

31 de julio de 2023



Spain

# BASF en Marchamalo recibe la certificación de 'Espacio Cerebroprotegido'

- *El centro de BASF en Marchamalo, ha recibido la certificación “Espacio Cerebroprotegido” por la capacitación adquirida por su personal para la identificación y actuación frente a casos sospechosos de ictus.*
- *El 90% de los ictus son prevenibles, y el tiempo de actuación es vital para reducir sus secuelas*
- *El ictus es la primera causa de discapacidad adquirida en el adulto y en países desarrollados como el nuestro representa la segunda causa de mortalidad, siendo la primera en el caso de las mujeres*

**Marchamalo, 31 de julio de 2023.-** La Fundación Freno al Ictus ha otorgado la certificación de “Espacio Cerebroprotegido” al centro de trabajo de **BASF** en Marchamalo (Guadalajara). Esta certificación acredita que el centro de trabajo un alto porcentaje de la plantilla está capacitado para reaccionar en caso de que cualquier persona sufra un ictus en sus instalaciones.

**Lars Küllenberg**, como máximo responsable del centro de trabajo de BASF, ha recibido el sello de reconocimiento destacando la relevancia del proyecto “Espacio Cerebroprotegido” indicando que: “nos sentimos muy orgullosos de poder contar con esta formación, que nos da las herramientas para poder actuar ante este tipo de situación, permitiendo cuidarnos mejor unos a otros, y con todo esto, tener un lugar más seguro y mejor formado.

De esta manera, BASF en Marchamalo pasa a ser uno de los primeros centros del grupo BASF en recibir esta acreditación, un proyecto que en una primera fase ha consistido en la formación online del personal de los diferentes turnos de trabajo, quienes ahora podrán marcar la diferencia, ya que serán los primeros en dar la voz de alarma y poner en marcha el protocolo Código ictus.



En este sentido, el presidente de la **Fundación Freno al Ictus, Julio Agredano** ha recordado que “uno de los grandes problemas de esta enfermedad es que el ictus es una enfermedad tiempo-dependiente; reducir el tiempo de actuación es vital para minimizar su mortalidad o las secuelas que provoca. Asimismo, ha indicado que “con este certificado sumamos a uno de los grandes centros del Grupo BASF en España a la lucha contra el ictus, reconociendo la labor de la organización por haber formado a cerca del 50% de una plantilla de más de 500 empleados en su identificación y actuación, para que puedan marcar la diferencia ante un caso en su entorno”.

El ictus es una alteración de la circulación cerebral que compromete la llegada de sangre al cerebro provocando el consiguiente daño neuronal. Los datos son reveladores: se estima que una de cada seis personas tendrá un ictus a lo largo de su vida, es actualmente la primera causa de discapacidad adquirida en el adulto y representa la segunda causa de mortalidad, siendo la primera en el caso de las mujeres, de manera que cada año afecte a unas 120.000 personas en España, provocando la muerte o una discapacidad grave en un porcentaje elevado de los casos.

Por esta razón es esencial la rapidez en la actuación y una formación adecuada. Solo así los empleados podrán identificar las señales de alerta de esta enfermedad, señales que suelen pasar desapercibidas en muchos casos por el desconocimiento entre la población.

### **Espacio cerebroprotegido**

“Espacio Cerebroprotegido” es una certificación obtenida a través de una formación online, el contenido formativo ha sido desarrollado con la colaboración de la Sociedad Española de Neurología (SEN) a través de su Grupo de Estudio de Enfermedades Cerebrovasculares (GEECV) y forma parte del proyecto “Brain Caring People” el cuál cuenta con el aval social de la propia sociedad científica y cuenta también con el apoyo de la Asociación Española de

Especialistas en Medicina del Trabajo (AEEMT) y la Asociación Española de Servicios de Prevención Laboral (AESPLA). Más Información: [isis.sarmiento@frenoalictus.org](mailto:isis.sarmiento@frenoalictus.org)



