



► DÍA MUNDIAL DEL CEREBRO

Las patologías neurológicas están tras el 50% de la discapacidad

● Especialistas en Neurología destacan el impacto de estas enfermedades a nivel social

Redacción

La Sociedad Española de Neurología (SEN) junto a sociedades científicas neurológicas de todo el mundo conmemoraron, ayer sábado, día 22 de julio, el Día Mundial del Cerebro. Con el lema *Salud cerebral y discapacidad: no dejes a nadie atrás* todas las entidades que conforman la World Federation of Neurology y la World Federation for Neurorehabilitation se unen en esta iniciativa internacional que, este año, quiere incidir en la importancia de fomentar la salud cerebral para tratar de disminuir el impacto que las enfermedades neurológicas tienen en la discapacidad.

El 15% de la población mundial, es decir, más 1000 millones de personas, sufren algún tipo de discapacidad y casi el 50% de esta discapacidad está causada por enfermedades neurológicas. En el caso de España, y según datos de la SEN, las enfermedades neurológicas son las responsables del 44% de la discapacidad por enfermedad crónica. Además, nueve de las quince enfermedades más frecuentes entre las personas que tienen reconocida una discapacidad en España son neurológicas, con enfermedades como el ictus, el Alzheimer, el Parkinson o la ELA liderando la cla-



El Dr. José Miguel Láinez, presidente de la Sociedad Española de Neurología.

Estas enfermedades propician otras afecciones como diabetes o depresión

sificación; sin olvidar otras enfermedades neurológicas como la migraña, la epilepsia, la esclerosis múltiple, prevalentes y con altos índices de discapacidad.

“Este año, el objetivo principal de conmemorar el Día Mundial del

Cerebro, es el tratar de concienciar sobre que la discapacidad que provocan las enfermedades neurológicas se puede prevenir, tratar y rehabilitar”, comenta el Dr. José Miguel Láinez, presidente de la Sociedad Española de Neurología. “La carga de discapacidad y el número de personas afectadas por enfermedades neurológicas, en países como el nuestro, están en continuo aumento debido al envejecimiento de la población. En todo caso, es importante señalar que la discapacidad cerebral puede afectarnos a todos, independiente-

mente de la edad, sexo o nivel socioeconómico, por lo que es responsabilidad de todos priorizar la salud del cerebro y concienciarnos sobre el importante papel que desempeña el cerebro en nuestra salud y en nuestra calidad de vida”.

La World Federation of Neurology destaca que estas enfermedades son la causa número uno de años de vida ajustados por discapacidad en todo el mundo. Asimismo, las personas con discapacidad tienen el doble de probabilidades de desarrollar afecciones crónicas como diabetes o depresión.

ARCHIVO



23 Julio, 2023

► **DÍA MUNDIAL DEL CEREBRO**

Las patologías neurológicas están tras el 50% de la discapacidad

● Especialistas en Neurología destacan el impacto de estas enfermedades a nivel social

Redacción

La Sociedad Española de Neurología (SEN) junto a sociedades científicas neurológicas de todo el mundo conmemoraron, ayer sábado, día 22 de julio, el Día Mundial del Cerebro. Con el lema *Salud cerebral y discapacidad: no dejes a nadie atrás* todas las entidades que conforman la World Federation of Neurology y la World Federation for Neurorehabilitation se unen en esta iniciativa internacional que, este año, quiere incidir en la importancia de fomentar la salud cerebral para tratar de disminuir el impacto que las enfermedades neurológicas tienen en la discapacidad.

El 15% de la población mundial, es decir, más 1000 millones de personas, sufren algún tipo de discapacidad y casi el 50% de esta discapacidad está causada por enfermedades neurológicas. En el caso de España, y según datos de la SEN, las enfermedades neurológicas son las responsables del 44% de la discapacidad por enfermedad crónica. Además, nueve de las quince enfermedades más frecuentes entre las personas que tienen reconocida una discapacidad en España son neurológicas, con enfermedades como el ictus, el Alzheimer, el Parkinson o la ELA liderando la cla-



El Dr. José Miguel Láinez, presidente de la Sociedad Española de Neurología.

ARCHIVO

Estas enfermedades propician otras afecciones como diabetes o depresión

sificación; sin olvidar otras enfermedades neurológicas como la migraña, la epilepsia, la esclerosis múltiple, prevalentes y con altos índices de discapacidad.

