

Mayo: Mes de la Prevención de los Derrames Cerebrales ^[1]

Enviado el 16 mayo 2006 - 2:05pm

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Calificación:



No

Contribución de CienciaPR:



Citado de [endi.com](#) ^[2] y [La Asociación Nacional de Apoplejías](#) ^[3] El Centro Endovascular de Puerto Rico y el Caribe, esta en espera de que la Legislatura apruebe un proyecto de ley que le de forma administrativa, lo cual le daría la oficialidad necesaria para recibir fondos del Instituto Nacional de la Salud (NIH, por sus siglas en inglés). " 'Ahora estamos en la adquisición de equipo, pero esperamos en pocos meses poder comenzar un programa comprensivo de derrames cerebrales', dijo el doctor Rafael Rodríguez Mercado, único cirujano endovascular en el país, durante el anuncio del Mes de la Prevención de Ataques Cerebrales." " 'Como no se sabe mucho de las enfermedades cerebrovasculares en los hispanos, el Centro se puede convertir en un lugar importante para este tipo de investigaciones', sostuvo, por su parte, el rector del Recinto de Ciencias Médicas, José Carlo." Un derrame cerebral ocurre cuando un coágulo de sangre bloquea una arteria (derrame isquémico) o se rompe un vaso sanguíneo (derrame hemorrágico), interrumpiendo el flujo de la sangre a un área del cerebro. Cuando sucede cualquiera de estas cosas, las neuronas comienzan a morir y ocurre daño cerebral que puede afectar el habla, el movimiento, la memoria y el comportamiento. "Con la información que existe actualmente de los ataques cerebrales, el galeno comentó que se estima que 85% de los 8,000 casos que se registran anualmente son de origen isquémico." "Por su parte, el doctor Fernando Santiago

Castillo, único neurólogo vascular del Centro, comentó que, bajo el tratamiento médico actual, el paciente que presente un bloqueo en las arterias sólo tiene una ventana de tres horas para llegar a la institución hospitalaria y que el tratamiento le sea efectivo." Por eso es importante que la población conozca los síntomas comunes de un derrame cerebral. Estos incluyen dolor de cabeza severo, parálisis o adormecimiento de un lado del cuerpo y dificultad para hablar y para ver por un ojo. "Algunos de los factores de riesgo de los ataques cerebrales que fueron mencionados son: hipertensión, diabetes, enfermedades cardiovasculares, niveles altos de colesterol, vida sedentaria, fumar, obesidad y abuso de alcohol." "Santiago Castillo destacó que actualmente el Recinto de Ciencias Médicas trabaja en varios proyectos investigativos, uno de los cuales provee la alternativa de una terapia avanzada que aumenta la ventana de poder llegar a la institución hospitalaria y recibir tratamiento médico dentro del plazo de las seis a ocho horas subsiguientes a los primeros síntomas." El 80% de los derrames cerebrales son prevenibles, por eso la importancia de estar informados. "Estos eventos suelen ser trágicos"; 2/3 de los sobrevivientes de un derrame cerebral quedan con cierto nivel de incapacidad.

Categorías (Recursos Educativos):

- [Texto Alternativo](#) [4]
- [Noticias CienciaPR](#) [5]
- [Biología](#) [6]
- [Salud](#) [7]
- [Biología \(superior\)](#) [8]
- [Ciencias Biológicas \(intermedia\)](#) [9]
- [Salud \(Intermedia\)](#) [10]
- [Salud \(Superior\)](#) [11]
- [Text/HTML](#) [12]
- [Externo](#) [13]
- [Spanish](#) [14]
- [MS. Growth, Development, Reproduction of Organisms](#) [15]
- [6to-8vo- Taller 2/3 Montessori](#) [16]
- [9no-12mo- Taller 3/4 Montessori](#) [17]
- [Noticia](#) [18]
- [Educación formal](#) [19]
- [Educación no formal](#) [20]

Source URL: <https://www.cienciapr.org/es/external-news/mayo-mes-de-la-prevencion-de-los-derrames-cerebrales>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/mayo-mes-de-la-prevencion-de-los-derrames-cerebrales> [2] <http://www.endi.com/2006/05/16/elpais/422899.asp?category=El+Pais&title=A+librar+la+batalla+contra+el+derram>
[3] <http://www.stroke.org/site/PageServer?pagename=STROKE> [4] <https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/texto-alternativo> [5] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/noticias-cienciapr> [6] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/biologia> [7] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/salud> [8] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/biologia-superior> [9] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ciencias-biologicas>

[intermedia \[10\]](https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/salud-intermedia) [https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/salud-intermedia \[11\]](https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/salud-intermedia)
[https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/salud-superior \[12\]](https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/salud-superior)
[https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/texthtml \[13\]](https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/texthtml) [https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/externo \[14\]](https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/externo) [https://www.cienciapr.org/es/taxonomy/term/32143 \[15\]](https://www.cienciapr.org/es/taxonomy/term/32143)
[https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ms-growth-development-reproduction-organisms \[16\]](https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ms-growth-development-reproduction-organisms)
[https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/6to-8vo-taller-23-montessori \[17\]](https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/6to-8vo-taller-23-montessori)
[https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/9no-12mo-taller-34-montessori \[18\]](https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/9no-12mo-taller-34-montessori)
[https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/noticia \[19\]](https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/noticia)
[https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-formal \[20\]](https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-formal)
<https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-no-formal>