## Acerca de BASF

En BASF, creamos química para un futuro sostenible. Combinamos el éxito económico con la protección del medio ambiente y la responsabilidad social. El Grupo BASF cuenta con más de 111.000 colaboradores que contribuyen al éxito de nuestros clientes en casi todos los sectores y países del mundo. Nuestra cartera está organizada en seis segmentos: Productos Químicos, Materiales, Soluciones Industriales, Tecnologías de Superficie, Nutrición & Cuidado, y Soluciones Agrícolas. BASF generó ventas por valor de 87.300 millones de euros en 2022. Las acciones de BASF se cotizan en la bolsa de Fráncfort (BAS) y en recibos de depósito americanos (BASFY) en Estados Unidos. Encuentra más información en [www.basf.com](http://www.basf.com).



José M. Carracedo

Comunicación y Relaciones Institucionales

Avda. Cristóbal Colón s/n

Este site usa cookies propias y de terceros para mejorar la experiencia,

Sí, estoy de acuerdo

y si es necesario, mostrando publicidad relacionada con las preferencias mediante el análisis automático de sus hábitos de navegación.

Al clicar "Sí, estoy de acuerdo", usted acepta el uso de estas cookies.

Puede ver nuestra política de cookies clicando [aquí](#)



Países ▾

[Quiénes somos](#) [Canales](#) [Contáctanos](#) [ObservaRSE](#) [Fundación](#)



ARGENTINA CHILE COLOMBIA ECUADOR ESPAÑA MÉXICO PERÚ INTERNACIONAL



[Acceso / Registro](#)



**ISO 26000:** Derechos Humanos, Participación Activa y Desarrollo de la Comunidad, Prácticas Justas de Operación, Prácticas Laborales  
**Grupos de interés:** Tercer sector  
**Sectores:** Entidades No Lucrativas

BBVA

Estar comprometidos con el progreso es hacer realidad los proyectos de futuro

[Conocer más](#)

# BASF en Marchamalo recibe la certificación de 'Espacio Cerebroprotegido' por la Fundación Freno al Ictus

*El ictus es la primera causa de discapacidad adquirida en el adulto y en países desarrollados como el nuestro y representa la segunda causa de mortalidad, siendo la primera en el caso de las mujeres*

31-07-2023 | [Corresponsables \(@Corresponsables\)](#)



BASF en Marchamalo recibe la certificación de 'Espacio Cerebroprotegido' por la Fundación Freno al Ictus.



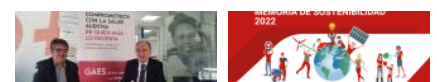
La Fundación Freno al Ictus ha otorgado la certificación de "Espacio Cerebroprotegido" al centro de trabajo de BASF en Marchamalo (Guadalajara). Esta certificación acredita que el centro de trabajo un alto porcentaje de la plantilla está capacitado para reaccionar en caso de que cualquier persona sufra un ictus en sus

## Organizaciones Corresponsables

- Mercadona S.A.**  
Distribución y Gran Consumo
- Continental**  
Automoción
- Carburos Metálicos**  
Industria
- ENGIE España**  
Energía e Infraestructuras
- Generali**  
Aseguradoras
- Urbaser**  
Industria

[Ver más organizaciones](#)

## Últimas noticias



instalaciones.

**Lars Küllenberg**, como máximo responsable del centro de trabajo de BASF, ha recibido el sello de reconocimiento destacando la relevancia del proyecto "Espacio Cerebroprotegido" indicando que: "nos sentimos muy orgullosos de poder contar con esta formación, que nos da las herramientas para poder actuar ante este tipo de situación, permitiendo cuidarnos mejor unos a otros, y con todo esto, tener un lugar más seguro y mejor formado.

De esta manera, BASF en Marchamalo pasa a ser uno de los primeros centros del grupo BASF en recibir esta acreditación, un proyecto que en una primera fase ha consistido en la **formación online del personal de los diferentes turnos de trabajo**, quienes ahora podrán marcar la diferencia, ya que serán los primeros en dar la voz de alarma y poner en marcha el protocolo Código ictus.