“Este año, el objetivo principal de conmemorar el Día Mundial del

Cerebro, es el tratar de concienciar sobre que la discapacidad que provocan las enfermedades neurológicas se puede prevenir, tratar y rehabilitar”, comenta el Dr. José Miguel Láinez, presidente de la Sociedad Española de Neurología. “La carga de discapacidad y el número de personas afectadas por enfermedades neurológicas, en países como el nuestro, están en continuo aumento debido al envejecimiento de la población. En todo caso, es importante señalar que la discapacidad cerebral puede afectarnos a todos, independiente-

mente de la edad, sexo o nivel socioeconómico, por lo que es responsabilidad de todos priorizar la salud del cerebro y concienciarnos sobre el importante papel que desempeña el cerebro en nuestra salud y en nuestra calidad de vida”.

La World Federation of Neurology destaca que estas enfermedades son la causa número uno de años de vida ajustados por discapacidad en todo el mundo. Asimismo, las personas con discapacidad tienen el doble de probabilidades de desarrollar afecciones crónicas como diabetes o depresión.

23 Julio, 2023

DÍA MUNDIAL DEL CEREBRO

Las patologías neurológicas están tras el 50% de la discapacidad

● Especialistas en Neurología destacan el impacto de estas enfermedades a nivel social

Redacción

La Sociedad Española de Neurología (SEN) junto a sociedades científicas neurológicas de todo el mundo conmemoraron, ayer sábado, día 22 de julio, el Día Mundial del Cerebro. Con el lema *Salud cerebral y discapacidad: no dejes a nadie atrás* todas las entidades que conforman la World Federation of Neurology y la World Federation for Neurorehabilitation se unen en esta iniciativa internacional que, este año, quiere incidir en la importancia de fomentar la salud cerebral para tratar de disminuir el impacto que las enfermedades neurológicas tienen en la discapacidad.

El 15% de la población mundial, es decir, más 1000 millones de personas, sufren algún tipo de discapacidad y casi el 50% de esta discapacidad está causada por enfermedades neurológicas. En el caso de España, y según datos de la SEN, las enfermedades neurológicas son las responsables del 44% de la discapacidad por enfermedad crónica. Además, nueve de las quince enfermedades más frecuentes entre las personas que tienen reconocida una discapacidad en España son neurológicas, con enfermedades como el ictus, el Alzheimer, el Parkinson o la ELA liderando la cla-



El Dr. José Miguel Láinez, presidente de la Sociedad Española de Neurología.

Estas enfermedades propician otras afecciones como diabetes o depresión

sificación; sin olvidar otras enfermedades neurológicas como la migraña, la epilepsia, la esclerosis múltiple, prevalentes y con altos índices de discapacidad.

“Este año, el objetivo principal de conmemorar el Día Mundial del

Cerebro, es el tratar de concienciar sobre que la discapacidad que provocan las enfermedades neurológicas se puede prevenir, tratar y rehabilitar”, comenta el Dr. José Miguel Láinez, presidente de la Sociedad Española de Neurología. “La carga de discapacidad y el número de personas afectadas por enfermedades neurológicas, en países como el nuestro, están en continuo aumento debido al envejecimiento de la población. En todo caso, es importante señalar que la discapacidad cerebral puede afectarnos a todos, independiente-

mente de la edad, sexo o nivel socioeconómico, por lo que es responsabilidad de todos priorizar la salud del cerebro y concienciarnos sobre el importante papel que desempeña el cerebro en nuestra salud y en nuestra calidad de vida”.

La World Federation of Neurology destaca que estas enfermedades son la causa número uno de años de vida ajustados por discapacidad en todo el mundo. Asimismo, las personas con discapacidad tienen el doble de probabilidades de desarrollar afecciones crónicas como diabetes o depresión.

ARCHIVO



23 Julio, 2023

DÍA MUNDIAL DEL CEREBRO

Las patologías neurológicas están tras el 50% de la discapacidad

● Especialistas en Neurología destacan el impacto de estas enfermedades a nivel social

Redacción

La Sociedad Española de Neurología (SEN) junto a sociedades científicas neurológicas de todo el mundo conmemoraron, ayer sábado, día 22 de julio, el Día Mundial del Cerebro. Con el lema *Salud cerebral y discapacidad: no dejes a nadie atrás* todas las entidades que conforman la World Federation of Neurology y la World Federation for Neurorehabilitation se unen en esta iniciativa internacional que, este año, quiere incidir en la importancia de fomentar la salud cerebral para tratar de disminuir el impacto que las enfermedades neurológicas tienen en la discapacidad.

