que equivale a 5 vueltas al mundo.

Integralidad:

Comercializamos todos los productos existentes en el mercado, ya sean ambulatorios, etc, tratamientos especiales, oncología, perfumería, accesorios, etc.

SOBRE NUESTROS SERVICIOS

- Atención personalizada y servicio diseñado a medida.
- Asesoramiento sobre compras iniciales y mantenimiento de niveles óptimos de stock.
- Acreditación directa en cuenta corriente de las ventas con tarjeta de crédito/débito.
- Departamento de Telemarketing para toma de pedidos.
- Departamento exclusivo para venta de transfers y negocios especiales.
- Emisión mensual de revista con contenido de ofertas e información de interés general.
- Entregas diarias a 160 localidades.
- Sitio de E-commerce perfeccionado, intuitivo y amigable.
- Amplia disponibilidad de stock.
- Club de beneficios Comunidad Sur: canje de puntos por premios.

Novedades

Noticias Farmacéuticas y de Medio Ambiente.

La industria farmacéutica investiga casi un centenar de nuevos tratamientos para el Parkinson

Volver atrás
12/04/23

(http://www.drogueriasur.com.ar/ds/novedades/view/2776#novedades)
/send?

Un informe sobre tendencias globales de I+D subraya que la investigación biomédica.

DROGUERIA SUR S.A. (/ds/pages)

las enfermedades neurológicas acaparan ya el 11% de la

Ingresar

¿Todavía no sos cliente?

Hacé click acá (/ds/clientes_altas/add) para serlo.

El Registro Español de Estudios Clínicos (REEC) recoge 45 ensayos en España desde 2018 para encontrar nuevos fármacos frente a esta enfermedad.

El Parkinson es, tras el Alzheimer, la enfermedad neurológica que acapara más investigación biomédica a nivel global, según el último informe de Tendencias globales en I+D (<https://www.iqvia.com/-/media/iqvia/pdfs/institute-reports/global-trends-in-r-and-d-2023/iqvia-institute-global-trends-in-rd-2023-forweb.pdf>) publicado por la consultora Iqvia en febrero de 2023.

En concreto y con datos de 2022, hay 96 productos bajo investigación con el fin de tratar esta patología crónica y progresiva, que afecta a más de siete millones de personas en todo el mundo y que el 11 de abril celebra su Día Mundial.

El Parkinson se caracteriza por la degeneración de las neuronas en la sustancia negra del cerebro, cuya consecuencia fundamental es la alteración del control del movimiento. Sin embargo, la afectación no es únicamente motora, existen otros síntomas que van desde la depresión a los trastornos cognitivos, el dolor o problemas de deglución, según los datos de la Sociedad Española de Neurología (SEN).

En España se estima que son unas 150.000 las personas afectadas de Parkinson, aunque hasta un tercio de los nuevos casos está sin diagnosticar. Son datos de la SEN, que advierte de que el aumento de la esperanza de vida hace prever que la incidencia se triplique en los próximos 30 años.

La investigación biomédica ha puesto el foco en esta patología, que junto al resto de enfermedades neurológicas concentran el 11% de los esfuerzos innovadores. En total, son 699 los productos bajo investigación en el área neurológica, según los datos del informe de Iqvia. La depresión, la esclerosis múltiple, la esclerosis lateral amiotrófica o la esquizofrenia son otras de las enfermedades que acumulan más ensayos en esta área.

En España, desde 2018 los datos del Registro Español de Estudios Clínicos (REEC) recogen 45 ensayos enfocados a tratar el Parkinson, una enfermedad de la que aún no se conoce la causa, aunque se cree que puede ser una combinación de factores genéticos, derivados del envejecimiento o incluso ambientales.

Estos ensayos clínicos son fundamentales para muchos pacientes, ya que gracias a ellos pueden acceder a medicamentos innovadores de forma temprana y mejorar su calidad de vida.

La SEN recuerda la importancia de un diagnóstico temprano, que permite iniciar el tratamiento de esta enfermedad en las primeras fases y por tanto ayuda a mejorar la calidad de vida de los pacientes, prevenir complicaciones y minimizar la discapacidad a largo plazo.

FUENTE: PM Farma

CONTACTANOS

Nombre

Nombre *

Telefono

(http://www.drogueriasur.com.ar/ds/novedades/view/2776#novedades)
/send?



SANTIAGO

LA BANDA

LAS TERMAS

INTERIOR

POLÍTICA

POLICIALES

ECONOMÍA

PAÍS

MUNDO

PURA VIDA

DEPORTIVO

PUNTOS DE VISTA



EVOLUCIÓN

La detección temprana es clave para el tratamiento adecuado de la enfermedad



12 de Abril de 2023

Es una patología neurodegenerativa que la padecen aproximadamente 100. 000 argentinos. La presenta el 1% de la población mayor de 60 años.

Realizar una detección precoz, permite a los especialistas establecer un tratamiento adecuado para poder mejorar la calidad de vida de los pacientes que padecen **Parkinson**, de acuerdo a la experiencia de médicos neurólogos especialistas en la atención de esta patología que afecta al 1% de la población mayor de 60 años.

Según la **Organización Mundial de la Salud** (OMS), “la enfermedad de Parkinson es una afección degenerativa del cerebro asociada a síntomas motores y a otras complicaciones, como el deterioro cognitivo y las alteraciones sensoriales”.

Se trata de la patología más común de los trastornos de movimiento y la segunda enfermedad neurodegenerativa más frecuente, después del Alzheimer.

Con motivo de haberse recordado ayer el Día Mundial del Parkinson, el médico neurólogo santiagueño, **Dr. Miguel Jacobo**, sostuvo sobre esta enfermedad que, “si bien las causas exactas no se conocen, se sabe que existe una concurrencia de factores, fundamentalmente genéticos y ambientales, posiblemente tóxicos, que generan pérdida de determinados grupos neuronales con la consecuente alteración en la producción de ciertos neurotransmisores, fundamentalmente dopamina”.

“Su falta sería la responsable de los síntomas motores de la enfermedad, que son temblor de determinadas características, lentitud o pobreza de movimientos, rigidez y alteraciones del equilibrio. Es importante destacar que puede existir Parkinson sin temblor, y viceversa, no todos los temblores significan enfermedad de Parkinson”, explicó el profesional.

También puntualizó que “son importantes y de gran impacto en la calidad de vida del paciente los síntomas no motores, como insomnio, ansiedad, constipación, pérdida de olfato (uno de los primeros en presentarse), trastornos cognitivos y mentales, como depresión, voz baja, sudoración, entre otros”.

Diagnóstico

Jacobo indicó que el diagnóstico es esencialmente clínico, es decir, se determina



“No pocas veces ofrece dificultades, sobre todo en etapas iniciales. Algunas veces, ciertas expresiones de temblores esenciales y algunos parkinsonismos pueden inducir a confusión y retrasar el diagnóstico”, aclaró.

Respecto del tratamiento, indicó que en la actualidad ofrece más de una arista. “La farmacología, la estimulación cerebral profunda, la lesión de determinadas estructuras cerebrales (campo de la neurocirugía), las terapias físicas, talleres de neurorehabilitación, musicoterapia, psicología, nutrición. Si bien un abordaje multidisciplinario es óptimo, no todos los pacientes requieren de la totalidad de las opciones”.

En este punto, recalcó la importancia de la detección precoz de la enfermedad, ya que de esa manera, se podrá encarar un abordaje que permita mejorar la calidad de vida del paciente, ya que “siendo la enfermedad neurodegenerativa más frecuente después del **Alzheimer**, al igual que esta, no se cura, variando su progresión en años, de un paciente a otro. Existe solo un 5 por ciento de casos de Parkinson “familiares” o hereditarios”.

Los síntomas aparecen mucho antes que los indicios motores

El Parkinson es la segunda enfermedad neurodegenerativa más frecuente en el mundo, después del Alzheimer, y en la mayoría de los pacientes los síntomas aparecen mucho antes que los indicios motores, conocidos principalmente por temblores, advirtieron especialistas.

La falta de olfato, estreñimiento, alteraciones durante la etapa de sueño REM o sueño profundo y en el ánimo o depresión, como la aparición de dolor o trastornos cognitivos pueden indicar que el proceso de esta patología neurodegenerativa comienza en áreas profundas del cerebro y en el tronco cerebral, señaló Ricardo Maiola, médico del Programa de Parkinson y Movimientos Anormales del Hospital de Clínicas.

El especialista señaló que los síntomas motores que hacen al diagnóstico de esta enfermedad son temblor (de reposo), que son oscilaciones rítmicas de las manos que son asimétricas, la lentitud del movimiento (bradicinesia), al igual que las articulaciones, la rigidez (resistencia a la movilización pasiva de las articulaciones) y la inestabilidad postural.

Respecto de cuántas personas se encuentran afectadas por Parkinson, Maiola señaló que “no tenemos estadísticas oficiales, pero es la segunda enfermedad neurodegenerativa después del Alzheimer” y que “después de los 60 años aumenta la prevalencia, lo cual no



El Parkinson es una enfermedad de diagnóstico clínico, es decir, no hay ningún biomarcador o radiología que pueda certificar o descartar la enfermedad, sin embargo, hay estudios que permiten acercar o alejar la probabilidad del diagnóstico.

Jorge Mandolesi, jefe del departamento de neurocirugía de la **Fundación Favaloro**, indicó que la enfermedad se desarrolla por la falta de producción de dopamina, y que "cuando se agotó entre el 90% y 95% de las células que forman dopamina es cuando empiezan a manifestarse los síntomas".

Tratamientos

Para su tratamiento, los especialistas indicaron que se utilizan tratamientos farmacológicos y, en menor medida, tratamientos quirúrgicos, en donde aparece la estimulación cerebral profunda en dos áreas del cerebro, o también la colocación de un implante de electrodos en el cerebro.

"Los pacientes comienzan con la medicación en dosis bajas que va aumentando lentamente en la medida en la que los síntomas requieran más medicación", explicó Mandolesi.

Y aclaró que en el caso de una intervención quirúrgica, los electrodos que se introducen en el cerebro son muy delgados y se utilizan para restablecer el funcionamiento de los núcleos que están afectados por la falta de dopamina, dando un estímulo permanente "como si fuera un marcapasos".

Según el especialista, la evolución de la enfermedad es muy variable, no todos los pacientes tienen la misma velocidad en la progresión de los síntomas y que hoy en día existe una variedad de tratamientos para abordarla

"No hay que tener miedo a la enfermedad. No podemos hablar de cura porque se tratan los síntomas, pero esos síntomas son tratables", concluyó.

La enfermedad afecta de manera diferente a hombres y mujeres

La enfermedad de Parkinson es una afección en la que una parte del cerebro se deteriora. Puede provocar síntomas graves con el paso del tiempo. Un estudio que se llevó a cabo en



El estudio del proyecto Coppadis, fue impulsado por el Grupo de Estudio de Trastornos del Movimiento (GETM) de la Sociedad Española de Neurología, y los resultados fueron publicados en la revista Journal of Clinical Medicine.

Los investigadores encontraron evidencia de que la enfermedad de Parkinson no afecta de igual forma a hombres y mujeres. Este es el primer estudio realizado en España que analiza las diferencias por sexo con respecto a la enfermedad en una gran cohorte de pacientes.

Incluyeron a 410 hombres y 271 mujeres en el trabajo. Es uno de los mayores estudios realizados hasta la fecha en todo el mundo.

Según se desprende de ese estudio, los síntomas como depresión, fatiga y dolor son más frecuentes y/o severos en mujeres. Mientras que los síntomas como **hipomimia** (que implica la reducción de la expresión facial), problemas del habla, rigidez e hipersexualidad son más comunes en los hombres.

Además, y sobre todo a corto plazo, los hombres con enfermedad de Parkinson muestran una mayor tendencia a desarrollar una mayor discapacidad relacionada con los síntomas no motores de la enfermedad.

Mientras que las mujeres ven más afectada su capacidad funcional para realizar las actividades de la vida diaria. La percepción de pérdida de calidad de vida también es generalmente mayor en las **mujeres**.

Otra diferencia que muestra el estudio es que aparentemente las mujeres reciben, en general, dosis más bajas de medicación específica para la enfermedad de Parkinson, aunque ajustando la dosis por el peso, no se observan diferencias entre ambos géneros. Por el contrario, las mujeres consumen antidepresivos, benzodiazepinas y analgésicos con mayor frecuencia.



Complejidad del diagnóstico de las miopatías genéticas

El Instituto de Investigación Sanitaria imas12 del Hospital Universitario 12 de Octubre organiza el curso online 'Miopatías genéticamente determinadas'



El Médico Interactivo

12 de abril 2023. 12:53 pm



Con el objetivo de mejorar la formación de los profesionales sanitarios en el diagnóstico de las miopatías genéticas, el Instituto de Investigación del Hospital 12 de Octubre de Madrid (i+12) organiza el **curso online 'Miopatías genéticamente determinadas'** (https://campus.renovatiobiomedica.com/curso/miopatias_determinadas_geneticamente). El mismo está avalado por la Sociedad Española de Neurología (SEN) y la Asociación Española para el estudio de los errores congénitos del metabolismo (AECOM). Además, cuenta con el apoyo del CIBERER y de FENIN, y tiene a Renovatio Biomédica como secretaria técnica.

Actualmente, dada la baja prevalencia y gran variabilidad clínica de estos trastornos, alcanzar un diagnóstico de las miopatías genéticas certero es un proceso complejo. Además del conocimiento de las diferentes miopatías de base genética, son necesarias **competencias específicas en el área de la neuropatología, la neurofisiología y, en especial, la genética**, para ser capaces de dirigir con éxito la estrategia diagnóstica e interpretar de manera adecuada los resultados. El gran desarrollo de la tecnología de secuenciación masiva en los últimos años, así como el aumento de su accesibilidad, no se ha acompañado de una mayor formación de los profesionales clínicos en esta área. Todo ello conduce a posibles errores o retrasos en el diagnóstico.