En este sentido, el **Presidente de la Fundación Freno al Ictus, Julio Agredano**, ha recordado que "uno de los grandes problemas de esta enfermedad es que el ictus es una enfermedad tiempo-dependiente; reducir el tiempo de actuación es vital para minimizar su mortalidad o las secuelas que provoca. Asimismo, ha indicado que "con este certificado sumamos a uno de los grandes centros del Grupo BASF en España a la lucha contra el ictus, reconociendo la labor de la organización por haber formado a cerca del 50% de una plantilla de más de 500 empleados en su identificación y actuación, para que puedan marcar la diferencia ante un caso en su entorno".

El ictus es una alteración de la circulación cerebral que compromete la llegada de sangre al cerebro provocando el consiguiente daño neuronal. Los datos son reveladores: se estima que **una de cada seis personas tendrá un ictus a lo largo de su vida, es actualmente la primera causa de discapacidad adquirida en el adulto** y representa la segunda causa de mortalidad, siendo la primera en el caso de las mujeres, de manera que cada año afecte a unas 120.000 personas en España, provocando la muerte o una discapacidad grave en un porcentaje elevado de los casos.

Por esta razón es esencial la rapidez en la actuación y una formación adecuada. Solo así los empleados podrán identificar las señales de alerta de esta enfermedad, señales que suelen pasar desapercibidas en muchos casos por el desconocimiento entre la población.

## Espacio cerebroprotegido

"Espacio Cerebroprotegido" es una **certificación obtenida a través de una formación online**, el contenido formativo ha sido desarrollado con la colaboración de la Sociedad Española de Neurología (SEN) a través de su Grupo de Estudio de Enfermedades Cerebrovasculares (GEECV) y forma parte del proyecto "Brain Caring People" el cuál cuenta con el aval social de la propia sociedad científica y cuenta también con el apoyo de la Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo (AEEMT) y la Asociación Española de Servicios de Prevención Laboral (AESPLA).

Consulta más información responsable en las [publicaciones Corresponsables](#) y en el [Caso Práctico de BASF](#) en el Anuario Corresponsables 2023.

## Noticias relacionadas



BASF en Marchamalo recibe la certificación de 'Espacio Cerebroprotegido' por la Fundación Freno al Ictus

31/07/2023

Noticia

Ver más

BASF continua con su objetivo de alcanzar cero emisiones netas para 2050

18/07/2023

Noticia

Ver más



BASF impulsa la circularidad en la industria con soluciones innovadoras y sostenibles

GAES y Cruz Roja afianzan su colaboración...

Generali España presenta su Memoria de...



BBVA moviliza 19.000 millones de euros en negocio...



BASF en Marchamalo recibe la certificación de...



Estudio Ipsos: Perspectivas globales sobre la...



Ocho países de la Amazonia con el poder de salvar...

Ver más noticias

## Corresponsables TV

ODS 8. Trabajo Decente y Crecimto. Económico



Entrevista a David Lopera, Director Gerente de AJE Región de Murcia

Durante la Jornada Corresponsables de presentación del 18º Anuario Corresponsables en Murcia...

25/07/2023

Ver más videos

## Última publicación



Ver más publicaciones

# ¿La migraña empeora en verano?

por Comunicación | Jul 28, 2023 | Actualidad



La migraña es una enfermedad neurológica que afecta a un 12-13% de la población, convirtiéndose en la **sexta enfermedad más prevalente en el mundo**. Esta afección se produce, especialmente, **con más intensidad durante el verano** debido a los cambios de temperatura y a los malos hábitos alimentarios.