El 15% de la población mundial, es decir, más 1000 millones de personas, sufren algún tipo de discapacidad y casi el 50% de esta discapacidad está causada por enfermedades neurológicas. En el caso de España, y según datos de la SEN, las enfermedades neurológicas son las responsables del 44% de la discapacidad por enfermedad crónica. Además, nueve de las quince enfermedades más frecuentes entre las personas que tienen reconocida una discapacidad en España son neurológicas, con enfermedades como el ictus, el Alzheimer, el Parkinson o la ELA liderando la cla-



El Dr. José Miguel Láinez, presidente de la Sociedad Española de Neurología.

Estas enfermedades propician otras afecciones como diabetes o depresión

sificación; sin olvidar otras enfermedades neurológicas como la migraña, la epilepsia, la esclerosis múltiple, prevalentes y con altos índices de discapacidad.

“Este año, el objetivo principal de conmemorar el Día Mundial del

Cerebro, es el tratar de concienciar sobre que la discapacidad que provocan las enfermedades neurológicas se puede prevenir, tratar y rehabilitar”, comenta el Dr. José Miguel Láinez, presidente de la Sociedad Española de Neurología. “La carga de discapacidad y el número de personas afectadas por enfermedades neurológicas, en países como el nuestro, están en continuo aumento debido al envejecimiento de la población. En todo caso, es importante señalar que la discapacidad cerebral puede afectarnos a todos, independiente-

mente de la edad, sexo o nivel socioeconómico, por lo que es responsabilidad de todos priorizar la salud del cerebro y concienciarnos sobre el importante papel que desempeña el cerebro en nuestra salud y en nuestra calidad de vida”.

La World Federation of Neurology destaca que estas enfermedades son la causa número uno de años de vida ajustados por discapacidad en todo el mundo. Asimismo, las personas con discapacidad tienen el doble de probabilidades de desarrollar afecciones crónicas como diabetes o depresión.

ARCHIVO



La mitad de los casos de discapacidad se debe a enfermedades neurológicas

► Ayer, día 22, se conmemoró el Día Mundial del Cerebro

E. S. C. MADRID

El 15% de la población mundial, es decir, más 1.000 millones de personas, sufren algún tipo de discapacidad y casi el 50% de esta discapacidad está causada por enfermedades neurológicas. En el caso de España, y según datos de la Sociedad Española de Neurología (SEN), las patologías neurológicas son las responsables del 44% de la discapacidad por enfermedad crónica.

Además, nueve de las 15 enfermedades más frecuentes entre las personas que tienen reconocida una discapacidad en España son neurológicas, con enfermedades como el ictus, el alzhéimer, el párkinson o la ELA liderando la clasificación; sin olvidar otras patologías neurológicas como migraña, epilepsia, esclerosis múltiple, demencia frontotemporal... también muy prevalentes y con altos índices de discapacidad.

La World Federation of Neurology destaca que las enfermedades neurológicas son la causa número uno de años de vida ajustados por discapacidad en todo el mundo. Asimismo, las personas con discapacidad tienen el doble de probabilidades de desarrollar afecciones crónicas que pueden afectar aún más negativamente la salud del cerebro, como depresión, diabetes, obesidad o problemas vasculares y pueden ver reducida hasta en 20 años su esperanza de vida. En España, y según datos de la SEN, las enfermedades neurológicas son las responsables del 50% de los años perdidos por discapacidad. Además, son las responsables del 23% de los años de vida perdidos por muerte prematura y las causantes del 19% de las muertes que se producen cada año en España.

«Este año, el objetivo principal de conmemorar el Día Mundial del Cerebro es el tratar de concienciar sobre que la discapacidad que provocan las enfer-

medades neurológicas se puede prevenir, tratar y rehabilitar», dijo José Miguel Láinez, presidente de la SEN. «La carga de discapacidad y el número de personas afectadas por enfermedades neurológicas, en países como el nuestro, están en continuo aumento debido al envejecimiento de la población. En todo caso, es importante señalar que la discapacidad cerebral puede afectarnos a todos, independientemente de la edad, sexo o nivel socioeconómico, por lo que es responsabilidad de todos priorizar la salud del cerebro y concienciarnos sobre el importante papel que desempeña el cerebro en nuestra salud y en nuestra calidad de vida».

