

# Infórmate sobre los derrames cerebrales – Radiocápsula CPR/RCP [1]

Enviado el 13 febrero 2009 - 7:10pm

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

## Calificación:



No

## Contribución de CienciaPR:



Ciencia Puerto Rico y Radio Casa Pueblo 1020 te informan sobre los derrames cerebrales. En Puerto Rico, los derrames cerebrales son una de las principales causas de muerte en adultos. Aquellos que sobreviven un derrame cerebral pueden sufrir efectos emocionales, fisiológicos y psicológicos a corto, mediano y largo plazo. Pero, ¿qué es un derrame cerebral? ¿Cómo saber si a alguien le está dando un derrame? Los derrames cerebrales, tambien conocidos como apoplejías, pasan cuando las células del cerebro dejan de recibir sangre rica en oxígeno y comienzan a morir. En 4 de cada 5 casos, un derrame cerebral sucede si un coágulo tapa las arteriolas o capilares que conducen sangre en el cerebro. Es como si se tapara la tubería del fregadero de la cocina, evitando el flujo normal del agua. En el resto de los casos alguna las arteriolas o capilares del cerebro se rompe y, literalmente, se derrama la sangre. Algo parecido pasa cuando se rompe una tubería de agua, el agua se derrama en la carretera y no llega a las casas. Si tu o alguien que tu conoces de repente se siente débil en un lado del cuerpo, apparenta

confusión, habla enredado, comienza a tener problemas con la vista o con el balance, o siente un fuerte dolor de cabeza, es posible que esté pasando por un derrame cerebral. Llame inmediatamente al 911 y consiga ayuda médica. Para más información, visítanos: [www.cienciapr.org](http://www.cienciapr.org) [2]. Para Ciencia Puerto Rico y Radio Casa Pueblo, les informó el Dr. Wilson González-Espada.

## Categorías (Recursos Educativos):

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

---

**Source URL:**<https://www.cienciapr.org/es/external-news/informate-sobre-los-derrames-cerebrales-radiocapsula-cprrcp?language=en&page=19>

### Links

- [1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/informate-sobre-los-derrames-cerebrales-radiocapsula-cprrcp?language=en> [2] <http://www.cienciapr.org> [3] <https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/texto-alternativo?language=en> [4] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/noticias-cienciapr?language=en> [5] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/biologia?language=en> [6] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/salud?language=en> [7] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/biologia-superior?language=en> [8] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/ciencias-biologicas-intermedia?language=en> [9] <https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/salud-intermedia?language=en> [10] <https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/salud-superior?language=en> [11] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/texthtml?language=en> [12] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/externo?language=en> [13] <https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/espanol?language=en> [14] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/6to-8vo-taller-23-montessori?language=en> [15] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/9no-12mo-taller-34-montessori?language=en> [16] <https://www.cienciapr.org/es/categories-educational-resources/noticia?language=en> [17] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-formal?language=en> [18] <https://www.cienciapr.org/es/educational-resources/educacion-no-formal?language=en>