Pablo Irimia, coordinador del Grupo de Estudio de Cefaleas de la Sociedad Española de Neurología (SEN), ha destacado que **“uno de los posibles desencadenantes de migraña son los cambios de tiempo**, de tal forma que las personas que están acostumbradas a una temperatura determinada, el cambio de temperatura o ir a un sitio más caluroso, les puede facilitar la aparición de crisis”. Sin embargo, Irimia remarca que no todos los pacientes experimentan una asociación directa entre el calor y el empeoramiento de la migraña, ya que, los **cambios meteorológicos son factores subjetivos del**

## **paciente.**

A pesar de que la ciencia no lo ha podido demostrar, por el momento, en la mayoría de los pacientes se produce un empeoramiento de la migraña en la época de verano y especialmente cuando hace calor. Por eso, el Dr. Irimia advierte que “cuando llega el verano, la **deshidratación puede facilitar la aparición de dolores de cabeza** de tal forma que es bueno que, quienes sufren migraña, mantengan una buena hidratación”. Además, el **ayuno prolongado y los horarios desordenados también pueden incrementar la aparición crisis**. De ahí la importancia **de cuidar la hidratación y evitar cambios en los hábitos alimentarios para mejorar el control de la migraña en esta época del año**.

En conclusión, la migraña es una enfermedad neurológica sensible a los cambios. Durante la época vacacional realizamos cambios en nuestras rutinas (cambios de horarios de sueño, de las comidas, etc.) además de ser una estación en el que el aumento de las temperaturas puede ocasionarnos cierta deshidratación. Hidratarnos constantemente, **evitar el ayuno prolongado y no realizar demasiados cambios en el descanso nocturno, puede ayudarnos a prevenir los ataques** y, con ello, disfrutar más de todo lo bueno que trae el verano.

### **Fuentes:**

- Migraña en verano: “El ayuno prolongado puede favorecer la aparición de esta enfermedad neurológica». ConSalud.es. 25 de julio de 2023. Disponible en: [https://www.consalud.es/pacientes/migrana-en-verano-el-ayuno-prolongado-puede-favorecer-aparicion-esta-enfermedad-neurologica\\_132638\\_102.html](https://www.consalud.es/pacientes/migrana-en-verano-el-ayuno-prolongado-puede-favorecer-aparicion-esta-enfermedad-neurologica_132638_102.html)

¿Quieres estar al día? Suscríbete a nuestra newsletter

**Suscribirme**

Entradas relacionadas



# Cuánto gana un neurólogo en España

En este artículo, exploraremos la profesión de neurólogo en España. Discutiremos los requisitos y estudios necesarios para convertirse en neurólogo, así como las aptitudes y habilidades necesarias para el éxito. También responderemos preguntas frecuentes sobre la profesión de neurólogo y discutiremos los salarios mínimos, medios y máximos.

Tabla de contenidos



## ¿QUÉ HACE UN NEURÓLOGO?

1. Los neurólogos en España se encargan de diagnosticar, tratar y prevenir enfermedades del sistema nervioso central y periférico. Esto incluye enfermedades como el Alzheimer, el Parkinson, la epilepsia, el esclerosis múltiple, el dolor crónico y las lesiones cerebrales.
2. Los neurólogos también realizan pruebas de diagnóstico como la resonancia magnética, la tomografía computarizada y la electromiografía para ayudar a identificar y tratar enfermedades del sistema nervioso.
3. Los neurólogos también se encargan de proporcionar consejos y tratamientos a los pacientes para ayudarles a mejorar su calidad de vida. Esto incluye el uso de medicamentos, terapias físicas y otras terapias alternativas.

## ¿QUÉ ESPECIALIDADES DE NEURÓLOGO HAY?

1. Neurólogo clínico: se encarga de diagnosticar y tratar enfermedades del sistema nervioso, como el Alzheimer, el Parkinson, la epilepsia, el esclerosis múltiple, el dolor crónico, los trastornos del movimiento, los trastornos del sueño, los trastornos del lenguaje, los trastornos del equilibrio y los trastornos neurodegenerativos.
2. Neurólogo infantil: se encarga de diagnosticar y tratar enfermedades del sistema nervioso en niños, como el autismo, el trastorno por déficit de atención con hiperactividad, el síndrome de Asperger, los trastornos del lenguaje, los trastornos del movimiento, los trastornos del desarrollo, los trastornos del sueño y los trastornos neurológicos congénitos.
3. Neurólogo de enfermedades neuromusculares: se encarga de diagnosticar y tratar enfermedades neuromusculares, como la distrofia muscular, la esclerosis lateral amiotrófica, la miastenia gravis, la



neuropatía periférica, la parálisis cerebral y la enfermedad de Charcot-Marie-Tooth.