Este sitio web utiliza cookies propias y de terceros para elaborar información estadística y poder mostrarle publicidad relacionada con sus preferencias a

Mejorar el diagnóstico de las miopatías genéticas

través del análisis de su navegación. Ver detalles > (<https://elmedicointeractivo.com/politica-de-cookies/>) Aceptar

Cabe tener en cuenta que las enfermedades musculares (miopatías) genéticas tienen un gran impacto en la calidad de vida de los pacientes. Conducen en su mayoría a una pérdida progresiva de la movilidad, que generalmente es irreversible y altamente discapacitante.

Para abordar la mejora del diagnóstico de las miopatías genéticas, el curso estará dirigido por Cristina Domínguez González, coordinadora del CSUR de Enfermedades Neuromusculares Raras y de la Red Euro-NMD del Hospital 12 de Octubre y miembro del grupo de investigación de enfermedades metabólicas, neuromusculares y mitocondriales del instituto de investigación imas12 y CIBERER.

El programa está **enfocado en la práctica clínica habitual e incluye un bloque de casos clínicos especialmente dirigido al diagnóstico diferencial**. Durante el curso se describen en profundidad las herramientas más utilizadas en el estudio de pacientes con patología muscular con el fin de que el profesional interesado aprenda qué prueba solicitar, cuándo y cómo interpretar los resultados de cada una de ellas. Se describen las pruebas electrodiagnósticas, la biopsia muscular, la resonancia magnética y los estudios genéticos.



Nuevos datos sobre la eficacia de los comportamientos y medidas preventivas durante la pandemia (<https://elmedicointeractivo.com/nuevos-datos-sobre-la-eficacia-de-los-comportamientos-y-medidas-preventivas-durante-la-pandemia/>)

El reto de identificar los componentes genéticos de la sarcoidosis (<https://elmedicointeractivo.com/el-reto-de-identificar-los-componentes-geneticos-de-la-sarcoidosis/>)



ÁREAS CLÍNICAS



Cardiometabólico (</blog/section/el-medico-interactivo/noticias/area-cardiometabolico/>)



Patología respiratoria crónica (<https://elmedicointeractivo.com/blog/section/patologia-respiratoria-cronica/>)



Depresión (<https://elmedicointeractivo.com/blog/section/el-medico-interactivo/noticias/depresion/>)



CASOS CLÍNICOS



Esquizofrenia (<https://cclinicosesquizofrenia.elmedicointeractivo.com/>)



Dolor Irruptivo Oncológico (<http://cclinicosdio.elmedicointeractivo.com>)



Salud >



EN PORTADA PUIGDEMONT, COMÍN Y PUIG SOLO PREVIÉN VOLVER A CATALUNYA SI LA UE GARANTIZA QUE NO SE

GINECOLOGÍA

Tengo epilepsia, ¿puedo quedarme embarazada? ¿hay algún riesgo para la madre y el bebé?

La epilepsia ya no se considera una contraindicación para la gestación. Los riesgos asociados a esta enfermedad durante el embarazo pueden minimizarse mediante intervenciones antes y durante el mismo.



3 Se lee en
minutos

Rebeca Gil

12 de abril del 2023. 15:24



⁰
Comentarios ↓

La [Sociedad Española de Neurología \(SEN\)](#) estima que en España padecen epilepsia unas 400.000 personas y que cada año se detectan entre 12.400 y 22.000 nuevos casos. En Europa, afecta a unos 6 millones de habitantes y se registran unos 400.000 nuevos casos al año.

Esta patología neurológica puede presentarse en cualquier edad, y eso supone que una mujer joven pueda padecerla, con lo que esto supone sobre su salud reproductiva. Cuestiones sobre la relación entre la epilepsia y la infertilidad, o la duda de si transmitirán la enfermedad a sus hijos son planteadas habitualmente en las consultas de ginecología.



MEDICINA INTERNA

¿Por qué tengo ojeras si duermo bien? Cuatro enfermedades pueden estar detrás de este problema

“La epilepsia es una condición crónica muy frecuente entre las mujeres en edad reproductiva y cada vez más, mujeres con esta y otras enfermedades crónicas intentan lograr una gestación. A pesar de que los estudios epidemiológicos pueden indicar que hay menor tasa de nacimientos en el grupo de mujeres con epilepsia en edad reproductiva, esto no significa que estas mujeres presenten mayor tasa de infertilidad, ya que este hecho puede asociarse a diferentes causas”, comenta el doctor **Marcos Ferrando**, director médico de [IVI Bilbao, Santander, Donostia, Vitoria y Logroño](#).

Esta tasa de infertilidad puede ser explicada de varias formas, a juicio de este especialista. “Por ejemplo, podría relacionarse con factores sociales, como relaciones de pareja menos estables o mujeres que consideren no tener hijos debido a su epilepsia”,

SOLUCIÓN A LOS PROBLEMAS DE INFERTILIDAD ENTRE LAS MUJERES CON EPILEPSIA

Si realmente se produjera un problema de infertilidad en una mujer con epilepsia los especialistas en reproducción asistida explican el embarazo no es imposible.

Este grupo de pacientes muestra posibilidades similares de lograr un bebé mediante técnicas de reproducción asistida que aquellas que no tienen epilepsia, según expone el estudio [“The efficacy of assisted reproductive treatment in women with epilepsy”](#), publicado por el profesor Due Larsen et al en 2021.

“Se trata de hallazgos novedosos y tranquilizadores sobre la eficacia de la medicina reproductiva en mujeres con epilepsia. Hay una realidad, y es que el número de mujeres epilépticas durante sus años fértiles aumenta progresivamente; muchas de ellas no tienen hijos y, debido al retraso creciente en la edad para [ser madre](#), podrían necesitar un tratamiento reproductivo para lograrlo. Ante este panorama, estudios como este ayudan a despejar muchas de las preocupaciones

que pueden surgir en torno al binomio 'epilepsia y maternidad', sugiere el doctor Ferrando.



El embarazo no esta contraindicado en mujeres con epilepsia /

EL EMBARAZO NO ESTA CONTRAINDICADO EN MUJERES CON EPILEPSIA

Con todo esto, la epilepsia ya no se considera una contraindicación para la gestación, y los riesgos asociados con esta enfermedad durante el embarazo pueden minimizarse mediante intervenciones antes y durante el mismo.

- "El único factor a tener en cuenta como requisito fundamental para toda paciente con epilepsia, así como con cualquier condición crónica, es que la enfermedad esté controlada antes de iniciar el tratamiento reproductivo. El objetivo debe ser un control óptimo de los episodios convulsivos antes de intentar el embarazo y realizar una revisión exhaustiva de los medicamentos antiepilépticos"

"Para ello, será imprescindible un trabajo multidisciplinar en el que intervengan tanto el neurólogo como el experto en medicina materno fetal para ofrecer a la paciente la mayor seguridad durante su proceso reproductivo", explica el doctor Ferrando.



NEUROLOGÍA

¿Por qué hay cada vez más epilépticos? ¿Se puede tratar la epilepsia con cirugía?

¿HEREDARÁ MI BEBÉ LA EPILEPSIA QUE YO PADEZCO?

Las causas de la epilepsia son complejas y muy amplias, ya que, más que un trastorno con entidad propia podría considerarse un síntoma asociado a varias condiciones médicas. Así pues, cualquier daño y/o alteración del sistema nervioso central puede devenir en epilepsia.

Noticias relacionadas

- **Sarcopenia: Qué es y qué síntomas tiene esta enfermedad, ligada al envejecimiento y al sedentarismo**
- **Tener un padre de 40 años o más ¿afecta a la salud del feto o de la madre en el embarazo?**

En aproximadamente la mitad de los casos, la epilepsia no tiene una causa identificable en la actualidad. En la otra mitad, la epilepsia puede atribuirse a varios factores, incluidos los siguientes: daño en el cerebro, tumores, [enfermedades infecciosas](#), malformaciones congénitas y causas genéticas.

“A día de hoy, gracias a los avances técnicos en genética molecular, en aproximadamente 1 de cada 4 casos de epilepsia se puede identificar alguna alteración genética que pueda considerarse causante, habiéndose descrito más de 200 genes asociados a esta condición. En los casos donde se identifica una causa genética, se pueden discutir opciones reproductivas con las mujeres y/o parejas

con la finalidad de prevenir el nacimiento de un hijo afecto".

- "Entre estas opciones reproductivas se encontraría el diagnóstico genético preimplantacional, una avanzada técnica que permite el análisis genético de los embriones y transferir así solo aquellos que no han heredado la alteración", concluye el especialista en reproducción asistida.

CONTENIDO PATROCINADO

Taboola Feed

El Gobierno instalará paneles solares en tu tejado si vives en una de estas 11 provincias
Ayudas Solares 2023

Hecho a mano en Suiza: el Slow Watch te ayuda a vivir el momento.
slow-watches.com

Compra ahora

Naturgy financia el 100% de la instalación solar
Naturgy

Haz clic aquí

La malformación que ocultó Almudena Cid durante su relación con Christian Gálvez
El Periódico

250€ para los 20.000 nuevos clientes si traes tu nómina
Banc Sabadell

Ver oferta

ALERTA ALIMENTARIA | Si ves esto al abrir una lata de berberechos, tirlala de inmediato
El Periódico

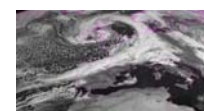
VER COMENTARIOS

0 Comentarios

Contenido para ti

Llega la borrasca Noa con una brusca caída de las temperaturas y lluvia hasta el viernes ...

12-04-2023



Pasamos un cuarto de vida en el dormitorio: cómo sacarle partido

13-04-2023



Giro de 180 grados en el tiempo: la Aemet ya pone fecha





GINECOLOGÍA

Tengo epilepsia, ¿puedo quedarme embarazada? ¿hay algún riesgo para la madre y el bebé?

La epilepsia ya no se considera una contraindicación para la gestación. Los riesgos asociados a esta enfermedad durante el embarazo pueden minimizarse mediante intervenciones antes y durante el mismo.



Rebeca Gil

12·04·23 | 12:59 | **Actualizado a las 15:05**



Tengo epilepsia, ¿puedo quedarme embarazada? ¿hay algún riesgo para la madre y el bebé?

PUBLICIDAD

RELACIONADAS

Sarcopenia: Qué es y qué síntomas tiene esta enfermedad, ligada al envejecimiento y al sedentarismo

Tener un padre de 40 años o más ¿afecta a la salud del feto o de la madre en el embarazo?

La [Sociedad Española de Neurología \(SEN\)](#) estima que en España padecen epilepsia unas 400.000 personas y que cada año se detectan entre 12.400 y 22.000 nuevos casos. En Europa, afecta a unos 6 millones de habitantes y se registran unos 400.000 nuevos casos al año.

PUBLICIDAD

Esta patología neurológica puede presentarse en cualquier edad, y eso supone que una mujer joven pueda padecerla, con lo que esto supone sobre su salud reproductiva. Cuestiones sobre la relación entre la epilepsia y la infertilidad, o la duda de si transmitirán la enfermedad a sus hijos son planteadas habitualmente en las consultas de ginecología.

¿Por qué tengo ojeras si duermo bien? Cuatro enfermedades pueden estar detrás de este problema

Rafa Sardiña

“La epilepsia es una condición crónica muy frecuente entre las mujeres en edad reproductiva y cada vez más, mujeres con esta y otras enfermedades crónicas intentan lograr una gestación. A pesar de que los estudios epidemiológicos pueden indicar que hay menor tasa de nacimientos en el grupo de mujeres con epilepsia en edad reproductiva, esto no significa que estas mujeres presenten mayor tasa de infertilidad, ya que este hecho puede asociarse a diferentes causas”, comenta el doctor **Marcos Ferrando**, director médico de [IVI Bilbao](#), [Santander](#), [Donostia](#), [Vitoria](#) y [Logroño](#).

PUBLICIDAD

Esta tasa de infertilidad puede ser explicada de varias formas, a juicio de este especialista. "Por ejemplo, podría relacionarse con factores sociales, como relaciones de pareja menos estables o mujeres que consideren no tener hijos debido a su epilepsia",

Solución a los problemas de infertilidad entre las mujeres con epilepsia

Si realmente se produjera un problema de infertilidad en una mujer con epilepsia los especialistas en reproducción asistida explican el embarazo no es imposible.

Este grupo de pacientes muestra posibilidades similares de lograr un bebé mediante técnicas de reproducción asistida que aquellas que no tienen epilepsia, según expone el estudio "[The efficacy of assisted reproductive treatment in women with epilepsy](#)", publicado por el profesor Due Larsen et al en 2021.

“Se trata de hallazgos novedosos y tranquilizadores sobre la eficacia de la medicina reproductiva en mujeres con epilepsia. Hay una realidad, y es que el número de mujeres epilépticas durante sus años fértiles aumenta progresivamente; muchas de ellas no tienen hijos y, debido al retraso creciente en la edad para **ser madre**, podrían necesitar un tratamiento reproductivo para lograrlo. Ante este panorama, estudios como este ayudan a despejar muchas de las preocupaciones que pueden surgir en torno al binomio ‘epilepsia y maternidad’, sugiere el doctor Ferrando.

El embarazo no esta contraindicado en mujeres con epilepsia

El embarazo no esta contraindicado en mujeres con epilepsia

Con todo esto, la epilepsia ya no se considera una contraindicación para la gestación, y los riesgos asociados con esta enfermedad durante el embarazo pueden minimizarse mediante intervenciones antes y durante el mismo.

- “El único factor a tener en cuenta como requisito fundamental para toda paciente con epilepsia, así como con cualquier condición crónica, es que la enfermedad esté controlada antes de iniciar el tratamiento reproductivo. El objetivo debe ser un control óptimo de los episodios convulsivos antes de intentar el embarazo y realizar una revisión exhaustiva de los medicamentos antiepilépticos”

"Para ello, será imprescindible un trabajo multidisciplinar en el que intervengan tanto el neurólogo como el experto en medicina materno fetal para ofrecer a la paciente la mayor seguridad durante su proceso reproductivo", explica el doctor Ferrando.

¿Por qué hay cada vez más epilépticos? ¿Se puede tratar la epilepsia con cirugía?

Rebeca Gil

¿Hereditará mi bebé la epilepsia que yo padezco?

Las causas de la epilepsia son complejas y muy amplias, ya que, más que un trastorno con entidad propia podría considerarse un síntoma asociado a varias condiciones médicas. Así pues, cualquier daño y/o alteración del sistema nervioso central puede devenir en epilepsia.