Y es que, por una parte, se ha

Las personas afectadas pueden ver reducida hasta en 20 años su esperanza de vida

comprobado que llevar hábitos de vida cerebral saludables -entre los que se incluye realizar actividades intelectuales y físicas, seguir la dieta mediterránea, evitar el tabaco, el alcohol, la hipertensión y la depresión, intentando tener un buen estado anímico y buscando la socialización-, ayudaría a prevenir muchas enfermedades neurológicas. Se estima que hasta el 90% de los casos de ictus y el 30% de los casos de alzhéimer y epilepsia se podrían llegar a evitar con estas medidas cerebrales saludables.

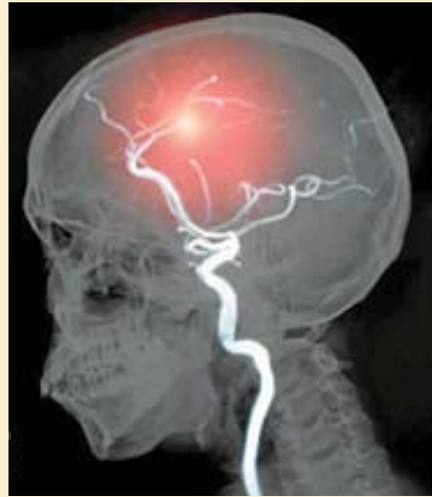
Por otra parte, también es necesario mejorar la atención médica que reciben las personas con discapacidad. La World Federation of Neurology considera que el acceso universal a la atención profesional, al tratamiento y a la rehabilitación es esencial para disminuir la carga mundial de la discapacidad de este tipo de patologías.



SALUD CEREBRAL

El 44% de discapacidad crónica se debe a dolencias neurológicas

La Sociedad Española de Neurología (SEN) ha recordado que las enfermedades neurológicas son las responsables del 44% de la discapacidad por enfermedad crónica. El ictus, el alzhéimer, el párkinson o la ELA son las que más casos ocasionan.



23 Julio, 2023

DÍA MUNDIAL DEL CEREBRO

Las patologías neurológicas están tras el 50% de la discapacidad

● Especialistas en Neurología destacan el impacto de estas enfermedades a nivel social

Redacción

La Sociedad Española de Neurología (SEN) junto a sociedades científicas neurológicas de todo el mundo conmemoraron, ayer sábado, día 22 de julio, el Día Mundial del Cerebro. Con el lema *Salud cerebral y discapacidad: no dejes a nadie atrás* todas las entidades que conforman la World Federation of Neurology y la World Federation for Neurorehabilitation se unen en esta iniciativa internacional que, este año, quiere incidir en la importancia de fomentar la salud cerebral para tratar de disminuir el impacto que las enfermedades neurológicas tienen en la discapacidad.

El 15% de la población mundial, es decir, más 1000 millones de personas, sufren algún tipo de discapacidad y casi el 50% de esta discapacidad está causada por enfermedades neurológicas. En el caso de España, y según datos de la SEN, las enfermedades neurológicas son las responsables del 44% de la discapacidad por enfermedad crónica. Además, nueve de las quince enfermedades más frecuentes entre las personas que tienen reconocida una discapacidad en España son neurológicas, con enfermedades como el ictus, el Alzheimer, el Parkinson o la ELA liderando la cla-



El Dr. José Miguel Láinez, presidente de la Sociedad Española de Neurología.

Estas enfermedades propician otras afecciones como diabetes o depresión

sificación; sin olvidar otras enfermedades neurológicas como la migraña, la epilepsia, la esclerosis múltiple, prevalentes y con altos índices de discapacidad.

“Este año, el objetivo principal de conmemorar el Día Mundial del

Cerebro, es el tratar de concienciar sobre que la discapacidad que provocan las enfermedades neurológicas se puede prevenir, tratar y rehabilitar”, comenta el Dr. José Miguel Láinez, presidente de la Sociedad Española de Neurología. “La carga de discapacidad y el número de personas afectadas por enfermedades neurológicas, en países como el nuestro, están en continuo aumento debido al envejecimiento de la población. En todo caso, es importante señalar que la discapacidad cerebral puede afectarnos a todos, independiente-

mente de la edad, sexo o nivel socioeconómico, por lo que es responsabilidad de todos priorizar la salud del cerebro y concienciarnos sobre el importante papel que desempeña el cerebro en nuestra salud y en nuestra calidad de vida”.