4. Neurólogo de enfermedades cerebrovasculares: se encarga de diagnosticar y tratar enfermedades cerebrovasculares, como el accidente cerebrovascular, la enfermedad de moyamoya, la enfermedad de la arteria carótida, la enfermedad de la arteria vertebral y la enfermedad de la arteria basilar.

5. Neurólogo de enfermedades neurodegenerativas: se encarga de diagnosticar y tratar enfermedades neurodegenerativas, como el Alzheimer, el Parkinson, la enfermedad de Huntington, la enfermedad de Creutzfeldt-Jakob, la enfermedad de Wilson y la enfermedad de Pick.

## SALARIO

El salario anual de un neurólogo en España varía entre 153,700 USD y 478,600 USD. Esto significa que el salario promedio para un neurólogo en España es de 309,800 USD. Esta cifra se basa en los salarios promedio de los neurólogos en España y no incluye bonos, incentivos o cualquier otra compensación. Esta información es útil para aquellos que estén considerando una carrera como neurólogo en España.

## COMPARACIÓN CON EL SALARIO MEDIO EN ESPAÑA

El salario medio de España es mucho menor que el salario medio de un neurólogo en España, que es de 309,800 USD. Esto demuestra que los profesionales de la salud tienen un salario mucho mayor que el salario medio de la población en general.

## SALARIO MEDIO DE UN NEURÓLOGO EN DIFERENTES CIUDADES DE ESPAÑA

Barcelona 103,840 EUR, Bilbao 90,900 EUR, Las Palmas 89,800 EUR, Madrid 112,560 EUR, Malaga 102,460 EUR, Murcia 95,760 EUR, Palma de Mallorca 96,960 EUR, Sevilla 96,560 EUR, Valencia 104,920 EUR, Zaragoza 98,120 EUR

## PREGUNTAS FRECUENTES SOBRE LA PROFESIÓN DE NEURÓLOGO EN ESPAÑA

1. ¿Qué es un neurólogo?

R: Un neurólogo es un médico especializado en el diagnóstico y tratamiento de enfermedades del sistema nervioso, incluyendo el cerebro, la médula espinal y los nervios periféricos.

2. ¿Qué requisitos se necesitan para ser neurólogo en España?

R: Para ser neurólogo en España, se necesita un título de licenciatura en medicina, una especialización en neurología y una acreditación de la Sociedad Española de Neurología.

3. ¿Cuánto tiempo se tarda en convertirse en neurólogo en España?

R: El tiempo necesario para convertirse en neurólogo en España depende de la universidad y el programa de especialización elegidos. En general, se tarda entre 4 y 6 años.

4. ¿Qué tipo de entrenamiento reciben los neurólogos en España?

R: Los neurólogos en España reciben entrenamiento en diagnóstico, tratamiento y prevención de enfermedades del sistema nervioso. Esto incluye la formación en neurología clínica, neurociencia, neurofisiología, neuroimagen, neuropsicología y neuroquímica.

5. ¿Qué tipo de trabajo realizan los neurólogos en España?

R: Los neurólogos en España realizan una variedad de trabajos, desde el diagnóstico y tratamiento de enfermedades del sistema nervioso, hasta la investigación y la educación.

6. ¿Qué tipo de pacientes tratan los neurólogos en España?

R: Los neurólogos en España tratan a pacientes con enfermedades del sistema nervioso, como enfermedades neurológicas, enfermedades neurodegenerativas, enfermedades neuromusculares, enfermedades neuropsiquiátricas y trastornos del desarrollo.

7. ¿Qué tipo de tratamientos ofrecen los neurólogos en España?

R: Los neurólogos en España ofrecen una variedad de tratamientos, desde medicamentos hasta terapias físicas, terapias ocupacionales, terapias de lenguaje y terapias conductuales.

