



8 Junio, 2023

Mascotas

Santévet ayuda a Recuérdame a mejorar la vida de los pacientes con Alzheimer

Santévet colabora con *Recuérdame* para mejorar la vida de los enfermos de Alzheimer con terapias caninas. La asociación Recuérdame se dedica a visibilizar el Alzheimer y a apoyar a las personas afectadas y sus familias con actividades asistidas. Estas terapias mejoran la salud física, psicológica y social de los pacientes. En España son unos 800.000 según la Sociedad Española de Neurología.

Santévet se suma a esta causa con una donación económica y un seguro de salud vitalicio para Bobby, uno de los perros asistenciales de Recuérdame. Leticia González, directora de marketing, afirma que "los animales son parte de la familia y nos encanta ver cómo ayudan a las personas con Alzheimer a sentirse mejor". José Codina, presidente de Recuérdame, agradece la ayuda de Santévet y destaca la "magia" de los perros para despertar los sentimientos más profundos.

La empresa es una marca del grupo Santévet Group, con presencia en Francia, Bélgica, Alemania, España e Italia. Su compromiso ético se refleja en su programa solidario Second Chance, que promueve la adopción de mascotas en Francia.

Además, Santévet continúa su compromiso con el cuidado de la salud de los perros y gatos con su participación en Can We Run, la carrera donde las personas y sus mascotas perrunas corren por una buena causa.

Celebrada el pasado 14 de mayo en Barcelona, los participantes han corrido durante tres kilómetros para impulsar la adopción y tenencia responsable de mascotas, promover un estilo de vida saludable, y la recaudación de fondos a favor de la protectora de animales Veu Animal, que recibirá el 30% del importe recogido en las inscripciones, explica la compañía en un comunicado.



En España se diagnostican al año más de 5.000 tumores cerebrales

■ Cada año se diagnostican en España más de 5.000 nuevos casos de tumores cerebrales, que suponen aproximadamente el dos por ciento de todos los cánceres diagnosticados en adultos y el 15 por ciento en niños, según los datos de la Sociedad Española de Neurología (SEN) presentados ayer, víspera de la celebración de su Día Internacional. Este tipo de cáncer aglutina más de 120 tipos en el sistema nervioso.



La supervivencia a los cinco años en tumores cerebrales crece hasta el 35%

Efe MADRID

Los avances tecnológicos y las nuevas técnicas quirúrgicas han minimizado las secuelas y han hecho que la supervivencia a los cinco años del diagnóstico de tumores cerebrales haya pasado del 24% a más del 35% en los últimos años.

Son los datos facilitados por la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) con motivo de la conmemoración ayer del Día Internacional de los Tumores Cerebrales, en el que los expertos coincidieron en señalar que "aún queda mucho camino por recorrer" en el tratamiento de esta enfermedad.

Los tumores cerebrales representan el 2% del total de todos los cánceres diagnosticados en adultos y el 15% de los de los niños, lo que lo convierte, durante la edad pediátrica, en el segundo más detectado después de la leucemia.

Se estima que en España hay alrededor de 20.000 per-

Los avances tecnológicos y las nuevas técnicas minimizan las secuelas

sonas que padecen algún tipo de tumor cerebral, y según los datos de la Sociedad Española de Neurología (SEN), se diagnostican más de 5.000 nuevos casos cada año.

Aunque los síntomas aparecen cuando el tumor ya está muy extendido, los principales signos suelen ser dolor de cabeza, vómitos y náuseas, convulsiones, dificultades a la hora de concentrarse o recordar algo, pérdida del equilibrio al caminar, cambios notorios al hablar, ver o escuchar, debilidad y somnolencia o modificaciones en el estado de ánimo.

"Es bastante frecuente que personas con tumores cerebrales presenten múltiples síntomas neurológicos y complicaciones sistémicas", señala la Coordinadora de la Sección de Neurofisioterapia de la Sociedad Española de Neurología, Berta de Andrés.

Además, la SEN recuerda que el objetivo de los tratamientos cerebrales no sólo debe buscar el control de la enfermedad, sino conseguir que las personas obtengan "mejor calidad de vida".



9 Junio, 2023

La supervivencia a los cinco años en tumores cerebrales crece hasta el 35%

Efe MADRID

Los avances tecnológicos y las nuevas técnicas quirúrgicas han minimizado las secuelas y han hecho que la supervivencia a los cinco años del diagnóstico de tumores cerebrales haya pasado del 24% a más del 35% en los últimos años.