En aproximadamente la mitad de los casos, la epilepsia no tiene una causa identificable en la actualidad. En la otra mitad, la epilepsia puede atribuirse a varios factores, incluidos los siguientes: daño en el cerebro, tumores, [enfermedades infecciosas](#), malformaciones congénitas y causas genéticas.

TE PUEDE INTERESAR:

GUÍAS DE SALUD

[¿Salir a la calle con mascarilla puede ayudar a aliviar los síntomas de la alergia?](#)

GUÍAS DE SALUD

[Parkinson: la enfermedad neurológica que más mundo](#)

"A día de hoy, gracias a los avances técnicos en genética molecular, en aproximadamente 1 de cada 4 casos de epilepsia se puede identificar alguna alteración genética que pueda considerarse causante, habiéndose descrito más de 200 genes asociados a esta condición. En los casos donde se identifica una causa genética, se pueden discutir opciones reproductivas con las mujeres y/o parejas con la finalidad de prevenir el nacimiento de un hijo afecto".

- "Entre estas opciones reproductivas se encontraría el diagnóstico genético preimplantacional, una avanzada técnica que permite el análisis genético de los embriones y transferir así solo aquellos que no han heredado la alteración", concluye el especialista en reproducción asistida.

TEMAS Responde el doctor - Neurología

27°C
San Juan

Parkinson: la detección temprana es clave para el tratamiento de la enfermedad

2023/04/12 21 1

**7** **41**
Compartido Leído

Compartir en Facebook

Compartir en WhatsApp



Realizar una detección precoz, permite a los especialistas establecer un tratamiento adecuado para poder mejorar la calidad de vida de los pacientes que padecen **Parkinson**, de acuerdo a la experiencia de médicos neurólogos especialistas en la atención de esta patología que afecta al 1% de la población mayor de 60 años.

Según la **Organización Mundial de la Salud** (OMS), "la enfermedad de Parkinson es una afección degenerativa del cerebro asociada a síntomas motores y a otras complicaciones, como el deterioro cognitivo y las alteraciones sensoriales".

Seguir Leyendo:

Festejó su cumpleaños homenajeando a los Héroes de Malvinas

11 ABRIL - 2023

Uñac visitó los Eco Doms en Ischigualasto, que ya tiene un 70% de avance

🕒 10 ABRIL - 2023

Buscan delegados electorales para las elecciones: ganarán 20 mil pesos

© 10 ABRIL - 2023

Con un promedio del 97%, San Juan tiene el mayor nivel de ocupación en el país

© 9 ABRIL - 2023

Se trata de la patología más común de los trastornos de movimiento y la segunda enfermedad neurodegenerativa más frecuente, después del Alzheimer.

Con motivo de haberse recordado ayer el Día Mundial del Parkinson, el médico neurólogo, **Dr. Miguel Jacobo**, sostuvo sobre esta enfermedad que, “si bien las causas exactas no se conocen, se sabe que existe una concurrencia de factores, fundamentalmente genéticos y ambientales, posiblemente tóxicos, que generan pérdida de determinados grupos neuronales con la consecuente alteración en la producción de ciertos neurotransmisores, fundamentalmente dopamina”.

“Su falta sería la responsable de los síntomas motores de la enfermedad, que son temblor de determinadas características, lentitud o pobreza de movimientos, rigidez y alteraciones del equilibrio. Es importante destacar que puede existir Parkinson sin temblor, y viceversa, no todos los temblores significan enfermedad de Parkinson”, explicó el profesional.

También puntualizó que “son importantes y de gran impacto en la calidad de vida del paciente los síntomas no motores, como insomnio, ansiedad, constipación, pérdida de olfato (uno de los primeros en presentarse), trastornos cognitivos y mentales, como depresión, voz baja, sudoración, entre otros”.



Diagnóstico

Jacobo indicó que el diagnóstico es esencialmente clínico, es decir, se determina observando, revisando y controlando la evolución del paciente y su

respuesta al tratamiento.

"No pocas veces ofrece dificultades, sobre todo en etapas iniciales. Algunas veces, ciertas expresiones de temblores esenciales y algunos parkinsonismos pueden inducir a confusión y retrasar el diagnóstico", aclaró.

Respecto del tratamiento, indicó que en la actualidad ofrece más de una arista. "La farmacología, la estimulación cerebral profunda, la lesión de determinadas estructuras cerebrales (campo de la neurocirugía), las terapias físicas, talleres de neurorehabilitación, musicoterapia, psicología, nutrición. Si bien un abordaje multidisciplinario es óptimo, no todos los pacientes requieren de la totalidad de las opciones".

En este punto, recaló la importancia de la detección precoz de la enfermedad, ya que de esa manera, se podrá encarar un abordaje que permita mejorar la calidad de vida del paciente, ya que "siendo la enfermedad neurodegenerativa más frecuente después del **Alzheimer**, al igual que esta, no se cura, variando su progresión en años, de un paciente a otro. Existe solo un 5 por ciento de casos de Parkinson "familiares" o hereditarios".

Los síntomas aparecen mucho antes que los indicios motores

El Parkinson es la segunda enfermedad neurodegenerativa más frecuente en el mundo, después del Alzheimer, y en la mayoría de los pacientes los síntomas aparecen mucho antes que los indicios motores, conocidos principalmente por temblores, advirtieron especialistas.

La falta de olfato, estreñimiento, alteraciones durante la etapa de sueño REM o sueño profundo y en el ánimo o depresión, como la aparición de dolor o trastornos cognitivos pueden indicar que el proceso de esta patología neurodegenerativa comienza en áreas profundas del cerebro y en el tronco cerebral, señaló Ricardo Maiola, médico del Programa de Parkinson y Movimientos Anormales del Hospital de Clínicas.

El especialista señaló que los síntomas motores que hacen al diagnóstico de esta enfermedad son temblor (de reposo), que son oscilaciones rítmicas de las manos que son asimétricas, la lentitud del movimiento (bradicinesia), al igual que las articulaciones, la rigidez (resistencia a la movilización pasiva de las articulaciones) y la inestabilidad postural.

Respecto de cuántas personas se encuentran afectadas por Parkinson, Maiola señaló que "no tenemos estadísticas oficiales, pero es la segunda enfermedad neurodegenerativa después del Alzheimer" y que "después de los 60 años aumenta la prevalencia, lo cual no quiere decir que los jóvenes no padezcan la enfermedad. Especialmente sucede en quienes tienen mutaciones genéticas".

El Parkinson es una enfermedad de diagnóstico clínico, es decir, no hay ningún biomarcador o radiología que pueda certificar o descartar la enfermedad, sin embargo, hay estudios que permiten acercarse o alejar la probabilidad del diagnóstico.

Jorge Mandolesi, jefe del departamento de neurocirugía de la **Fundación Favaloro**, indicó que la enfermedad se desarrolla por la falta de producción de dopamina, y que "cuando se agotó entre el 90% y 95% de las células que forman dopamina es cuando empiezan a manifestarse los síntomas".

Tratamientos

Para su tratamiento, los especialistas indicaron que se utilizan tratamientos farmacológicos y, en menor medida, tratamientos quirúrgicos, en donde aparece la estimulación cerebral profunda en dos áreas del cerebro, o también la colocación de un implante de electrodos en el cerebro.

"Los pacientes comienzan con la medicación en dosis bajas que va aumentando lentamente en la medida en la que los síntomas requieran más medicación", explicó Mandolesi.

Y aclaró que en el caso de una intervención quirúrgica, los electrodos que se introducen en el cerebro son muy delgados y se utilizan para restablecer el funcionamiento de los núcleos que están afectados por la falta de dopamina, dando un estímulo permanente "como si fuera un marcapasos".

Según el especialista, la evolución de la enfermedad es muy variable, no todos los pacientes tienen la misma velocidad en la progresión de los síntomas y que hoy en día existe una variedad de tratamientos para abordarla.

"No hay que tener miedo a la enfermedad. No podemos hablar de cura porque se tratan los síntomas, pero esos síntomas son tratables", concluyó.

La enfermedad afecta de manera diferente a hombres y mujeres

La enfermedad de Parkinson es una afección en la que una parte del cerebro se deteriora. Puede provocar síntomas graves con el paso del tiempo. Un estudio que se llevó a cabo en España aportó pruebas que indican que ese trastorno neurodegenerativo puede presentarse con diferencias en hombres y mujeres.

El estudio del proyecto Coppadis, fue impulsado por el Grupo de Estudio de Trastornos del Movimiento (GETM) de la Sociedad Española de Neurología, y los resultados fueron publicados en la revista Journal of Clinical Medicine.

Los investigadores encontraron evidencia de que la enfermedad de Parkinson no afecta de igual forma a hombres y mujeres. Este es el primer estudio realizado en España que analiza las diferencias por sexo con respecto a la enfermedad en una gran cohorte de pacientes.

Incluyeron a 410 hombres y 271 mujeres en el trabajo. Es uno de los mayores estudios realizados hasta la fecha en todo el mundo.

Según se desprende de ese estudio, los síntomas como depresión, fatiga y dolor son más frecuentes y/o severos en mujeres. Mientras que los síntomas como **hipomimia** (que implica la reducción de la expresión facial), problemas del habla, rigidez e hipersexualidad son más comunes en los hombres.

Tags: parkinson

europa**press** / andalucía

El Hospital Vithas Granada crea el área de neurociencias de atención integral de pacientes con problemas neurológicos



Equipo de neurociencias del Vithas Granada
- VITHAS

Europa Press Andalucía

Publicado: miércoles, 12 abril 2023 18:17
@epandalucia

f t @ Newsletter

GRANADA, 12 Abr. (EUROPA PRESS) -

El Hospital Vithas Granada ha puesto en marcha el área de neurociencias con carácter multidisciplinar con el fin de dar atención a pacientes de todas las edades con patologías neurológicas. Los expertos que componen el equipo atienden a personas con demencias, cefaleas, epilepsia, esclerosis múltiple, párkinson y otros trastornos del movimiento.

También patología vascular cerebrovascular y neuromuscular, problemas neurológicos infantiles y patología quirúrgica cerebral y vertebral entre otras dolencias. Asimismo, se ofrecen diversos procedimientos terapéuticos y pruebas funcionales como punción lumbar, infiltración de toxina botulínica, infiltración farmacológica suboccipital, exploraciones de ecografía Doppler de troncos supraaórticos, test neuropsicológicos y escalas de valoración de discapacidad, exploraciones de vídeo EEG, estudios de sueño, electromiogramas, potenciales evocados y estudios de hidrocefalia entre otros, según ha detallado Vithas en una nota.

El Vithas Granada cuenta con especialistas de reconocido prestigio en cada una de las áreas de conocimiento neurológico y dispone de los medios tecnológicos necesarios para ofrecer una atención segura y de calidad, como el navegador cerebral y espinal o el microscopio operatorio.

Para poder garantizar la inmediatez y rapidez de los servicios, se plantean consultas de acto único, como la de deterioro cognitivo en la que el paciente con sospecha de padecerlo será sometido el mismo día a la evaluación del neurólogo y el neuropsicólogo, se le realizará analítica de sangre y RMN cerebral para llegar a un diagnóstico a la mayor brevedad posible.

"El daño neurológico tiene un impacto severo en el paciente y su familia. Nuestro compromiso es atender de forma personalizada los estándares de calidad a cada persona que nos necesite y sus acompañantes. Para dar el mejor servicio, el Instituto de Neurociencias del Hospital Vithas Granada está dotado de la tecnología más innovadora y un equipo humano multidisciplinar y referente en el área", ha explicado el especialista en neurocirugía del Hospital Vithas Granada.

Según la Sociedad Española de Neurología, más de siete millones de personas en España padecen algún tipo de trastorno en aumento por el envejecimiento de la sociedad. La detección a tiempo y el correcto tratamiento son esenciales para mejorar la enfermedad.

Te puede interesar



Detienen a una pareja por la sustracción de joyas y dinero a un hombre con...

Leer ahora

"Llevar unos hábitos de vida saludables como el ejercicio físico, la estimulación cognitiva y llevar una vida socialmente activa ayuda de una forma muy significativa a prevenir enfermedades como el ictus, o deterioro cognitivo tipo alzhéimer", ha expuesto el doctor Javier Pelegrina, especialista en neurología del Hospital Vithas Granada.

Ha añadido que "a día de hoy muchas personas conviven con dolores de cabeza, siendo la migraña uno de los principales causas de discapacidad en el mundo, sin plantearse que son un motivo de consulta médica, estando un 40 por ciento de los pacientes sin diagnosticar de migraña y que existen múltiples tratamientos que pueden mejorar de forma muy importante su calidad de vida, ya que únicamente el 17 por ciento toma de forma correcta la medicación adecuada para una crisis de migraña".

Te puede interesar



Detienen a una pareja por la sustracción de joyas y dinero a un hombre con...