## ¿QUÉ APTITUDES SON NECESARIAS PARA EJERCER DE NEURÓLOGO EN ESPAÑA?

1. Conocimientos en anatomía y fisiología: El neurólogo debe tener un conocimiento profundo de la anatomía y la fisiología del sistema nervioso para poder diagnosticar y tratar a sus pacientes.

2. Habilidades de comunicación: El neurólogo debe ser capaz de comunicarse eficazmente con sus pacientes y otros profesionales de la salud para comprender mejor los problemas de salud de sus pacientes.

3. Habilidades de diagnóstico: El neurólogo debe ser capaz de realizar un diagnóstico preciso de los problemas de salud de sus pacientes para poder tratarlos adecuadamente.

4. Habilidades de tratamiento: El neurólogo debe ser capaz de recomendar y administrar tratamientos adecuados para los problemas de salud de sus pacientes.

5. Conocimientos en medicina: El neurólogo debe tener un conocimiento profundo de la medicina para poder diagnosticar y tratar a sus pacientes de manera eficaz.

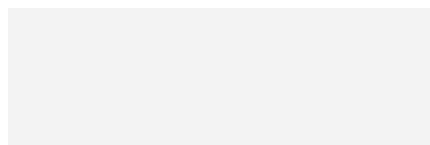
6. Habilidades de investigación: El neurólogo debe ser capaz de realizar investigaciones para comprender mejor los problemas de salud de sus pacientes y desarrollar nuevos tratamientos.

7. Habilidades de gestión: El neurólogo debe ser capaz de gestionar su tiempo y recursos de manera

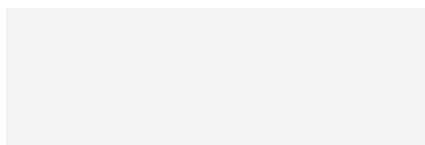
eficaz para poder atender a sus pacientes de manera adecuada.

8. Compromiso con la ética: El neurólogo debe tener un compromiso con la ética profesional para garantizar que sus pacientes reciban el mejor tratamiento posible.

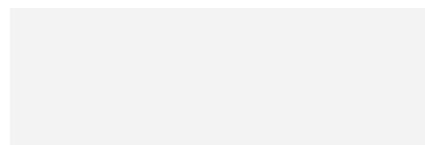
## RELACIONADOS:



SUELDO DE UN  
FISIOTERAPEUTA EN



SUELDO DE UN  
CARNICERO EN



SUELDO DE UN  
JOYERO EN ESPAÑA



[Acceso Socios](#)

986 443 841

986 443 841

[La SGN](#) [Área de Socios](#) [Área de Pacientes](#) [Documentos de Interés](#) [Consentimientos informados](#) [Contacto](#)

# IN MEMORIAM. Dr. Román Alberca Serrano

[Inicio](#) / [Noticias](#) / [IN MEMORIAM. Dr. Román Alberca...](#)



## ***IN MEMORIAM.***

### **Dr. Román Alberca Serrano**

Ha fallecido el Dr. Román Alberca Serrano, que formó parte de aquel grupo de neurólogos que con

Este sitio web usa cookies para obter datos estatísticos da navegación dos seus usuarios. Se continúa navegando, consideramos que aceptas o seu uso.

[Estou de acordo](#)[Ler máis](#)



# Informaciones

de Guadalajara

## BASF en Marchamalo recibe la certificación de 'Espacio Cerebroprotegido'

por Informaciones — 31 julio, 2023 en Economía

Tiempo de lectura: 3 minutos



[Compartir en Facebook](#)

[Compartir en Twitter](#)

[Compartir en Whatsapp](#)

[Compartir por correo](#)



## Publicidad

La Fundación Freno al Ictus ha otorgado la certificación de “Espacio Cerebroprotegido” al centro de trabajo de BASF en Marchamalo (Guadalajara). Esta certificación acredita que el centro de trabajo un alto porcentaje de la plantilla está capacitado para reaccionar en caso de que cualquier persona sufra un ictus en sus instalaciones.