Son los datos facilitados por la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) con motivo de la conmemoración ayer del Día Internacional de los Tumores Cerebrales, en el que los expertos coincidieron en señalar que "aún queda mucho camino por recorrer" en el tratamiento de esta enfermedad.

Los tumores cerebrales representan el 2% del total de todos los cánceres diagnosticados en adultos y el 15% de los de los niños, lo que lo convierte, durante la edad pediátrica, en el segundo más detectado después de la leucemia.

Se estima que en España hay alrededor de 20.000 per-

Los avances tecnológicos y las nuevas técnicas minimizan las secuelas

sonas que padecen algún tipo de tumor cerebral, y según los datos de la Sociedad Española de Neurología (SEN), se diagnostican más de 5.000 nuevos casos cada año.

Aunque los síntomas aparecen cuando el tumor ya está muy extendido, los principales signos suelen ser dolor de cabeza, vómitos y náuseas, convulsiones, dificultades a la hora de concentrarse o recordar algo, pérdida del equilibrio al caminar, cambios notorios al hablar, ver o escuchar, debilidad y somnolencia o modificaciones en el estado de ánimo.

"Es bastante frecuente que personas con tumores cerebrales presenten múltiples síntomas neurológicos y complicaciones sistémicas", señala la Coordinadora de la Sección de Neurofisioterapia de la Sociedad Española de Neurología, Berta de Andrés.

Además, la SEN recuerda que el objetivo de los tratamientos cerebrales no sólo debe buscar el control de la enfermedad, sino conseguir que las personas obtengan "mejor calidad de vida".



La supervivencia a los cinco años en tumores cerebrales crece hasta el 35%

Efe MADRID

Los avances tecnológicos y las nuevas técnicas quirúrgicas han minimizado las secuelas y han hecho que la supervivencia a los cinco años del diagnóstico de tumores cerebrales haya pasado del 24% a más del 35% en los últimos años.

Son los datos facilitados por la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) con motivo de la conmemoración ayer del Día Internacional de los Tumores Cerebrales, en el que los expertos coincidieron en señalar que "aún queda mucho camino por recorrer" en el tratamiento de esta enfermedad.

Los tumores cerebrales representan el 2% del total de todos los cánceres diagnosticados en adultos y el 15% de los de los niños, lo que lo convierte, durante la edad pediátrica, en el segundo más detectado después de la leucemia.

Se estima que en España hay alrededor de 20.000 per-

Los avances tecnológicos y las nuevas técnicas minimizan las secuelas

sonas que padecen algún tipo de tumor cerebral, y según los datos de la Sociedad Española de Neurología (SEN), se diagnostican más de 5.000 nuevos casos cada año.

Aunque los síntomas aparecen cuando el tumor ya está muy extendido, los principales signos suelen ser dolor de cabeza, vómitos y náuseas, convulsiones, dificultades a la hora de concentrarse o recordar algo, pérdida del equilibrio al caminar, cambios notorios al hablar, ver o escuchar, debilidad y somnolencia o modificaciones en el estado de ánimo.

"Es bastante frecuente que personas con tumores cerebrales presenten múltiples síntomas neurológicos y complicaciones sistémicas", señala la Coordinadora de la Sección de Neurofisioterapia de la Sociedad Española de Neurología, Berta de Andrés.

Además, la SEN recuerda que el objetivo de los tratamientos cerebrales no sólo debe buscar el control de la enfermedad, sino conseguir que las personas obtengan "mejor calidad de vida".



La supervivencia a los cinco años en tumores cerebrales crece hasta el 35%

Efe MADRID

Los avances tecnológicos y las nuevas técnicas quirúrgicas han minimizado las secuelas y han hecho que la supervivencia a los cinco años del diagnóstico de tumores cerebrales haya pasado del 24% a más del 35% en los últimos años.

Son los datos facilitados por la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) con motivo de la conmemoración ayer del Día Internacional de los Tumores Cerebrales, en el que los expertos coincidieron en señalar que “aún queda mucho camino por recorrer” en el tratamiento de esta enfermedad.

Los tumores cerebrales representan el 2% del total de todos los cánceres diagnosticados en adultos y el 15% de los de los niños, lo que lo convierte, durante la edad pediátrica, en el segundo más detectado después de la leucemia.