La World Federation of Neurology destaca que estas enfermedades son la causa número uno de años de vida ajustados por discapacidad en todo el mundo. Asimismo, las personas con discapacidad tienen el doble de probabilidades de desarrollar afecciones crónicas como diabetes o depresión.

ARCHIVO



► **DÍA MUNDIAL DEL CEREBRO**

Las patologías neurológicas están tras el 50% de la discapacidad

● **Especialistas en Neurología destacan el impacto de estas enfermedades a nivel social**

Redacción

La Sociedad Española de Neurología (SEN) junto a sociedades científicas neurológicas de todo el mundo conmemoraron, ayer sábado, día 22 de julio, el Día Mundial del Cerebro. Con el lema *Salud cerebral y discapacidad: no dejes a nadie atrás* todas las entidades que conforman la World Federation of Neurology y la World Federation for Neurorehabilitation se unen en esta iniciativa internacional que, este año, quiere incidir en la importancia de fomentar la salud cerebral para tratar de disminuir el impacto que las enfermedades neurológicas tienen en la discapacidad.

El 15% de la población mundial, es decir, más 1000 millones de personas, sufren algún tipo de discapacidad y casi el 50% de esta discapacidad está causada por enfermedades neurológicas. En el caso de España, y según datos de la SEN, las enfermedades neurológicas son las responsables del 44% de la discapacidad por enfermedad crónica. Además, nueve de las quince enfermedades más frecuentes entre las personas que tienen reconocida una discapacidad en España son neurológicas, con enfermedades como el ictus, el Alzheimer, el Parkinson o la ELA liderando la cla-



El Dr. José Miguel Láinez, presidente de la Sociedad Española de Neurología.

Estas enfermedades propician otras afecciones como diabetes o depresión

sificación; sin olvidar otras enfermedades neurológicas como la migraña, la epilepsia, la esclerosis múltiple, prevalentes y con altos índices de discapacidad.

“Este año, el objetivo principal de conmemorar el Día Mundial del

Cerebro, es el tratar de concienciar sobre que la discapacidad que provocan las enfermedades neurológicas se puede prevenir, tratar y rehabilitar”, comenta el Dr. José Miguel Láinez, presidente de la Sociedad Española de Neurología. “La carga de discapacidad y el número de personas afectadas por enfermedades neurológicas, en países como el nuestro, están en continuo aumento debido al envejecimiento de la población. En todo caso, es importante señalar que la discapacidad cerebral puede afectarnos a todos, independiente-

mente de la edad, sexo o nivel socioeconómico, por lo que es responsabilidad de todos priorizar la salud del cerebro y concienciarnos sobre el importante papel que desempeña el cerebro en nuestra salud y en nuestra calidad de vida”.

La World Federation of Neurology destaca que estas enfermedades son la causa número uno de años de vida ajustados por discapacidad en todo el mundo. Asimismo, las personas con discapacidad tienen el doble de probabilidades de desarrollar afecciones crónicas como diabetes o depresión.

ARCHIVO

**DÍA MUNDIAL DEL CEREBRO**

Las patologías neurológicas están tras el 50% de la discapacidad

● Especialistas en Neurología destacan el impacto de estas enfermedades a nivel social

Redacción

La Sociedad Española de Neurología (SEN) junto a sociedades científicas neurológicas de todo el mundo conmemoraron, ayer sábado, día 22 de julio, el Día Mundial del Cerebro. Con el lema *Salud cerebral y discapacidad: no dejes a nadie atrás* todas las entidades que conforman la World Federation of Neurology y la World Federation for Neurorehabilitation se unen en esta iniciativa internacional que, este año, quiere incidir en la importancia de fomentar la salud cerebral para tratar de disminuir el impacto que las enfermedades neurológicas tienen en la discapacidad.