[Leer ahora](#)



PUBLICIDAD

GINECOLOGÍA

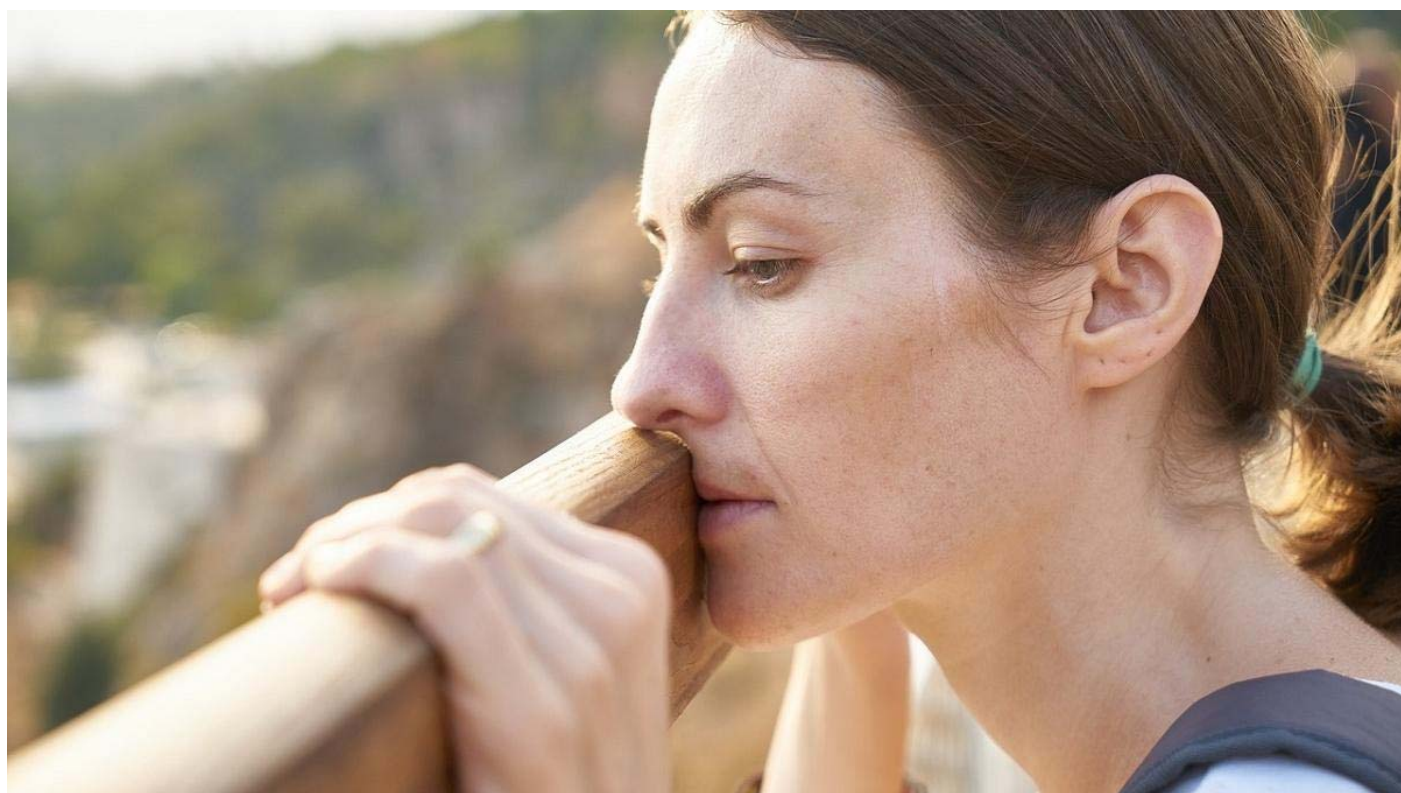
Tengo epilepsia, ¿puedo quedarme embarazada? ¿hay algún riesgo para la madre y el bebé?

La epilepsia ya no se considera una contraindicación para la gestación. Los riesgos asociados a esta enfermedad durante el embarazo pueden minimizarse mediante intervenciones antes y durante el mismo.



Rebeca Gil

12·04·23 | 12:59 | Actualizado a las 15:24



Tengo epilepsia ¿puedo quedarme embarazada?

La **Sociedad Española de Neurología (SEN)** estima que en España padecen epilepsia unas 400.000 personas y que cada año se detectan entre 12.400 y 22.000 nuevos casos

En Europa, afecta a unos 6 millones de habitantes y se registran unos 400.000 nuevos casos al año.

RELACIONADAS

Sarcopenia: Qué es y qué síntomas tiene esta enfermedad, ligada al envejecimiento y al sedentarismo

Tener un padre de 40 años o más ¿afecta a la salud del feto o de la madre en el embarazo?

Esta patología neurológica puede presentarse en cualquier edad, y eso supone que una mujer joven pueda padecerla, con lo que esto supone sobre su salud reproductiva. Cuestiones sobre la relación entre la epilepsia y la infertilidad, o la duda de si transmitirán la enfermedad a sus hijos son planteadas habitualmente en las consultas de ginecología.

¿Por qué tengo ojeras si duermo bien? Cuatro enfermedades pueden estar detrás de este problema

Rafa Sardiña

“La epilepsia es una condición crónica muy frecuente entre las mujeres en edad reproductiva y cada vez más, mujeres con esta y otras enfermedades crónicas intentan lograr una gestación. A pesar de que los estudios epidemiológicos pueden indicar que hay menor tasa de nacimientos en el grupo de mujeres con epilepsia en

edad reproductiva, esto no significa que estas mujeres presenten mayor tasa de infertilidad, ya que este hecho puede asociarse a diferentes causas”, comenta el doctor **Marcos Ferrando**, director médico de [IVI Bilbao, Santander, Donostia, Vitoria y Logroño](#).

Esta tasa de infertilidad puede ser explicada de varias formas, a juicio de este especialista. “Por ejemplo, podría relacionarse con factores sociales, como relaciones de pareja menos estables o mujeres que consideren no tener hijos debido a su epilepsia”,

Solución a los problemas de infertilidad entre las mujeres con epilepsia

Si realmente se produjera un problema de infertilidad en una mujer con epilepsia los especialistas en reproducción asistida explican el embarazo no es imposible.

Este grupo de pacientes muestra posibilidades similares de lograr un bebé mediante técnicas de reproducción asistida que aquellas que no tienen epilepsia, según expone el estudio [“The efficacy of assisted reproductive treatment in women with epilepsy”](#), publicado por el profesor Due Larsen et al en 2021.

“Se trata de hallazgos novedosos y tranquilizadores sobre la eficacia de la medicina

mujeres epilépticas durante sus años fértiles aumenta progresivamente; muchas de ellas no tienen hijos y, debido al retraso creciente en la edad para **ser madre**, podrían necesitar un tratamiento reproductivo para lograrlo. Ante este panorama, estudios como este ayudan a despejar muchas de las preocupaciones que pueden surgir en torno al binomio 'epilepsia y maternidad', sugiere el doctor Ferrando.

El embarazo no esta contraindicado en mujeres con epilepsia

El embarazo no esta contraindicado en mujeres con epilepsia

Con todo esto, la epilepsia ya no se considera una contraindicación para la gestación, y los riesgos asociados con esta enfermedad durante el embarazo pueden minimizarse mediante intervenciones antes y durante el mismo.

- "El único factor a tener en cuenta como requisito fundamental para toda paciente con epilepsia, así como con cualquier condición crónica, es que la enfermedad esté controlada antes de iniciar el tratamiento reproductivo. El objetivo debe ser un control óptimo de los episodios convulsivos antes de intentar el embarazo y realizar una revisión exhaustiva de los medicamentos antiepilépticos"

"Para ello, será imprescindible un trabajo multidisciplinar en el que intervengan

tanto el neurólogo como el experto en medicina materno fetal para ofrecer a la paciente la mayor seguridad durante su proceso reproductivo", explica el doctor Ferrando.

¿Por qué hay cada vez más epilépticos? ¿Se puede tratar la epilepsia con cirugía?

Rebeca Gil

¿Hereditará mi bebé la epilepsia que yo padezco?

Las causas de la epilepsia son complejas y muy amplias, ya que, más que un trastorno con entidad propia podría considerarse un síntoma asociado a varias condiciones médicas. Así pues, cualquier daño y/o alteración del sistema nervioso central puede devenir en epilepsia.

En aproximadamente la mitad de los casos, la epilepsia no tiene una causa identificable en la actualidad. En la otra mitad, la epilepsia puede atribuirse a varios factores, incluidos los siguientes: daño en el cerebro, tumores, [enfermedades infecciosas](#), malformaciones congénitas y causas genéticas.

TE PUEDE INTERESAR:

GUÍAS DE SALUD

¿Salir a la calle con mascarilla puede ayudar a aliviar los síntomas de la alergia?

GUÍAS DE SALUD

Parkinson: la enfermedad neurológica que más aumenta en el mundo

"A día de hoy, gracias a los avances técnicos en genética molecular, en aproximadamente 1 de cada 4 casos de epilepsia se puede identificar alguna alteración genética que pueda considerarse causante, habiéndose descrito más de 200 genes asociados a esta condición. En los casos donde se identifica una causa genética, se pueden discutir opciones reproductivas con las mujeres y/o parejas con la finalidad de prevenir el nacimiento de un hijo afecto".

- "Entre estas opciones reproductivas se encontraría el diagnóstico genético

preimplantacional, una avanzada técnica que permite el análisis genético de los embriones y transferir así solo aquellos que no han heredado la alteración", concluye el especialista en reproducción asistida.

TEMAS Responde el doctor - Neurología

CONTENIDO PATROCINADO

Taboola Feed
Enlaces Promovidos

El Gobierno instalará paneles solares en tu tejado si vives en una de estas 11 provincias

Ayudas Solares 2023

Naturgy lanza un plan de financiación para solar

Naturgy

El nuevo Jeep® Avenger es el Coche Del Año 2023

Jeep

El triste llamamiento de Concha Velasco que ha preocupado a sus allegados: "Se le saltaron las lágrimas"

Faro de Vigo

Audífonos de última generación a un precio especial por un periodo limitado

Oye Claro

Un guionista de Pasapalabra rompe su silencio sobre el roscó de la victoria de Rafa: "Evidentemente, no se puede acertar las 25 palabras"



GRANADA

Vithas Granada crea un área para la atención integral de pacientes con problemas neurológicos

Los expertos que componen el equipo atienden a personas con demencias, cefaleas, epilepsia, esclerosis múltiple y párkinson, entre otros

El Hospital Vithas Granada ha puesto en marcha el área de neurociencias con carácter multidisciplinar con el fin de dar atención a pacientes de todas las edades con patologías neurológicas. Los expertos que componen el equipo atienden a personas con demencias, cefaleas, epilepsia, esclerosis múltiple, párkinson y otros trastornos del movimiento, patología vascular cerebrovascular y neuromuscular, problemas neurológicos infantiles y patología quirúrgica cerebral y vertebral entre otras dolencias. Asimismo, se ofrecen diversos procedimientos terapéuticos y pruebas funcionales como punción lumbar, infiltración de toxina botulínica, infiltración farmacológica suboccipital, exploraciones de ecografía Doppler de troncos supraaórticos, test neuropsicológicos y escalas de valoración de discapacidad, exploraciones de video EEG, estudios de sueño, electromiogramas, potenciales evocados y estudios de hidrocefalia entre otros.

El Hospital Vithas Granada cuenta con especialistas de reconocido prestigio en cada una de las áreas de conocimiento neurológico y dispone de los medios tecnológicos necesarios para ofrecer una atención segura y de calidad, como el navegador cerebral y espinal o el microscopio operatorio. Para poder garantizar la inmediatez y rapidez de los servicios, se plantean consultas de acto único, como la de deterioro cognitivo en la que el paciente con sospecha de padecerlo será sometido el mismo día a la evaluación del neurólogo y el neuropsicólogo, se le realizará analítica de sangre y RMN cerebral para llegar a un diagnóstico a la mayor brevedad posible.

“El daño neurológico tiene un impacto severo en el paciente y su familia. Nuestro compromiso es atender de forma personalizada, integral y con los mayores estándares de calidad a cada persona que nos necesite y sus acompañantes. Para dar el mejor servicio, el Instituto de Neurociencias del Hospital Vithas Granada está dotado de la tecnología más innovadora y un equipo humano multidisciplinar y referente en el área”, explica el Dr. Ángel Horcajadas, especialista en neurocirugía del Hospital Vithas Granada.

Según la Sociedad Española de Neurología, más de siete millones de personas en España padecen algún tipo de trastorno neurológico, una prevalencia que irá en aumento por el envejecimiento de la sociedad. La detección a tiempo y el correcto tratamiento son esenciales para impactar en el desarrollo y evolución de la enfermedad. “Llevar unos hábitos de vida saludables como el ejercicio físico, la estimulación cognitiva y llegar una vida socialmente activa ayuda de una forma muy significativa a prevenir enfermedades como el ictus, o deterioro cognitivo tipo alzhéimer” expone el Dr. Javier Pelegrina, especialista en neurología del Hospital Vithas Granada, quien añade que “a día de hoy muchas personas conviven con dolores de cabeza, siendo la migraña uno de los principales causas de discapacidad en el mundo, sin plantearse que son un motivo de consulta médica, estando un 40% de los pacientes sin diagnosticar de migraña y que existen múltiples tratamientos que pueden mejorar de forma muy importante su calidad de vida, ya que únicamente el 17 % toma de forma correcta la medicación adecuada para una crisis de migraña”.

ETIQUETAS [epilepsia](#), [neurología](#), [Parkinson](#), [vithas granada](#)

RELACIONADAS

[Salud cifra en un 3,22% el seguimiento en el turno de mañana de la huelga en atención primaria](#)

[IU responsabiliza a Podemos de que no haya confluencia en la capital: "Ellos se lo tendrán que hacer ver"](#)



Por El Espejo Canario (https://www.ivoox.com/perfil-espejo-canario_ab_podcast_197979_1.html) > El Espejo Canario (https://www.ivoox.com/podcast-espejo-canario_sq_1142335_1.html)

12042023
1 0 0

El parkinson, una enfermedad que cada día se controla mejor

(https://www.ivoox.com/ape_uk_showPopover_106223752_1.html)

REPRODUCIR

00:00

13:29

Descargar Compartir Me gusta Más

Descripción de El parkinson, una enfermedad que cada día se controla mejor

José M. Arbelo, jefe de la unidad clínico-quirúrgica de parkinson y trastornos del movimiento en Hospitales Universitarios San Roque en La Palmas, nos habla de los últimos avances en las terapias.

- economía (https://www.ivoox.com/podcasts-economia_sq_9732_1.html)
- política (https://www.ivoox.com/podcasts-politica_sq_91367_1.html)
- terruña (https://www.ivoox.com/podcasts-terruña_sq_91363_1.html)
- entrevistas (https://www.ivoox.com/podcasts-entrevistas_sq_91716_1.html)
- gobierno (https://www.ivoox.com/podcasts-gobierno_sq_97202_1.html)

Lee el episodio

Este contenido se genera a partir de la locución del audio por lo que puede contener errores.