Se estima que en España hay alrededor de 20.000 per-

Los avances tecnológicos y las nuevas técnicas minimizan las secuelas

sonas que padecen algún tipo de tumor cerebral, y según los datos de la Sociedad Española de Neurología (SEN), se diagnostican más de 5.000 nuevos casos cada año.

Aunque los síntomas aparecen cuando el tumor ya está muy extendido, los principales signos suelen ser dolor de cabeza, vómitos y náuseas, convulsiones, dificultades a la hora de concentrarse o recordar algo, pérdida del equilibrio al caminar, cambios notorios al hablar, ver o escuchar, debilidad y somnolencia o modificaciones en el estado de ánimo.

“Es bastante frecuente que personas con tumores cerebrales presenten múltiples síntomas neurológicos y complicaciones sistémicas”, señala la Coordinadora de la Sección de Neurofisioterapia de la Sociedad Española de Neurología, Berta de Andrés.

Además, la SEN recuerda que el objetivo de los tratamientos cerebrales no sólo debe buscar el control de la enfermedad, sino conseguir que las personas obtengan “mejor calidad de vida”.



La supervivencia a los cinco años en tumores cerebrales crece hasta el 35%

Efe MADRID

Los avances tecnológicos y las nuevas técnicas quirúrgicas han minimizado las secuelas y han hecho que la supervivencia a los cinco años del diagnóstico de tumores cerebrales haya pasado del 24% a más del 35% en los últimos años.

Son los datos facilitados por la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) con motivo de la conmemoración ayer del Día Internacional de los Tumores Cerebrales, en el que los expertos coincidieron en señalar que "aún queda mucho camino por recorrer" en el tratamiento de esta enfermedad.

Los tumores cerebrales representan el 2% del total de todos los cánceres diagnosticados en adultos y el 15% de los de los niños, lo que lo convierte, durante la edad pediátrica, en el segundo más detectado después de la leucemia.

Se estima que en España hay alrededor de 20.000 per-

Los avances tecnológicos y las nuevas técnicas minimizan las secuelas

sonas que padecen algún tipo de tumor cerebral, y según los datos de la Sociedad Española de Neurología (SEN), se diagnostican más de 5.000 nuevos casos cada año.

Aunque los síntomas aparecen cuando el tumor ya está muy extendido, los principales signos suelen ser dolor de cabeza, vómitos y náuseas, convulsiones, dificultades a la hora de concentrarse o recordar algo, pérdida del equilibrio al caminar, cambios notorios al hablar, ver o escuchar, debilidad y somnolencia o modificaciones en el estado de ánimo.

"Es bastante frecuente que personas con tumores cerebrales presenten múltiples síntomas neurológicos y complicaciones sistémicas", señala la Coordinadora de la Sección de Neurofisioterapia de la Sociedad Española de Neurología, Berta de Andrés.

Además, la SEN recuerda que el objetivo de los tratamientos cerebrales no sólo debe buscar el control de la enfermedad, sino conseguir que las personas obtengan "mejor calidad de vida".



La supervivencia a los cinco años en tumores cerebrales crece hasta el 35%

Efe MADRID

Los avances tecnológicos y las nuevas técnicas quirúrgicas han minimizado las secuelas y han hecho que la supervivencia a los cinco años del diagnóstico de tumores cerebrales haya pasado del 24% a más del 35% en los últimos años.

Son los datos facilitados por la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) con motivo de la conmemoración ayer del Día Internacional de los Tumores Cerebrales, en el que los expertos coincidieron en señalar que "aún queda mucho camino por recorrer" en el tratamiento de esta enfermedad.

Los tumores cerebrales representan el 2% del total de todos los cánceres diagnosticados en adultos y el 15% de los de los niños, lo que lo convierte, durante la edad pediátrica, en el segundo más detectado después de la leucemia.

Se estima que en España hay alrededor de 20.000 per-

Los avances tecnológicos y las nuevas técnicas minimizan las secuelas

sonas que padecen algún tipo de tumor cerebral, y según los datos de la Sociedad Española de Neurología (SEN), se diagnostican más de 5.000 nuevos casos cada año.

Aunque los síntomas aparecen cuando el tumor ya está muy extendido, los principales signos suelen ser dolor de cabeza, vómitos y náuseas, convulsiones, dificultades a la hora de concentrarse o recordar algo, pérdida del equilibrio al caminar, cambios notorios al hablar, ver o escuchar, debilidad y somnolencia o modificaciones en el estado de ánimo.

