

La mitad de los afectados por un ictus no se recuperarán de las secuelas

EFE

MADRID. Un 50 por ciento de las personas que sufren ictus morirán o no se recuperarán, mientras que dos de cada tres pacientes que sobreviven a esta alteración de la circulación cerebral sufrirán algún tipo de secuelas discapacitantes.

La Sociedad Española de Neurología (SEN) calculó que una de cada cuatro personas mayores de 25 años sufrirá un ictus a lo largo de su vida en España, es decir, el 25 por ciento de la población, y se estima que la mortalidad aumente a 9,7 millones de personas en 2050 en todo el mundo.

Aunque es una enfermedad prevenible y tratable, el año pasado afectaba a uno de cada seis pacientes. Ahora, el presidente de la fundación Freno al Ictus, Julio Agredano Lozano, ha elevado estos datos a uno de cada cuatro.

En esta línea, la coordinadora del Grupo de Estudio de Enfermedades Cerebrovasculares de la SEN (GEECV-SEN), Mari Mar Freijo Guerrero, ha resaltado la importancia de tratar el ictus como «una enfermedad de salud pública» y la necesidad de concienciar a la población para prevenir este accidente cerebrovascular.

El ictus es una alteración de la circulación cerebral que compromete la llegada de la sangre al cerebro provocando un daño cerebral.



El 25% de los mayores de 25 años va a sufrir un ictus, según una experta

Europa Press MADRID

El 25% de la población mayor de 25 años sufrirá un ictus a lo largo de su vida por lo que es necesaria una mayor prevención y un mayor conocimiento de esta patología, según ha asegurado la Neuróloga del Hospital Universitario de Cruces y coordinadora del Grupo de Estudio de Enfermedades Cerebrovasculares (GEECV) de la Sociedad Española de Neurología (SEN), la doctora María del Mar Freijo.

“Una de cada cuatro personas vamos a tener un ictus. Por ello, es importante conocer, prevenir, reconocerlo y actuar así como la adherencia a la medicación y una atención multidisciplinar, integral y continua después del ictus”, declaró la doctora Freijo durante el *Encuentro científico y social sobre ictus*, organizado por la Fundación freno al Ictus, la SEN y el GEECV con motivo del Día Mundial del Ictus, celebrado ayer.

La experta explicó que el ictus, que consiste en una alteración de los vasos sanguíneos que llevan la sangre al cerebro, puede ser de dos tipos: “Que se obstruyan los vasos y no llegue la sangre a una zona del cerebro y no se puedan desarrollar las funciones, conocido como ictus isquémico que se produce en el 80% de las personas”, o, que “el vaso sanguíneo se rompa y se produzca una hemorragia, hecho que ocurre en el 20% de los ictus”.

SANIDAD

La mitad de los afectados por ictus no se recuperan de las secuelas

EFE / MADRID

Un 50 por ciento de las personas que sufren ictus morirán o no se recuperarán, mientras que dos de cada tres pacientes que sobreviven a esta alteración de la circulación cerebral sufrirán algún tipo de secuelas de carácter discapacitante.

Estos son algunos de los datos expuestos ayer con motivo del Día Mundial del Ictus, que se celebró el pasado domingo, con el objetivo de concienciar a la población acerca de esta enfermedad, que es la primera causa de discapacidad en Europa.

La Sociedad Española de Neurología calculó que una de cada cuatro personas mayores de 25 años sufrirá un ictus a lo largo de su vida en España y se estima que la mortalidad aumente a 9,7 millones de personas en 2050 en todo el mundo.

SANIDAD

La mitad de los afectados por ictus no se recuperan de las secuelas

EFE / MADRID

Un 50 por ciento de las personas que sufren ictus morirán o no se recuperarán, mientras que dos de cada tres pacientes que sobreviven a esta alteración de la circulación cerebral sufrirán algún tipo de secuelas de carácter discapacitante.

Estos son algunos de los datos expuestos ayer con motivo del Día Mundial del Ictus, que se celebró el pasado domingo, con el objetivo de concienciar a la población acerca de esta enfermedad, que es la primera causa de discapacidad en Europa.

La Sociedad Española de Neurología calculó que una de cada cuatro personas mayores de 25 años sufrirá un ictus a lo largo de su vida en España y se estima que la mortalidad aumente a 9,7 millones de personas en 2050 en todo el mundo.