**Lars Küllenberg**, como máximo responsable del centro de trabajo de BASF, ha recibido el sello de reconocimiento destacando la relevancia del proyecto “Espacio Cerebroprotegido” indicando que: “nos sentimos muy orgullosos de poder contar con esta formación, que nos da las

herramientas para poder actuar ante este tipo de situación, permitiendo cuidarnos mejor unos a otros, y con todo esto, tener un lugar más seguro y mejor formado.

De esta manera, BASF en Marchamalo pasa a ser uno de los primeros centros del grupo BASF en recibir esta acreditación, un proyecto que en una primera fase ha consistido en la formación online del personal de los diferentes turnos de trabajo, quienes ahora podrán marcar la diferencia, ya que serán los primeros en dar la voz de alarma y poner en marcha el protocolo Código ictus.

En este sentido, el presidente de la **Fundación Freno al Ictus**, Julio Agredano ha recordado que “uno de los grandes problemas de esta enfermedad es que el ictus es una enfermedad tiempo-dependiente; reducir el tiempo de actuación es vital”

Privacidad

minimizar su mortalidad o las secuelas que provoca. Asimismo, ha indicado que “con este certificado sumamos a uno de los grandes centros del Grupo BASF en España a la lucha contra el ictus, reconociendo la labor de la organización por haber formado a cerca del 50% de una plantilla de más de 500 empleados en su identificación y actuación, para que puedan marcar la diferencia ante un caso en su entorno”.

El ictus es una alteración de la circulación cerebral que compromete la llegada de sangre al cerebro provocando el consiguiente daño neuronal. Los datos son reveladores: se estima que una de cada seis personas tendrá un ictus a lo largo de su vida, es actualmente la primera causa de discapacidad adquirida en el adulto y representa la segunda causa de mortalidad, siendo la primera en el caso de las mujeres, de manera que cada año afecte a unas 120.000 personas en España, provocando la muerte o una discapacidad grave en un porcentaje elevado de los casos.

Por esta razón es esencial la rapidez en la actuación y una formación adecuada. Solo así los empleados podrán identificar las señales de alerta de esta enfermedad, señales que suelen pasar desapercibidas en muchos casos por el desconocimiento entre la población.

### **Espacio cerebroprotegido**

“Espacio Cerebroprotegido” es una certificación obtenida a través de una formación online, el contenido formativo ha sido desarrollado con la colaboración de la Sociedad Española de Neurología (SEN) a través de su Grupo de Estudio de Enfermedades Cerebrovasculares (GEECV) y forma parte del proyecto “Brain Caring People” el cuál cuenta con el aval social de la propia sociedad científica y cuenta también con el apoyo de la Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo (AEEMT) y la Asociación Española de Servicios de Prevención Laboral (AESPLA). Más Información: [isis.sarmiento@frenoalictus.org](mailto:isis.sarmiento@frenoalictus.org)



### **Informaciones**

**Relacionado** [Entrada](#)

[Privacidad](#)

# Liberal de Castilla

El diario de Cuenca y Guadalajara

CUENCA ▾	GUADALAJARA ▾	REGION	ACTUALIDAD ▾	SOCIEDAD ▾	Q
CULTURA ▾	ECONOMÍA ▾	UNIVERSIDAD	TECNOLOGÍA		

Inicio > Economía

## BASF en Marchamalo recibe la certificación de 'Espacio Cerebroprotegido'

Por **Liberal de Castilla** — lunes, 31 de julio de 2023 en **Economía**

Tiempo de lectura: 3 minutos

👍 0 👎 0 💬 0



Compartir en Facebook

Compartir en Twitter

Compartir en Whatsapp

Compartir por correo

Privacidad



La Fundación Freno al Ictus ha otorgado la certificación de “Espacio Cerebroprotegido” al centro de trabajo de BASF en Marchamalo (Guadalajara). Esta certificación acredita que el centro de trabajo un alto porcentaje de la plantilla está capacitado para reaccionar en caso de que cualquier persona sufra un ictus en sus instalaciones.