Son las diez y cincuenta y cinco minutos en el archipiélago canario el hospital universitario san roque se ha convertido pionero en canarias en contar con una unidad específica clínico quirúrgica de parkinson y trastorno del movimiento y el pasado mes de marzo además organizó un simposio nacional sobre el parkinson y los trastornos de movimiento específicamente también sobre las intervenciones quirúrgicas que patrocinadas también por la universidad fernando pessoa pues se desarrollaron aquí con la asistencia de sesenta profesionales de distintos puntos del país expertos en la enfermedad de parkinson como decimos procedentes de todos los puntos de de España un simposio reconoce sido y acreditado también como actividad docente por la sociedad española de neurología apoyada por el grupo de estudios de trastornos del

Mostrar

Comentarios

Anónimo

Éscribe un comentario...

PUBLICAR

Más de Política, economía y opinión

- Meri Pita: "Podemos y Sumar deben llegar a un acuerdo porque no estamos para tonterías" (https://www.ivoox.com/meri-pita-8220-podemos-sumar-deben-llegara-audios-mp3_rf_106220966_1.html) (https://www.ivoox.com/podcast-espejo-canario_sq_1142335_1.html) | 11:23
- Riu pide recurrir al Constitucional al "secuestro" de competencias en Costas (https://www.ivoox.com/riu-pide-recurrir-al-constitucional-8220-secuestro-8221-de-audios-mp3_rf_106219241_1.html) (https://www.ivoox.com/podcast-espejo-canario_sq_1142335_1.html) | 00:36
- La gran filtración (https://www.ivoox.com/gran-filtracion-audios-mp3_rf_106167732_1.html) (https://www.ivoox.com/podcast-combarroca_sq_1129779_1.html) | 42:38
- Programa Completo de La Voz de César Vidal - 11/04/23 (https://www.ivoox.com/programa-completo-la-voz-cesar-vidal-audios-mp3_rf_106148182_1.html) (https://www.ivoox.com/podcast-voz-cesar-vidal_sq_1102906_1.html) | 02:47:49
- VER TODOS (HTTP://WWW.IVOOX.COM/AUDIOS-POLITICA-ECONOMIA-OPINION_SA_F421_1.HTML)
- Programa completo (https://www.ivoox.com/programa-completo-a-audios-mp3_rf_106209666_1.html) (https://www.ivoox.com/podcast-espejo-canario_sq_1142335_1.html) | 00:36
- Programa completo (https://www.ivoox.com/programa-completo-a-audios-mp3_rf_106219241_1.html) (https://www.ivoox.com/podcast-espejo-canario_sq_1142335_1.html) | 00:36
- Programa completo (https://www.ivoox.com/programa-completo-a-audios-mp3_rf_106148182_1.html) (https://www.ivoox.com/podcast-espejo-canario_sq_1142335_1.html) | 00:36

El Hospital Vithas (✓) | área de neurociencias para atención integral de problemas neurológicos (✓)

Más de 7 millones de personas en España padecen trastornos neurológicos, según la Sociedad Española de Neurología



El equipo de expertos en neurología de Vithas.

13 ABR 2023 / 09:24 H.

Ver (/jaen/el-hospital-vithas-granada-crea-el-area-de-neurociencias-para-atencion-integral-de-problemas-neurolgicos-FC8994124#disqus_thread) comentarios

(mailto:?subject="El Hospital Vithas Granada crea el área de neurociencias para atención integral de problemas neurológicos "&body=El Hospital Vithas Granada crea el área de neurociencias para atención integral de problemas neurológicos . http://modify-template-25.com//jaen/el-hospital-vithas-granada-crea-el-area-de-neurociencias-para-atencion-integral-de-problemas-neurolgicos-FC8994124)

El Hospital Vithas Granada ha puesto en marcha un área de neurociencias con carácter multidisciplinar y cuyo objetivo es dar atención a pacientes de todas las edades con patologías neurológicas. Los expertos de este equipo atienden a personas con demencias, cefaleas, epilepsia, esclerosis múltiple, párkinson y otros trastornos del movimiento, patología vascular cerebrovascular y neuromuscular, problemas neurológicos infantiles y patología quirúrgica cerebral y vertebral entre otras dolencias, informa el grupo sanitario en un comunicado. Asimismo, ofrecen diversos procedimientos terapéuticos y pruebas funcionales como punción lumbar, infiltración de toxina botulínica, infiltración farmacológica suboccipital, exploraciones de ecografía Doppler de troncos supraaórticos, test neuropsicológicos y escalas de valoración de discapacidad, exploraciones de video EEG, estudios de sueño, electromiogramas, potenciales evocados y estudios de hidrocefalia entre otros. El Hospital Vithas

Privacidad



Andalucía

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

EDUCACIÓN

La joven española que estudiará en Harvard en busca de una cura para el alzheimer

Isabel, de 18 años, ha sido admitida para iniciar sus estudios de neurociencia en la prestigiosa universidad estadounidense



El Science Center de la Universidad de Harvard, construido en 1972 (Wikipedia)



La Vanguardia

Barcelona

12/04/2023 12:36

Estudiar en la Universidad de Harvard es un sueño que pocos pueden cumplir. A partir del próximo curso ese sueño será real para Isabel María Moreno Rivas. La joven andaluza iniciará sus estudios de Neurociencia en la prestigiosa universidad estadounidense con un claro objetivo: encontrar



una cura para la enfermedad de Alzheimer.

"En mi familia hay varios casos de alzheimer y a partir de ahí nació el deseo de poder encontrar una cura o, al menos, mejorar la calidad de vida de las personas que sufren estas enfermedades", explico Isabel, de 18 años, al portal *NIUS*.

Interés por la enfermedad al tener casos en su familia

Nacida en Jódar, un municipio de 12.000 habitantes de Jaén, cursa Segundo de Bachillerato en el instituto Juan López Morillas. Lo hace con un expediente académico intachable hasta el momento: un 10. Pese a ya haber sido admitida a la facultad de Neurociencia y no le es necesario, igualmente realizará los exámenes de selectividad.



En el reportaje publicado en el diario digital, Isabel cuenta que "desde hace años" lee libros sobre neurociencia y tenía Harvard como una universidad de referencia. Ello le motivó a enviar una solicitud en el centro universitario y el pasado 31 de marzo, de madrugada, recibió la aceptación de su ingreso.

"La primera reacción fue salir corriendo a despertar y abrazar a mis padres y a mi hermano, gritando y llorando de alegría. Si es algo que todavía me cuesta creer, en ese momento parecía un sueño", aseguró Isabel.

Pese a ello, no niega que antes de dar el paso le "surgieron muchas dudas por el camino, pero no perdía nada por intentarlo", resaltando el apoyo familiar y de sus amigos para seguir adelante con su ilusión.

Unas 800.000 personas padecen alzheimer en España

Es una gran responsabilidad y un desafío, pero estoy muy contenta de poder poner el nombre de mi pueblo, de mi familia y el de mi instituto, que se sientan orgullosos y que la gente vea que el esfuerzo tiene sus resultados por mucho que el camino sea duro".

Isabel recibió en el 2021 el premio extraordinario de Secundaria en Andalucía. Su interés en investigar enfermedades degenerativas del cerebro desde pequeña puede convertirse en un trabajo en un futuro próximo.

Precisamente en Estados Unidos se ha aprobado recientemente dos nuevos fármacos contra el alzheimer que podrían ralentizar el deterioro cognitivo que sufren millones de personas en el mundo, si bien algunos expertos piden todavía cautela. Unas 800.000 padecen esa enfermedad en España, según las estimaciones de la Sociedad Española de Neurología (SEN)

Lee también

"Cuando mi alzheimer avance quiero una muerte digna"

7 consejos para cuidar a una persona con Alzheimer

Los siete mayores avances en el campo de la salud en los últimos años





PUBLICIDAD

ÚLTIMA HORA

Se reanuda el juicio del menor que mató a otro de una puñalada en Burjassot

GINECOLOGÍA

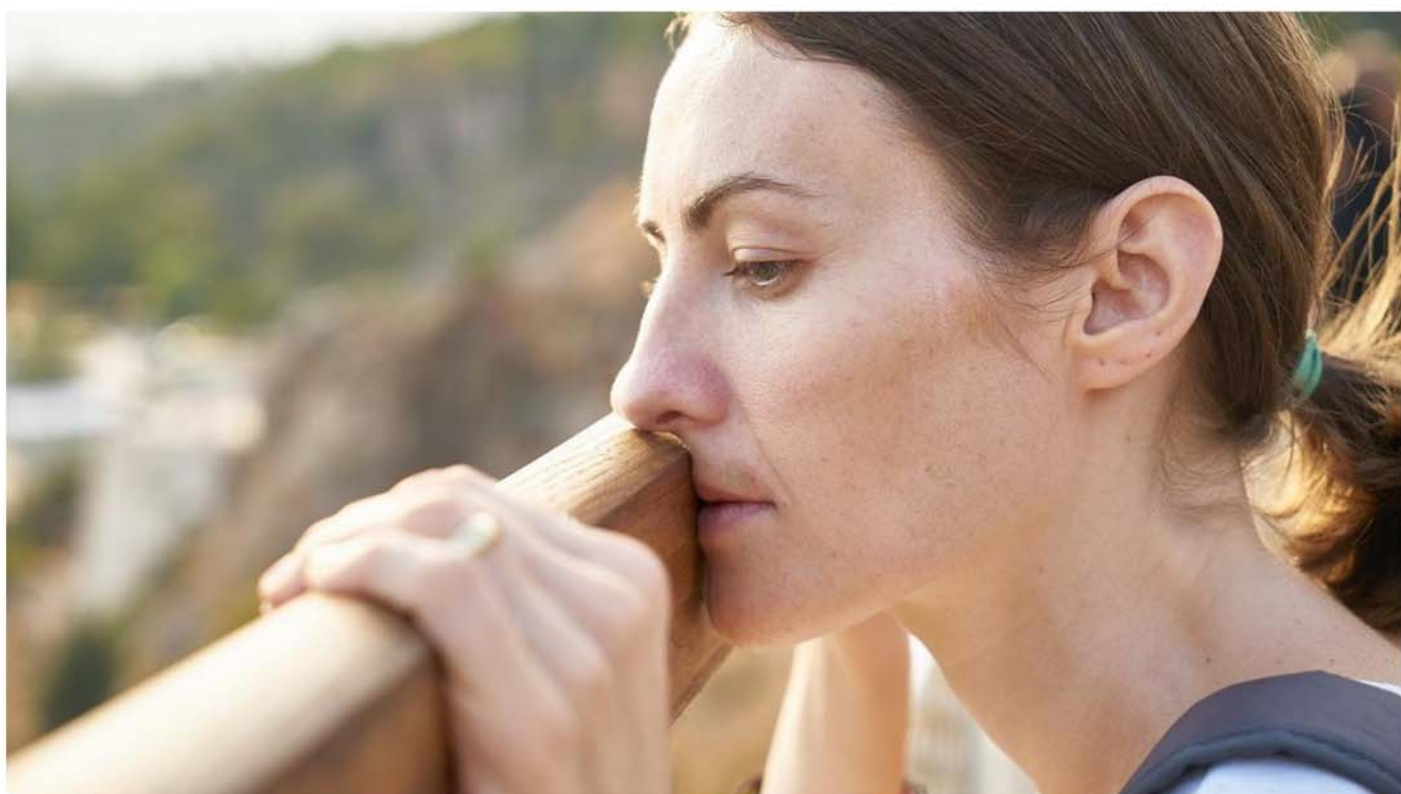
Tengo epilepsia, ¿puedo quedarme embarazada? ¿hay algún riesgo para la madre y el bebé?

La epilepsia ya no se considera una contraindicación para la gestación. Los riesgos asociados a esta enfermedad durante el embarazo pueden minimizarse mediante intervenciones antes y durante el mismo.



Rebeca Gil

12·04·23 | 12:59 | Actualizado a las 15:24



La [Sociedad Española de Neurología \(SEN\)](#) estima que en España padecen epilepsia unas 400.000 personas y que cada año se detectan entre 12.400 y 22.000 nuevos casos. En Europa, afecta a unos 6 millones de habitantes y se registran unos 400.000 nuevos casos al año.

RELACIONADAS

Sarcopenia: Qué es y qué síntomas tiene esta enfermedad, ligada al envejecimiento y al sedentarismo

Tener un padre de 40 años o más ¿afecta a la salud del feto o de la madre en el embarazo?

Esta patología neurológica puede presentarse en cualquier edad, y eso supone que una mujer joven pueda padecerla, con lo que esto supone sobre su salud reproductiva. Cuestiones sobre la relación entre la epilepsia y la infertilidad, o la duda de si transmitirán la enfermedad a sus hijos son planteadas habitualmente en las consultas de ginecología.

¿Por qué tengo ojeras si duermo bien? Cuatro enfermedades pueden estar detrás de este problema

Rafa Sardiña

“La epilepsia es una condición crónica muy frecuente entre las mujeres en edad

intentan lograr una gestación. A pesar de que los estudios epidemiológicos pueden indicar que hay menor tasa de nacimientos en el grupo de mujeres con epilepsia en edad reproductiva, esto no significa que estas mujeres presenten mayor tasa de infertilidad, ya que este hecho puede asociarse a diferentes causas”, comenta el doctor **Marcos Ferrando**, director médico de [IVI Bilbao](#), [Santander](#), [Donostia](#), [Vitoria](#) y [Logroño](#).

Esta tasa de infertilidad puede ser explicada de varias formas, a juicio de este especialista. “Por ejemplo, podría relacionarse con factores sociales, como relaciones de pareja menos estables o mujeres que consideren no tener hijos debido a su epilepsia”,

Solución a los problemas de infertilidad entre las mujeres con epilepsia

Si realmente se produjera un problema de infertilidad en una mujer con epilepsia los especialistas en reproducción asistida explican el embarazo no es imposible.

Este grupo de pacientes muestra posibilidades similares de lograr un bebé mediante técnicas de reproducción asistida que aquellas que no tienen epilepsia, según expone el estudio [“The efficacy of assisted reproductive treatment in women with epilepsy”](#), publicado por el profesor Due Larsen et al en 2021.

“Se trata de hallazgos novedosos y tranquilizadores sobre la eficacia de la medicina reproductiva en mujeres con epilepsia. Hay una realidad, y es que el número de mujeres epilépticas durante sus años fértiles aumenta progresivamente; muchas de ellas no tienen hijos y, debido al retraso creciente en la edad para [ser madre](#), podrían necesitar un tratamiento reproductivo para lograrlo. Ante este panorama, estudios como este ayudan a despejar muchas de las preocupaciones que pueden surgir en torno al binomio ‘epilepsia y maternidad’, sugiere el doctor Ferrando.