"Es bastante frecuente que personas con tumores cerebrales presenten múltiples síntomas neurológicos y complicaciones sistémicas", señala la Coordinadora de la Sección de Neurofisioterapia de la Sociedad Española de Neurología, Berta de Andrés.

Además, la SEN recuerda que el objetivo de los tratamientos cerebrales no sólo debe buscar el control de la enfermedad, sino conseguir que las personas obtengan "mejor calidad de vida".



La supervivencia a los cinco años en tumores cerebrales crece hasta el 35%

Efe MADRID

Los avances tecnológicos y las nuevas técnicas quirúrgicas han minimizado las secuelas y han hecho que la supervivencia a los cinco años del diagnóstico de tumores cerebrales haya pasado del 24% a más del 35% en los últimos años.

Son los datos facilitados por la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) con motivo de la conmemoración ayer del Día Internacional de los Tumores Cerebrales, en el que los expertos coincidieron en señalar que "aún queda mucho camino por recorrer" en el tratamiento de esta enfermedad.

Los tumores cerebrales representan el 2% del total de todos los cánceres diagnosticados en adultos y el 15% de los de los niños, lo que lo convierte, durante la edad pediátrica, en el segundo más detectado después de la leucemia.

Se estima que en España hay alrededor de 20.000 per-

Los avances tecnológicos y las nuevas técnicas minimizan las secuelas

sonas que padecen algún tipo de tumor cerebral, y según los datos de la Sociedad Española de Neurología (SEN), se diagnostican más de 5.000 nuevos casos cada año.

Aunque los síntomas aparecen cuando el tumor ya está muy extendido, los principales signos suelen ser dolor de cabeza, vómitos y náuseas, convulsiones, dificultades a la hora de concentrarse o recordar algo, pérdida del equilibrio al caminar, cambios notorios al hablar, ver o escuchar, debilidad y somnolencia o modificaciones en el estado de ánimo.

"Es bastante frecuente que personas con tumores cerebrales presenten múltiples síntomas neurológicos y complicaciones sistémicas", señala la Coordinadora de la Sección de Neurofisioterapia de la Sociedad Española de Neurología, Berta de Andrés.

Además, la SEN recuerda que el objetivo de los tratamientos cerebrales no sólo debe buscar el control de la enfermedad, sino conseguir que las personas obtengan "mejor calidad de vida".



9 Junio, 2023

La supervivencia a los cinco años en tumores cerebrales crece hasta el 35%

Efe MADRID

Los avances tecnológicos y las nuevas técnicas quirúrgicas han minimizado las secuelas y han hecho que la supervivencia a los cinco años del diagnóstico de tumores cerebrales haya pasado del 24% a más del 35% en los últimos años.

Son los datos facilitados por la Sociedad Española de Oncología Médica (SEOM) con motivo de la conmemoración ayer del Día Internacional de los Tumores Cerebrales, en el que los expertos coincidieron en señalar que "aún queda mucho camino por recorrer" en el tratamiento de esta enfermedad.

Los tumores cerebrales representan el 2% del total de todos los cánceres diagnosticados en adultos y el 15% de los de los niños, lo que lo convierte, durante la edad pediátrica, en el segundo más detectado después de la leucemia.

Se estima que en España hay alrededor de 20.000 per-

Los avances tecnológicos y las nuevas técnicas minimizan las secuelas

sonas que padecen algún tipo de tumor cerebral, y según los datos de la Sociedad Española de Neurología (SEN), se diagnostican más de 5.000 nuevos casos cada año.

Aunque los síntomas aparecen cuando el tumor ya está muy extendido, los principales signos suelen ser dolor de cabeza, vómitos y náuseas, convulsiones, dificultades a la hora de concentrarse o recordar algo, pérdida del equilibrio al caminar, cambios notorios al hablar, ver o escuchar, debilidad y somnolencia o modificaciones en el estado de ánimo.

"Es bastante frecuente que personas con tumores cerebrales presenten múltiples síntomas neurológicos y complicaciones sistémicas", señala la Coordinadora de la Sección de Neurofisioterapia de la Sociedad Española de Neurología, Berta de Andrés.

Además, la SEN recuerda que el objetivo de los tratamientos cerebrales no sólo debe buscar el control de la enfermedad, sino conseguir que las personas obtengan "mejor calidad de vida".