**Lars Küllenberg**, como máximo responsable del centro de trabajo de BASF, ha recibido el sello de reconocimiento destacando la relevancia del proyecto “Espacio Cerebroprotegido” indicando que: “nos sentimos muy orgullosos de poder contar con esta formación, que nos da las herramientas para poder actuar ante este tipo de situación, permitiendo cuidarnos mejor unos a otros, y con todo esto, tener

un lugar más seguro y mejor formado.

De esta manera, BASF en Marchamalo pasa a ser uno de los primeros centros del grupo BASF en recibir esta acreditación, un proyecto que en una primera formación online del personal de los diferentes turnos de trabajo marcar la diferencia, ya que serán los primeros en dar la voz de su protocolo Código ictus.

En este sentido, el presidente de la **Fundación Freno al Ictus** recordó que “uno de los grandes problemas de esta enfermedad es que el ictus es una enfermedad tiempo-dependiente; reducir el tiempo de actuación es vital para minimizar su mortalidad o las secuelas que provoca. Asimismo, ha indicado que “con este certificado sumamos a uno de los grandes centros del Grupo BASF en España a la lucha cont

Privacidad

reconociendo la labor de la organización por haber formado a cerca del 50% de una plantilla de más de 500 empleados en su identificación y actuación, para que puedan marcar la diferencia ante un caso en su entorno”.

El ictus es una alteración de la circulación cerebral que compromete la llegada de sangre al cerebro provocando el consiguiente daño neuronal. Los datos son reveladores: se estima que una de cada seis personas tendrá un ictus a lo largo de su vida, es actualmente la primera causa de discapacidad adquirida en el adulto y representa la segunda causa de mortalidad, siendo la primera en el caso de las mujeres, de manera que cada año afecte a unas 120.000 personas en España, provocando la muerte o una discapacidad grave en un porcentaje elevado de los casos.

Por esta razón es esencial la rapidez en la actuación y una formación adecuada. Solo así los empleados podrán identificar las señales de alerta de esta enfermedad, señales que suelen pasar desapercibidas en muchos casos por el desconocimiento entre la población.

## Espacio cerebroprotegido

“Espacio Cerebroprotegido” es una certificación obtenida a través de una formación online, el contenido formativo ha sido desarrollado con la colaboración de la Sociedad Española de Neurología (SEN) a través de su Grupo de Estudio de Enfermedades Cerebrovasculares (GEECV) y forma parte del proyecto “Brain Caring People” el cuál cuenta con el aval social de la propia sociedad científica y cuenta también con el apoyo de la Asociación Española de Especialistas en Medicina del Trabajo (AEEMT) y la Asociación Española de Servicios de Prevención Laboral (AESPLA). Más Información: [isis.sarmiento@frenoictus.org](mailto:isis.sarmiento@frenoictus.org)

**Tags:** Economía Guadalajara

## Entradas **Relacionadas**

ECONOMÍA

**Invierte en Cuenca y AMEP estudian las opciones de ser empresarias de las alumnas del curso de textil**

ECONOMÍA

**Los productos de Cuenca siguen gustando cada vez más en el exterior**

 MARTES, 1 DE AGOSTO DE 2023

**Empresarios de Cuenca coincide con las prioridades del sector turístico señal:**

Privacidad

**Sepa.**

Hazte socio

Acceso socios

[Congresos](#) [Formación](#) [Info](#) [Sepa](#)

## De la epidemiología y posibles mecanismos al manejo

27/07/2023

El informe sobre periodontitis y enfermedades neurológicas elaborado por el grupo de trabajo Sepa-Sociedad Española de Neurología reporta la evidencia desde tres puntos claramente definidos: la asociación epidemiológica entre la periodontitis y dos enfermedades neurológicas (Alzheimer e ictus), los mecanismos biológicos que pueden explicar dichas asociaciones y, en último lugar, los estudios de intervención sobre el efecto del tratamiento periodontal como una medida preventiva primaria o secundaria de ictus y demencia. Puedes acceder gratuitamente al informe completo.

[\[+ info\]](#)