La mitad de los afectados por un ictus no se recuperarán de las secuelas

EFE

MADRID. Un 50 por ciento de las personas que sufren ictus morirán o no se recuperarán, mientras que dos de cada tres pacientes que sobreviven a esta alteración de la circulación cerebral sufrirán algún tipo de secuelas discapacitantes.

La Sociedad Española de Neurología (SEN) calculó que una de cada cuatro personas mayores de 25 años sufrirá un ictus a lo largo de su vida en España, es decir, el 25 por ciento de la población, y se estima que la mortalidad aumente a 9,7 millones de personas en 2050 en todo el mundo.

Aunque es una enfermedad prevenible y tratable, el año pasado afectaba a uno de cada seis pacientes. Ahora, el presidente de la fundación Freno al Ictus, Julio Agredano Lozano, ha elevado estos datos a uno de cada cuatro.

En esta línea, la coordinadora del Grupo de Estudio de Enfermedades Cerebrovasculares de la SEN (GEECV-SEN), Mari Mar Freijo Guerrero, ha resaltado la importancia de tratar el ictus como «una enfermedad de salud pública» y la necesidad de concienciar a la población para prevenir este accidente cerebrovascular.

El ictus es una alteración de la circulación cerebral que compromete la llegada de la sangre al cerebro provocando un daño cerebral.

Según la doctora Freijo Guerrero, las principales secuelas que sufren las personas que han tenido un ictus son disfagia, crisis epilépticas, incontinencia, espasticidad (músculos tensos y rígidos), demencia, deterioro cognitivo, depresión y ansiedad, entre otros problemas.



El 25% de los mayores de 25 años va a sufrir un ictus, según una experta

Europa Press MADRID

El 25% de la población mayor de 25 años sufrirá un ictus a lo largo de su vida por lo que es necesaria una mayor prevención y un mayor conocimiento de esta patología, según ha asegurado la Neuróloga del Hospital Universitario de Cruces y coordinadora del Grupo de Estudio de Enfermedades Cerebrovasculares (GEECV) de la Sociedad Española de Neurología (SEN), la doctora María del Mar Freijo.

“Una de cada cuatro personas vamos a tener un ictus. Por ello, es importante conocer, prevenir, reconocerlo y actuar así como la adherencia a la medicación y una atención multidisciplinar, integral y continua después del ictus”, declaró la doctora Freijo durante el *Encuentro científico y social sobre ictus*, organizado por la Fundación freno al Ictus, la SEN y el GEECV con motivo del Día Mundial del Ictus, celebrado ayer.

La experta explicó que el ictus, que consiste en una alteración de los vasos sanguíneos que llevan la sangre al cerebro, puede ser de dos tipos: “Que se obstruyan los vasos y no llegue la sangre a una zona del cerebro y no se puedan desarrollar las funciones, conocido como ictus isquémico que se produce en el 80% de las personas”, o, que “el vaso sanguíneo se rompa y se produzca una hemorragia, hecho que ocurre en el 20% de los ictus”.



El 25% de los mayores de 25 años va a sufrir un ictus, según una experta

Europa Press MADRID

El 25% de la población mayor de 25 años sufrirá un ictus a lo largo de su vida por lo que es necesaria una mayor prevención y un mayor conocimiento de esta patología, según ha asegurado la Neuróloga del Hospital Universitario de Cruces y coordinadora del Grupo de Estudio de Enfermedades Cerebrovasculares (GEECV) de la Sociedad Española de Neurología (SEN), la doctora María del Mar Freijo.

“Una de cada cuatro personas vamos a tener un ictus. Por ello, es importante conocer, prevenir, reconocerlo y actuar así como la adherencia a la medicación y una atención multidisciplinar, integral y continua después del ictus”, declaró la doctora Freijo durante el *Encuentro científico y social sobre ictus*, organizado por la Fundación freno al Ictus, la SEN y el GEECV con motivo del Día Mundial del Ictus, celebrado ayer.

La experta explicó que el ictus, que consiste en una alteración de los vasos sanguíneos que llevan la sangre al cerebro, puede ser de dos tipos: “Que se obstruyan los vasos y no llegue la sangre a una zona del cerebro y no se puedan desarrollar las funciones, conocido como ictus isquémico que se produce en el 80% de las personas”, o, que “el vaso sanguíneo se rompa y se produzca una hemorragia, hecho que ocurre en el 20% de los ictus”.