El embarazo no esta contraindicado en mujeres con epilepsia

El embarazo no esta contraindicado en mujeres con epilepsia

Con todo esto, la epilepsia ya no se considera una contraindicación para la gestación, y los riesgos asociados con esta enfermedad durante el embarazo pueden minimizarse mediante intervenciones antes y durante el mismo.

- “El único factor a tener en cuenta como requisito fundamental para toda paciente con epilepsia, así como con cualquier condición crónica, es que la enfermedad esté controlada antes de iniciar el tratamiento reproductivo. El objetivo debe ser un control óptimo de los episodios convulsivos antes de intentar el embarazo y realizar una revisión exhaustiva de los medicamentos antiepilépticos”

"Para ello, será imprescindible un trabajo multidisciplinar en el que intervengan tanto el neurólogo como el experto en medicina materno fetal para ofrecer a la paciente la mayor seguridad durante su proceso reproductivo", explica el doctor Ferrando.

¿Por qué hay cada vez más epilépticos? ¿Se puede tratar la epilepsia con cirugía?

Rebeca Gil

¿Hereditará mi bebé la epilepsia que yo padezco?

Las causas de la epilepsia son complejas y muy amplias, ya que, más que un trastorno con entidad propia podría considerarse un síntoma asociado a varias condiciones médicas. Así pues, cualquier daño y/o alteración del sistema nervioso central puede devenir en epilepsia.

En aproximadamente la mitad de los casos, la epilepsia no tiene una causa identificable en la actualidad. En la otra mitad, la epilepsia puede atribuirse a varios factores, incluidos los siguientes: daño en el cerebro, tumores, [enfermedades infecciosas](#), malformaciones congénitas y causas genéticas.

TE PUEDE INTERESAR:

GUÍAS DE SALUD

¿Salir a la calle con mascarilla puede ayudar a aliviar los síntomas de la alergia?

GUÍAS DE SALUD

Parkinson: la enfermedad neurológica que más aumenta en el mundo

"A día de hoy, gracias a los avances técnicos en genética molecular, en aproximadamente 1 de cada 4 casos de epilepsia se puede identificar alguna alteración genética que pueda considerarse causante, habiéndose descrito más de 200 genes asociados a esta condición. En los casos donde se identifica una causa genética, se pueden discutir opciones reproductivas con las mujeres y/o parejas con la finalidad de prevenir el nacimiento de un hijo afecto".

- "Entre estas opciones reproductivas se encontraría el diagnóstico genético preimplantacional, una avanzada técnica que permite el análisis genético de los embriones y transferir así solo aquellos que no han heredado la alteración", concluye el especialista en reproducción asistida.

TEMAS Responde el doctor - Neurología

CONTENIDO PATROCINADO

Taboola Feed

El Gobierno instalará paneles solares en tu tejado si vives en una de estas 11 provincias

Ayudas Solares 2023

Naturgy financia el 100% de la instalación solar

Naturgy

Haz clic aquí

Visita IKEA.es

IKEA

Comprar Ahora

El increíble cambio físico de Beth, exconcurante de Operación Triunfo

Levante El Mercantil Valenciano

Descubre cuánto vale tu coche en solo 30 segundos

Compramostucoche.es

Si ves esto al abrir un huevo, tíralo enseguida y no te la juegues

Levante El Mercantil Valenciano

Publicidad



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

Prevenición 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



Desde hace más de un siglo,
para MSD la vida es lo primero.

MSD

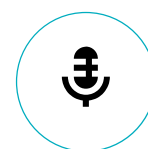
Get Notifications

Enfermería

Neurología

El papel de la enfermería en las patologías neurológicas

TEVA ha organizado la II Reunión Anual de Enfermería Neurológica.





Get Notifications

12/04/2023



TEVA ha organizado la II edición de la reunión anual de enfermería neurológica, en la que se ha analizado el papel de la enfermería en el manejo de los pacientes con migraña y ha tenido una asistencia de 100 profesionales de enfermería.

La sesión, avalada científicamente por la Sociedad Española de Enfermería Neurológica (SEDENE) y celebrada el 24 y 25 de marzo en el Hotel NH Príncipe de Vergara de Madrid, ha contado con la coordinación de Eulalia Giné-Ciprés y Álvaro Sierra, del grupo de estudio de Cefaleas de SEDENE. Además, ha asistido Alejandro Lendinez, presidente de SEDENE, y algunos de los ponentes participantes de la jornada son también miembros del grupo.

"Seguimiento en consulta del paciente con Migraña Episódica de Alta Frecuencia (MEAF)", "Coaching en el manejo del paciente con migraña" y "Preguntas más frecuentes de los pacientes en las consultas de cefaleas" han sido algunas de las charlas en las que se ha articulado este acto



enfermería neurológica. Además, tuvo lugar un taller práctico impartido por la profesional de enfermería, **M^a Antonia Mira**, sobre "**el manejo de los diferentes dispositivos de inyección para la migraña**"; y un "**taller de comunicación: enfermero-paciente**" realizado por la profesional **Tania Herrera**.

Alejandro Lendinez, presidente de SEDENE, destacó la importancia del papel de la enfermería en el cuidado de pacientes de neurología: "*Las enfermeras de neurología tienen un papel clave en el trato con los pacientes que se basa en su acompañamiento y cuidado. Los pacientes con enfermedades neurológicas (esclerosis múltiple, migraña...) necesitan un seguimiento y control diario, y desde enfermería se tiene una relación cercana y directa con ellos, dando soporte a la adherencia terapéutica, ayudando a detectar comorbilidades y solventando las dudas que les puedan surgir a los pacientes en su día a día*".

Además, Alejandro Lendinez señaló las diferentes acciones que llevan a cabo desde SEDENE para apoyar a las enfermeras de neurología: "*Desde SEDENE celebramos desde hace 30 años nuestro Congreso Nacional e Internacional, se celebran jornadas formativas locales, talleres y charlas dirigidas a la enfermería neurológica. Tenemos también Grupos de Estudio que alimentan a nivel científico nuestra Sociedad, a través de guías, protocolos... y promovemos el desarrollo competencial de la figura de enfermera experta en cuidados neurológicos o de práctica avanzada en cuidados neurológicos. Compartir estos conocimientos es fundamental para seguir evolucionando como profesión*".

Por su parte, **Eulalia Giné-Ciprés**, vocal de la junta directiva y coordinadora del grupo de estudio de Cefaleas de SEDENE, ha destacado la importancia de este tipo de eventos, como el organizado por TEVA: "*Jornadas como esta de TEVA nos ayudan a crear foros de debate que nos permiten poner en común experiencias de nuestra práctica clínica, así como solventar las dudas que pueden surgir en el día a día. Además, **son jornadas muy prácticas que permiten a las enfermeras poder nutrirse con información útil y consensuar criterios***".

Juan Carlos Conde, director general de TEVA para España y Portugal,



también reflejó el apoyo de la compañía en el área de neurología: "En TEVA tenemos desde hace años una fuerte presencia en el área de neurología y buscamos continuamente nuevos tratamientos para mejorar la calidad de vida de los pacientes que tienen enfermedades tan discapacitantes como la migraña".

5 millones de personas padecen migraña en España

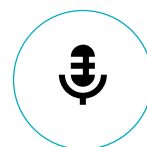


Esta enfermedad afecta a más de 5 millones de personas en España, de los cuales 1.5 millones la sufren de forma crónica y padecen más de 15 días de enfermedad al año. La migraña es la primera causa de discapacidad en España. En los últimos 10 años, según datos de la

Get Notifications



cionados



NOTICIAS SIN

(/)

EN VIVO(/EN-VIVO/)

Los trucos recomendados por neurólogos para evitar el dolor de cabeza

En este sentido, el experto nos indica algunas de las claves recomendadas para evitar el dolor de cabeza o aliviar sus síntomas cuando se suceda uno de los brotes.



Agencias (<https://noticiassin.com/author/agencias>)

miércoles 12 abril, 2023 - 9:55 AM

Hace 19 horas



Usa [https://www.fidelec.com/bs/pas/para-resp-art-https://repositorio.gub.uy/salud/los-trucos-recomendados-por-neurologos-para-evitar-el-dolor-de-cabeza-1412898/&text=Los trucos recomendados por neurólogos](https://www.fidelec.com/bs/pas/para-resp-art-https://repositorio.gub.uy/salud/los-trucos-recomendados-por-neurologos-para-evitar-el-dolor-de-cabeza-1412898/&text=Los%20trucos%20recomendados%20por%20neur%C3%B3logos) para aceptar los términos de uso. Acepto

para evitar el dolor de cabeza)

([https://twitter.com/share?url=https://noticiassin.com/salud/los-trucos-recomendados-por-neurologos-para-
evitar-el-dolor-de-cabeza-1412898/&text=Los trucos recomendados por neurólogos para evitar el dolor de
cabeza&via=sin24horas&=sin24horas](https://twitter.com/share?url=https://noticiassin.com/salud/los-trucos-recomendados-por-neurologos-para-evitar-el-dolor-de-cabeza-1412898/&text=Los%20trucos%20recomendados%20por%20neur%C3%B3logos%20para%20evitar%20el%20dolor%20de%20cabeza&via=sin24horas&=sin24horas))

([https://api.whatsapp.com/send?text=Los trucos recomendados por neurólogos para evitar el dolor de
cabezahttps://noticiassin.com/salud/los-trucos-recomendados-por-neurologos-para-evitar-el-dolor-de-
cabeza-1412898/](https://api.whatsapp.com/send?text=Los%20trucos%20recomendados%20por%20neur%C3%B3logos%20para%20evitar%20el%20dolor%20de%20cabezahttps://noticiassin.com/salud/los-trucos-recomendados-por-neurologos-para-evitar-el-dolor-de-cabeza-1412898/))

([https://t.me/share/url?url=https://noticiassin.com/salud/los-trucos-recomendados-por-neurologos-para-
evitar-el-dolor-de-cabeza-1412898/&text=Los trucos recomendados por neurólogos para evitar el dolor de
cabeza](https://t.me/share/url?url=https://noticiassin.com/salud/los-trucos-recomendados-por-neurologos-para-evitar-el-dolor-de-cabeza-1412898/&text=Los%20trucos%20recomendados%20por%20neur%C3%B3logos%20para%20evitar%20el%20dolor%20de%20cabeza))

(mailto:?subject=Los%20trucos%20recomendados%20por%20neur%C3%B3logos%20para%20evitar%20el%20dolor%20de%20cabeza&body=Lee%20esta%20nota%20de%20Noticias%20SINLos%20trucos%20recomendados%20por%20neur%C3%B3logos%20para%20evitar%20el%20dolor%20de%20cabezahttps://noticiassin.com/salud/los-trucos-recomendados-por-neurologos-para-
evitar-el-dolor-de-cabeza-1412898/)

REDACCIÓN.- Las cefaleas (caracterizadas por dolores de cabeza recurrentes) son uno de los trastornos más comunes del sistema nervioso. Según datos de la Sociedad Española de Neurología (SEN) es una patología que afecta a más del 12 % de la población con episodios que pueden durar más de dos horas si no se tratan.

De hecho, la OMS califica a las cefaleas y migrañas como la octava enfermedad más discapacitante de la humanidad en días de capacidad por años vividos, siendo algo que podría evitarse.

Si bien es cierto, quienes padecen migraña o dolores de cabeza recurrentes están condenados a sufrirlos y tratarse mediante fármacos, hay ciertos hábitos que se pueden adquirir para reducir el número de brotes que se desarrollan a lo largo del tiempo y mejorar, por tanto, la calidad de vida del paciente considerablemente.

«En relación con las cefaleas, la cefalea migrañosa, la cefalea tensional y la cefalea en racimo son tres de las más importantes de la clasificación mundial de cefaleas», comenta el Dr. Salazar, neurólogo consultor de Instituto Clavel a 20Minutos. En este sentido, el experto nos indica algunas de las claves recomendadas para evitar el dolor de cabeza o aliviar sus síntomas cuando se suceda uno de los brotes.

Cefalea migrañosa

Usamos cookies de terceros y propias para asegurarte una mejor navegación, si sigues navegando suponemos que aceptas los términos.

Acepto

***Estrés.** «Evitar el estrés laboral o familiar es fundamental para aliviar el dolor de cabeza y la extensión de este dolor», comenta el neurólogo. Desde la Asociación Española de la Migraña y Cefalea añaden, además, que «el estrés es un desencadenante de la migraña», y se puede controlar mediante técnicas como: biofeedback, relajación progresiva, Jacobson, respiraciones profundas, meditación, etc.

***Alimentación.** El Dr. Salazar comenta que algunos alimentos pueden desencadenar cefaleas migrañosas, especialmente, aquellos generadores de histamina: chocolates, vinos, lácteos... Pueden generar, en algunos casos, crisis de cefaleas migrañosas.

***Anticonceptivos.** Algunos anticonceptivos hormonales, en el caso de las mujeres, pueden desencadenar dolores de cabeza frecuentes.

***Hábitos tabáquicos.** «Parece que tienen que ver mucho también con el aumento de la frecuencia y la intensidad de los dolores de cabeza».

Cefalea tensional

En este caso, los dolores de cabeza se relacionan, además de con el estrés laboral, con la posición ergonómica que adquiramos en lugares como el trabajo. **«También realizar ejercicio de manera inapropiada puede general una cefalea tensional o muscular»**, explica el Dr. Salazar, neurólogo consultor de Instituto Clavel.

Cefalea en racimos

«Es muy frecuente en hombres, mayores de 40 años y fumadores, por lo que está muy relacionada con los hábitos tabáquicos», cuenta el doctor. En definitiva, fumar es una de las causas principales por las que se pueden desarrollar los dolores de cabeza con mayor frecuencia.

Tratamientos preventivos

«Algo fundamental para el tratamiento de las cefaleas episódicas y crónicas precoces tiene mucho que ver en el desarrollo, evolución y calidad de vida del paciente. **Por lo tanto, algo fundamental es la prevención precoz a nivel**

Usamos cookies de terceros y propias para asegurarte una mejor navegación, si sigues navegando aceptas nuestra política de cookies.