El 15% de la población mundial, es decir, más 1000 millones de personas, sufren algún tipo de discapacidad y casi el 50% de esta discapacidad está causada por enfermedades neurológicas. En el caso de España, y según datos de la SEN, las enfermedades neurológicas son las responsables del 44% de la discapacidad por enfermedad crónica. Además, nueve de las quince enfermedades más frecuentes entre las personas que tienen reconocida una discapacidad en España son neurológicas, con enfermedades como el ictus, el Alzheimer, el Parkinson o la ELA liderando la cla-



El Dr. José Miguel Láinez, presidente de la Sociedad Española de Neurología.

Estas enfermedades propician otras afecciones como diabetes o depresión

sificación; sin olvidar otras enfermedades neurológicas como la migraña, la epilepsia, la esclerosis múltiple, prevalentes y con altos índices de discapacidad.

“Este año, el objetivo principal de conmemorar el Día Mundial del

Cerebro, es el tratar de concienciar sobre que la discapacidad que provocan las enfermedades neurológicas se puede prevenir, tratar y rehabilitar”, comenta el Dr. José Miguel Láinez, presidente de la Sociedad Española de Neurología. “La carga de discapacidad y el número de personas afectadas por enfermedades neurológicas, en países como el nuestro, están en continuo aumento debido al envejecimiento de la población. En todo caso, es importante señalar que la discapacidad cerebral puede afectarnos a todos, independiente-

mente de la edad, sexo o nivel socioeconómico, por lo que es responsabilidad de todos priorizar la salud del cerebro y concienciarnos sobre el importante papel que desempeña el cerebro en nuestra salud y en nuestra calidad de vida”.

La World Federation of Neurology destaca que estas enfermedades son la causa número uno de años de vida ajustados por discapacidad en todo el mundo. Asimismo, las personas con discapacidad tienen el doble de probabilidades de desarrollar afecciones crónicas como diabetes o depresión.



► DÍA MUNDIAL DEL CEREBRO

Las patologías neurológicas están tras el 50% de la discapacidad

● Especialistas en Neurología destacan el impacto de estas enfermedades a nivel social

Redacción

La Sociedad Española de Neurología (SEN) junto a sociedades científicas neurológicas de todo el mundo conmemoraron, ayer sábado, día 22 de julio, el Día Mundial del Cerebro. Con el lema *Salud cerebral y discapacidad: no dejes a nadie atrás* todas las entidades que conforman la World Federation of Neurology y la World Federation for Neurorehabilitation se unen en esta iniciativa internacional que, este año, quiere incidir en la importancia de fomentar la salud cerebral para tratar de disminuir el impacto que las enfermedades neurológicas tienen en la discapacidad.

El 15% de la población mundial, es decir, más 1000 millones de personas, sufren algún tipo de discapacidad y casi el 50% de esta discapacidad está causada por enfermedades neurológicas. En el caso de España, y según datos de la SEN, las enfermedades neurológicas son las responsables del 44% de la discapacidad por enfermedad crónica. Además, nueve de las quince enfermedades más frecuentes entre las personas que tienen reconocida una discapacidad en España son neurológicas, con enfermedades como el ictus, el Alzheimer, el Parkinson o la ELA liderando la cla-



El Dr. José Miguel Láinez, presidente de la Sociedad Española de Neurología.

Estas enfermedades propician otras afecciones como diabetes o depresión

sificación; sin olvidar otras enfermedades neurológicas como la migraña, la epilepsia, la esclerosis múltiple, prevalentes y con altos índices de discapacidad.

“Este año, el objetivo principal de conmemorar el Día Mundial del

Cerebro, es el tratar de concienciar sobre que la discapacidad que provocan las enfermedades neurológicas se puede prevenir, tratar y rehabilitar”, comenta el Dr. José Miguel Láinez, presidente de la Sociedad Española de Neurología. “La carga de discapacidad y el número de personas afectadas por enfermedades neurológicas, en países como el nuestro, están en continuo aumento debido al envejecimiento de la población. En todo caso, es importante señalar que la discapacidad cerebral puede afectarnos a todos, independiente-

mente de la edad, sexo o nivel socioeconómico, por lo que es responsabilidad de todos priorizar la salud del cerebro y concienciarnos sobre el importante papel que desempeña el cerebro en nuestra salud y en nuestra calidad de vida”.

La World Federation of Neurology destaca que estas enfermedades son la causa número uno de años de vida ajustados por discapacidad en todo el mundo. Asimismo, las personas con discapacidad tienen el doble de probabilidades de desarrollar afecciones crónicas como diabetes o depresión.