Acepto

farmacológico para frenar el aumento de los días de dolor de cabeza», señala el neurólogo consultado.

Los consejos de la AEMICE

Para aliviar los dolores de cabeza y tratar de evitarlos en la medida de la posible, desde la Asociación Española de la Migraña y Cefalea aconsejan, **además, probar con diferentes terapias y técnicas que pueden ser beneficiosas, aunque no sean eficaces en todos los casos.**

*Baños calientes con eucaliptus, menta o hierbabuena.

*Inhalación de vapores de melisa, hierbabuena y manzanilla.

*Aplicación de compresas con hierbabuena, jengibre y vinagre, ya sean calientes o frías, en muñecas, pies y/o frente.

*Consumo de suplementos alimenticios de vitamina B2 y magnesio.

*Terapias físicas: fisioterapia, masoterapia, yoga...

Fuente: 20Minutos.es

COMENTA CON FACEBOOK

Usamos cookies de terceros y propias para asegurarte una mejor navegación, si sigues navegando suponemos que aceptas los términos.

Acepto



DIRECTO

ÚLTIMA HORA EN DIRECTO DE LA JUNTA DE FERROVIAL

INVESTIGACIONES

Alteración de la marcha: ¿a qué se debe?

- ✓ Regula tu cuerpo y peso, así puedes acelerar el metabolismo
- ✓ Debilidad muscular: conoce las causas de este problema y si lo has sufrido
- ✓ ¡Secreto desvelado! El músculo con el que quemarás calorías como nunca antes

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

El párkinson es la segunda enfermedad neurológica que más se investiga

OKSALUD 12/04/2023 06:40 Actualizado: 12/04/2023 06:40

3-4 minutos

[Día Mundial del Párkinson: unos 10.000 casos nuevos al año en España](#)

[El empleo de biomarcadores facilita el diagnóstico precoz del párkinson](#)



En España se estima que son unas 150.000 las personas afectadas.

Fact checked

×

Este artículo de OkSalud ha sido verificado para garantizar la mayor precisión y veracidad posible: se incluyen, en su mayoría, estudios médicos, enlaces a medios acreditados en la temática y se menciona a instituciones académicas de investigación. Todo el contenido de OkSalud está revisado pero, si consideras que es dudoso, inexacto u obsoleto, puedes [contactarnos](#) para poder realizar las posibles modificaciones pertinentes.

El Parkinson es, tras el [Alzheimer](#), la enfermedad neurológica que acapara más investigación biomédica a nivel global, según el último informe de [Tendencias globales en I+D](#) publicado por la consultora Iqvia en febrero de 2023.

En concreto y con datos de 2022, hay **96 productos bajo investigación con el fin de tratar esta patología crónica y progresiva**, que afecta a más de siete millones de personas en todo el mundo.

El Parkinson se caracteriza por la degeneración de las neuronas en la sustancia negra del cerebro, **cuya consecuencia fundamental es la alteración del control del movimiento**. Sin embargo, la afectación no es únicamente motora, existen otros síntomas que van desde la depresión a los trastornos cognitivos, el dolor o problemas de deglución, según los datos de la [Sociedad Española de Neurología](#) (SEN)

En España se estima que son unas **150.000 las personas afectadas de Parkinson**, aunque hasta un tercio de los nuevos casos está sin diagnosticar. Son datos de la SEN, que advierte de que el aumento de la esperanza de vida hace prever que la incidencia se triplique en los próximos 30 años.

Investigación prioritaria

La investigación biomédica ha puesto el foco en esta patología, que **junto al resto de enfermedades neurológicas concentran el 11% de los esfuerzos innovadores**. En total, son 699 los productos bajo investigación en el área neurológica, según los datos del informe de Iqvia. La depresión, la esclerosis múltiple, la esclerosis lateral amiotrófica o la esquizofrenia son otras de las enfermedades que acumulan más ensayos en esta área.

En España, desde 2018 los datos del [Registro Español de Estudios Clínicos](#) (REEC) recogen 45 ensayos enfocados a tratar el Parkinson, una enfermedad de la que aún no se conoce la causa, aunque se cree que puede ser una combinación de factores genéticos, derivados del envejecimiento o incluso ambientales.

Estos ensayos clínicos son fundamentales para muchos pacientes, ya que gracias a ellos pueden acceder a medicamentos innovadores de forma temprana y mejorar su calidad de vida.

La SEN recuerda la importancia de un diagnóstico temprano, que permite iniciar el tratamiento de esta enfermedad en las primeras fases y por tanto ayuda a mejorar la calidad de vida de los pacientes, prevenir complicaciones y minimizar la discapacidad a largo plazo.

- **Temas:**
- [Medicamentos](#)
- [Pacientes](#)

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

Al menos 10.000 vascos sufren Parkinson, una afección que va más allá de los temblores - Onda Vasca

Noticias Taldea Multimedia hace 8 horas 3 min de lectura

4–5 minutos

Al menos 10.000 vascos tienen Parkinson, una afección crónica y progresiva que es la segunda enfermedad neurodegenerativa más frecuente en el mundo. **Afecta a la parte del cerebro encargada del control del movimiento, la coordinación, la destreza muscular y el control postural.**

Actualmente, alrededor de 160.000 personas en el Estado la sufren, de las cuales cerca de 30.000 están sin diagnosticar. **En la CAV aproximadamente unas 8.300 personas sufren la enfermedad, y en Nafarroa ascienden a más de 2.000**, según las cifras de las asociaciones de Parkinson de los respectivos territorios, Apnarbi y Anapar.

Sin embargo, **un gran desconocimiento envuelve aún a esta enfermedad.** Y es que más allá de los tópicos, como que el Parkinson se manifiesta en la tercera edad, Apnarbi subraya que **aunque un 70% de la población con Parkinson tiene más de 65 años, “hay un 10% de casos de inicio temprano, entre 30 y 50 años”.**

Asimismo, **a pesar de que la enfermedad se relaciona con temblores, tan solo un 40% manifiesta estos síntomas,**

según la directora de la Asociación Parkinson Madrid, Laura Carrasco. De hecho, algunos de los síntomas más comunes en estadios tempranos de la enfermedad son el trastorno del sueño o la depresión. También es frecuente que existan síntomas de alteración del sistema nervioso autónomo con trastornos digestivos, miccionales o tensión arterial variable.

Origen de la enfermedad

Con motivo del Día Mundial del Parkinson, que se celebró ayer martes, la Sociedad Española de Neurología (SEN) recordó que aunque tener un familiar cercano con la enfermedad de Parkinson aumenta las posibilidades de padecer este trastorno, solo un 10 por ciento de los casos de esta enfermedad corresponden a formas hereditarias.

Y es que en el 90 por ciento de los casos, la causa de enfermedad de Parkinson sigue siendo desconocida, aunque la comunidad científica cada vez encuentra más **evidencias de que su origen es el resultado de una combinación de “factores ambientales en personas genéticamente predispuestas”**.

En la actualidad **no existe una cura para el Parkinson**, pero si se dispone de múltiples tratamientos farmacológicos y no farmacológicos, como la actividad física, el ejercicio aeróbico y los estiramientos, la dieta sana y la actividad social e intelectual, que son muy eficaces a la hora de paliar los síntomas de la enfermedad.

Respecto a los tratamientos farmacológicos, la directora del Programa de Trastornos del Movimiento del Servicio de Neurología del Hospital Ruber Internacional, la doctora Mónica Kurtis, explicó que este año 2023 han salido dos medicamentos

nuevos para tratar el Parkinson. “Son dos nuevas formulaciones de levodopa. Una inhalada para rescatar al paciente del episodio OFF y otra formulación de levodopa intestinal. En los próximos meses veremos más innovadoras formulaciones de levodopa y de apomorfina”, afirmó la doctora.

La investigación continúa

Además, la neuróloga subrayó que las nuevas técnicas de cirugía también han ido avanzando y existen los primeros ensayos con HIFU en pacientes con Parkinson, así como sistemas de cirugía con estimulación cerebral profunda cada vez más sofisticados: con electrodos dirigibles y con tecnología avanzada que ayuda en la programación. En la actualidad, aunque la enfermedad sigue sin tener cura, **la investigación continúa con ensayos clínicos genéticos y enzimáticos** que intentan frenar la muerte progresiva de células neuronales y se sigue investigando para paliar síntomas que se resisten a los tratamientos actuales como la alteración del equilibrio.

Consecuencias del parkinson

La depresión, uno de los síntomas

Provoca múltiples alteraciones. La enfermedad de Parkinson aparece como fruto de una compleja interacción de factores genéticos, metabólicos y ambientales, aunque la causa inicial aún se desconoce, y sus síntomas no solo afectan al sistema motor con temblores, dificultad para mantener el equilibrio o alteración de la coordinación, sino que también se pueden detectar, en los estadios tempranos de la enfermedad, la pérdida de olfato, el trastorno del sueño o la depresión. También es frecuente que existan síntomas de alteración del sistema nervioso autónomo con trastornos digestivos, miccionales o

tensión arterial variable.

Smart Health

[SMART HEALTH \(/ES/CATEGORIAS/SMART-HEALTH/\)](#)

La industria farmacéutica investiga casi un centenar de nuevos tratamientos para el Parkinson



Un informe sobre tendencias globales de I+D subraya que las enfermedades neurológicas acaparan ya el 11% de la investigación biomédica

El Parkinson es, tras el [Alzheimer](https://www.farmaindustria.es/web/otra-noticia/investigacion-en-alzheimer-una-historia-de-constancia-compromiso-) (<https://www.farmaindustria.es/web/otra-noticia/investigacion-en-alzheimer-una-historia-de-constancia-compromiso->

y-esperanza/), la enfermedad neurológica que acapara más investigación biomédica a nivel global, según el último informe de *Tendencias globales en I+D* (<https://www.iqvia.com/-/media/iqvia/pdfs/institute-reports/global-trends-in-r-and-d-2023/iqvia-institute-global-trends-in-rd-2023-forweb.pdf>) publicado por la consultora Iqvia en febrero de 2023.

En concreto y con datos de 2022, hay 96 productos bajo investigación con el fin de tratar esta patología crónica y progresiva, que afecta a más de siete millones de personas en todo el mundo y que el 11 de abril celebra su Día Mundial.

El Parkinson se caracteriza por la degeneración de las neuronas en la sustancia negra del cerebro, cuya consecuencia fundamental es la alteración del control del movimiento. Sin embargo, la afectación no es únicamente motora, existen otros síntomas que van desde la depresión a los trastornos cognitivos, el dolor o problemas de deglución, según los datos de la Sociedad Española de Neurología (<https://www.sen.es/>) (SEN).

En España se estima que son unas 150.000 las personas afectadas de Parkinson, aunque hasta un tercio de los nuevos casos está sin diagnosticar. Son datos de la SEN, que advierte de que el aumento de la esperanza de vida hace prever que la incidencia se triplique en los próximos 30 años.

La investigación biomédica ha puesto el foco en esta patología, que junto al resto de enfermedades neurológicas concentran el 11% de los esfuerzos innovadores. En total, son 699 los productos bajo investigación en el área neurológica, según los datos del informe de Iqvia. La depresión, la esclerosis múltiple, la esclerosis lateral amiotrófica o la esquizofrenia son otras de las enfermedades que acumulan más ensayos en esta área.

En España, desde 2018 los datos del Registro Español de Estudios Clínicos (<https://reec.aemps.es/reec/public/list.html>) (REEC) recogen 45 ensayos enfocados a tratar el Parkinson, una enfermedad de la que aún no se conoce la causa, aunque se cree que puede ser una combinación de factores genéticos, derivados del envejecimiento o incluso ambientales.

Estos ensayos clínicos son fundamentales para muchos pacientes, ya que gracias a

ellos pueden acceder a medicamentos innovadores de forma temprana y mejorar su calidad de vida.

La SEN recuerda la importancia de un diagnóstico temprano, que permite iniciar el tratamiento de esta enfermedad en las primeras fases y por tanto ayuda a mejorar la calidad de vida de los pacientes, prevenir complicaciones y minimizar la discapacidad a largo plazo.

DIRECTOS ((•))

Salud

Nacional

Internacional

Sociedad

Cultura

Shopping

Vivienda

Educación es todo

Tengo epilepsia, ¿puedo quedarme embarazada? ¿hay algún riesgo para la madre y el bebé?



| sport

PUBLICIDAD

La epilepsia ya no se considera una contraindicación para la gestación. Los riesgos asociados a esta enfermedad durante el embarazo pueden minimizarse mediante intervenciones antes y durante el mismo.

Rebeca Gil

12/04/2023 - Act. a las 13:14 [CEST](#)



0

La [Sociedad Española de Neurología \(SEN\)](#) estima que en España padecen epilepsia unas 400.000 personas y que cada año se detectan entre 12.400 y 22.000 nuevos casos. En Europa, afecta a unos 6 millones de habitantes y se registran unos 400.000 nuevos casos al año.

PUBLICIDAD

Esta patología neurológica puede presentarse en cualquier edad, y eso supone que una mujer joven pueda padecerla, con lo que esto supone sobre su salud reproductiva. Cuestiones sobre la relación entre la epilepsia y la infertilidad, o la duda de si transmitirán la enfermedad a sus hijos son planteadas habitualmente en las consultas de ginecología.

MÁS INFORMACIÓN



¿Por qué tengo ojeras si duermo bien? Cuatro enfermedades pueden estar detrás de este problema

“La epilepsia es una condición crónica muy frecuente entre las mujeres en edad reproductiva y cada vez más, mujeres con esta y otras enfermedades crónicas intentan lograr una gestación. A pesar de que los estudios epidemiológicos pueden indicar que hay menor tasa de nacimientos en el grupo de mujeres con epilepsia en edad reproductiva, esto no significa que estas mujeres presenten mayor tasa de infertilidad, ya que este hecho puede asociarse a diferentes causas”, comenta el doctor **Marcos Ferrando**, director médico de [IVI Bilbao, Santander, Donostia, Vitoria y Logroño](#).

Esta tasa de infertilidad puede ser explicada de varias formas, a juicio de este especialista. “Por ejemplo, podría relacionarse con factores sociales, como relaciones de pareja menos estables o mujeres que consideren no tener hijos debido a su epilepsia”;

SOLUCIÓN A LOS PROBLEMAS DE INFERTILIDAD ENTRE LAS MUJERES CON EPILEPSIA

PUBLICIDAD

Si realmente se produjera un problema de infertilidad en una mujer con epilepsia los especialistas en reproducción asistida explican el embarazo no es imposible.

Este grupo de pacientes muestra posibilidades similares de lograr un bebé mediante técnicas de reproducción asistida que aquellas que no tienen epilepsia, según expone el estudio [“The efficacy of assisted reproductive treatment in women with epilepsy”](#), publicado por el profesor Due Larsen et al en 2021.

“Se trata de hallazgos novedosos y tranquilizadores sobre la eficacia de la medicina reproductiva en mujeres con epilepsia. Hay una realidad, y es que el número de mujeres epilépticas durante sus años fértiles aumenta progresivamente; muchas de ellas no tienen hijos y, debido al retraso creciente en la edad para [ser madre](#), podrían necesitar un tratamiento reproductivo para lograrlo. Ante este panorama, estudios como este ayudan a despejar muchas de las preocupaciones que pueden surgir en torno al binomio ‘epilepsia y maternidad’, sugiere el doctor Ferrando.





El embarazo no esta contraindicado en mujeres con epilepsia |

EL EMBARAZO NO ESTA CONTRAINDICADO EN MUJERES CON EPILEPSIA

Con todo esto, la epilepsia ya no se considera una contraindicación para la gestación, y los riesgos asociados con esta enfermedad durante el embarazo pueden minimizarse mediante intervenciones antes y durante el mismo.

- “El único factor a tener en cuenta como requisito fundamental para toda paciente con epilepsia, así como con cualquier condición crónica, es que la enfermedad esté controlada antes de iniciar el tratamiento reproductivo. El objetivo debe ser un control óptimo de los episodios convulsivos antes de intentar el embarazo y realizar una revisión exhaustiva de los medicamentos antiepilépticos”

PUBLICIDAD

"Para ello, será imprescindible un trabajo multidisciplinar en el que intervengan tanto el neurólogo como el experto en medicina materno fetal para ofrecer a la paciente la mayor seguridad durante su proceso reproductivo", explica el doctor Ferrando.

MÁS INFORMACIÓN



¿Por qué hay cada vez más epilépticos? ¿Se puede tratar la epilepsia con cirugía?

¿HEREDARÁ MI BEBÉ LA EPILEPSIA QUE YO PADEZCO?

Las causas de la epilepsia son complejas y muy amplias, ya que, más que un trastorno con entidad propia podría considerarse un síntoma asociado a varias condiciones médicas. Así pues, cualquier daño y/o alteración del sistema nervioso central puede devenir en epilepsia.

En aproximadamente la mitad de los casos, la epilepsia no tiene una causa identificable en la actualidad. En la otra mitad, la epilepsia puede atribuirse a varios factores, incluidos los siguientes: daño en el cerebro, tumores, [enfermedades infecciosas](#), malformaciones congénitas y causas genéticas.

NOTICIAS RELACIONADAS

- **Sarcopenia: Qué es y qué síntomas tiene esta enfermedad, ligada al envejecimiento y al sedentarismo**
- **Tener un padre de 40 años o más ¿afecta a la salud del feto o de la madre en el embarazo?**

“A día de hoy, gracias a los avances técnicos en genética molecular, en aproximadamente 1 de cada 4 casos de epilepsia se puede identificar alguna alteración genética que pueda considerarse causante, habiéndose descrito más de 200 genes asociados a esta condición. En los casos donde se identifica una causa

genética, se pueden discutir opciones reproductivas con las mujeres y/o parejas con la finalidad de prevenir el nacimiento de un hijo afecto".

- "Entre estas opciones reproductivas se encontraría el diagnóstico genético preimplantacional, una avanzada técnica que permite el análisis genético de los embriones y transferir así solo aquellos que no han heredado la alteración", concluye el especialista en reproducción asistida.

TEMAS

CONTENIDO PATROCINADO

Taboola Feed

El Gobierno instalará paneles solares en tu tejado si vives en una de estas 11 provincias
Ayudas Solares 2023

Explora sin límites a bordo del California
Volkswagen

Más información

Tienes financiación para la instalación de tus placas a un clic.
Naturgy

Leer más

Un trabajador de 'Pasapalabra' se va de la lengua y cuenta toda la verdad sobre la victoria de Rafa
Sport

Un viaje de 7.000 km por Australia para desvelar la belleza oculta de este enigmático paisaje
Leica Camera - SL2-S

La viral reflexión de Pablo Motos en 'El Hormiguero': "Vamos a pasarnos de la raya"
Sport

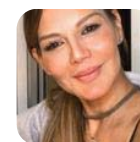
COMENTA ESTA NOTICIA

LO MÁS LEÍDO

LO ÚLTIMO

11/04/2023

Ya se conoce quién es el padre biológico del hijo de Ivonne Reyes y... no es Pepe Navarro





PUBLICIDAD

ÚLTIMA HORA

Toda la actualidad del Valencia CF a solo un click

GINECOLOGÍA

Tengo epilepsia, ¿puedo quedarme embarazada? ¿hay algún riesgo para la madre y el bebé?

La epilepsia ya no se considera una contraindicación para la gestación. Los riesgos asociados a esta enfermedad durante el embarazo pueden minimizarse mediante intervenciones antes y durante el mismo.



Rebeca Gil

12·04·23 | 12:59 | Actualizado a las 13:14



Tengo epilepsia ¿puedo quedarme embarazada?

La **Sociedad Española de Neurología (SEN)** estima que en España padecen epilepsia unas 400.000 personas y que cada año se detectan entre 12.400 y 22.000 nuevos casos. En Europa, afecta a unos 6 millones de habitantes y se registran unos 400.000 nuevos casos al año.

RELACIONADAS

Sarcopenia: Qué es y qué síntomas tiene esta enfermedad, ligada al envejecimiento y al sedentarismo

Tener un padre de 40 años o más ¿afecta a la salud del feto o de la madre en el embarazo?

Esta patología neurológica puede presentarse en cualquier edad, y eso supone que una mujer joven pueda padecerla, con lo que esto supone sobre su salud reproductiva. Cuestiones sobre la relación entre la epilepsia y la infertilidad, o la duda de si transmitirán la enfermedad a sus hijos son planteadas habitualmente en las consultas de ginecología.

¿Por qué tengo ojeras si duermo bien? Cuatro enfermedades pueden estar detrás de este problema

Rafa Sardiña

“La epilepsia es una condición crónica muy frecuente entre las mujeres en edad reproductiva y cada vez más, mujeres con esta y otras enfermedades crónicas intentan lograr una gestación. A pesar de que los estudios epidemiológicos pueden indicar que hay menor tasa de nacimientos en el grupo de mujeres con epilepsia en edad reproductiva, esto no significa que estas mujeres presenten mayor tasa de infertilidad, ya que este hecho puede asociarse a diferentes causas”, comenta el doctor **Marcos Ferrando**, director médico de **IVI Bilbao, Santander, Donostia, Vitoria y Logroño**.

Esta tasa de infertilidad puede ser explicada de varias formas, a juicio de este especialista. “Por ejemplo, podría relacionarse con factores sociales, como relaciones de pareja menos estables o mujeres que consideren no tener hijos debido a su epilepsia”,

Solución a los problemas de infertilidad entre las mujeres con epilepsia

Si realmente se produjera un problema de infertilidad en una mujer con epilepsia los especialistas en

Este grupo de pacientes muestra posibilidades similares de lograr un bebé mediante técnicas de reproducción asistida que aquellas que no tienen epilepsia, según expone el estudio *"The efficacy of assisted reproductive treatment in women with epilepsy"*, publicado por el profesor Due Larsen et al en 2021.

"Se trata de hallazgos novedosos y tranquilizadores sobre la eficacia de la medicina reproductiva en mujeres con epilepsia. Hay una realidad, y es que el número de mujeres epilépticas durante sus años fértiles aumenta progresivamente; muchas de ellas no tienen hijos y, debido al retraso creciente en la edad para **ser madre**, podrían necesitar un tratamiento reproductivo para lograrlo. Ante este panorama, estudios como este ayudan a despejar muchas de las preocupaciones que pueden surgir en torno al binomio 'epilepsia y maternidad', sugiere el doctor Ferrando.

El embarazo no esta contraindicado en mujeres con epilepsia

El embarazo no esta contraindicado en mujeres con epilepsia

Con todo esto, la epilepsia ya no se considera una contraindicación para la gestación, y los riesgos asociados con esta enfermedad durante el embarazo pueden minimizarse mediante intervenciones antes y durante el mismo.

- "El único factor a tener en cuenta como requisito fundamental para toda paciente con epilepsia, así como con cualquier condición crónica, es que la enfermedad esté controlada antes de iniciar el tratamiento reproductivo. El objetivo debe ser un control óptimo de los episodios convulsivos antes de intentar el embarazo y realizar una revisión exhaustiva de los medicamentos antiepilépticos"

"Para ello, será imprescindible un trabajo multidisciplinar en el que intervengan tanto el neurólogo como el experto en medicina materno fetal para ofrecer a la paciente la mayor seguridad durante su

proceso reproductivo", explica el doctor Ferrando.

¿Por qué hay cada vez más epilépticos? ¿Se puede tratar la epilepsia con cirugía?

Rebeca Gil

¿Herederá mi bebé la epilepsia que yo padezco?

Las causas de la epilepsia son complejas y muy amplias, ya que, más que un trastorno con entidad propia podría considerarse un síntoma asociado a varias condiciones médicas. Así pues, cualquier daño y/o alteración del sistema nervioso central puede devenir en epilepsia.

En aproximadamente la mitad de los casos, la epilepsia no tiene una causa identificable en la actualidad. En la otra mitad, la epilepsia puede atribuirse a varios factores, incluidos los siguientes: daño en el cerebro, tumores, **enfermedades infecciosas**, malformaciones congénitas y causas genéticas.

TE PUEDE INTERESAR:

GUÍA

¿Salir a la calle con mascarilla puede ayudar a aliviar los síntomas de la alergia?

GUÍA

Parkinson: la enfermedad neurológica que más aumenta en el mundo

"A día de hoy, gracias a los avances técnicos en genética molecular, en aproximadamente 1 de cada 4 casos de epilepsia se puede identificar alguna alteración genética que pueda considerarse causante, habiéndose descrito más de 200 genes asociados a esta condición. En los casos donde se identifica una causa genética, se pueden discutir opciones reproductivas con las mujeres y/o parejas con la finalidad de prevenir el nacimiento de un hijo afecto".

- "Entre estas opciones reproductivas se encontraría el diagnóstico genético preimplantacional, una avanzada técnica que permite el análisis genético de los embriones y transferir así solo aquellos que no han heredado la alteración", concluye el especialista en reproducción asistida.

TEMAS [Responde el doctor](#) - [neurología](#)

CONTENIDO PATROCINADO

Taboola Feed

El Gobierno instalará paneles solares en tu tejado si vives en una de estas 11 provincias

Ayudas Solares 2023

Naturgy financia el 100% de la instalación solar

Naturgy

Haz clic aquí

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

Esta es la mejor hora para tener sexo, según la ciencia, y te ayuda a dormir mejor

Anabel Palomares

3-4 minutos

Dormir mal envejece. No es algo que nos hayamos inventado, [lo dice la ciencia](#). Y parece que no le pasa a pocas personas si tenemos en cuenta [los datos recogidos gracias a relojes inteligentes como los Apple Watch](#).

Según [datos de la Sociedad Española de Neurología](#) 4 millones de españoles afirman tener un trastorno del sueño crónico o grave según una encuesta realizada en 2022. Por suerte, hay hábitos relacionados con la higiene del sueño que **nos facilitan la tarea de dormir**, como [que la cama se dedique solo a eso, a dormir](#). Y al sexo. Ahí es donde entra la ciencia de nuevo.



Cómo puede ayudar el sexo a dormir mejor

[Hasta Pikolin está de acuerdo](#) con la afirmación de que **practicar sexo nos ayuda a dormir mejor**. De nuevo la respuesta al porqué la tiene la ciencia que nos explica que

cuando practicamos sexo, nuestro cuerpo libera varias hormonas que reducen el estrés, nos relajan y nos hacen sentir mejor. La oxitocina y las endorfinas. Además se reducen los niveles de [cortisol](#) y se segrega serotonina, que junto con la melatonina favorece un mejor descanso.



Así, tener un orgasmo antes de dormir nos ayuda a alcanzar un estado placentero y relajado, y favorece la conciliación del sueño. Y ojo, que no solo nos referimos al sexo en pareja. Te recuerdo que la masturbación también es sexo y consigue ese mismo efecto de relajación que facilita el sueño.

Existe una clara **relación entre sexo y sueño**. "El sexo y el sueño van de la mano y si podemos trabajar para apoyar uno, el otro florecerá. Si se descuidan, puede ser fácil entrar en una espiral de estrés de la que resulta difícil salir" afirmaba Johanna Rief, directora de empoderamiento sexual de la marca [We-Vibe](#) a nivel internacional.



A qué hora hay practicar sexo para dormir mejor

Vale, ya sabemos que el sexo ayuda a durmamos mejor, pero ¿cuándo es la mejor hora para practicarlo? Pues **la ciencia tiene la respuesta: dos horas antes de irnos a dormir**. El motivo se explica en [este estudio](#) que ha demostrado que un ejercicio moderado antes de irnos a la cama, “ayuda a conciliar el sueño y a dormirnos más profundamente”. Sorpresa: practicando sexo haremos ese ejercicio moderado del que habla el estudio, e incluso de más intensidad si practicamos alguna de estas [posturas con las que notificaremos el culo en pareja](#).

Un bonus: si podéis, probad a dormir en pelotas. [Dormir desnudos tiene multitud de beneficios](#), entre ellos el de dormir mejor. Funciona. Palabrita.

Fotos | Matchpoint

En Tendencias | [Amigos con derechos: todo lo que debes hacer para que salga bien](#)

En Tendencias | [El secreto para que a tu pareja le guste hacerte sexo oral y que aumenta tu placer es un caramelo](#)