

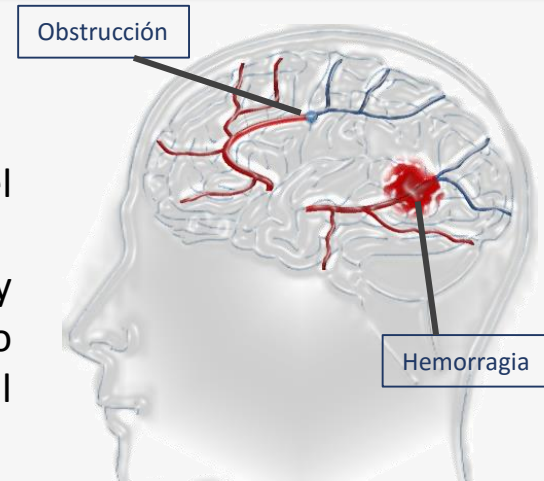
Enfermedad Vascular Cerebral (EVC)

[Video](#)

¿Qué es?

Es un problema en los vasos sanguíneos que hacen circular la sangre por el cerebro. Puede ser de dos tipos¹:

- a) **Obstrucción.** Algo, en un vaso sanguíneo, obstruye el paso de la sangre y limita el suministro del necesario oxígeno a ciertas áreas del cerebro.
- b) **Hemorragia.** Un vaso sanguíneo se rompe y entonces la sangre, en lugar de irrigar el cerebro y oxigenarlo, se derrama en el tejido cerebral y, al acumularse, ejerce sobre éste una cierta presión y lo daña, además de que la sangre, al no llegar a todas las áreas a donde debe, deja de suministrarles el oxígeno que éste requiere para funcionar.



En ambos tipos de EVC, la falta de oxigenación de ciertas áreas del cerebro provoca que las neuronas dejen de funcionar y el paciente puede presentar, desde cefalea, náusea y vómito, hasta alteraciones en el lenguaje o la visión, debilidad en la mitad del cuerpo y pérdida de la sensibilidad, o falta de control o coordinación motora, así como alteraciones de la conciencia, o incluso un infarto cerebral³.

Posibles causas:

1. Obstrucción o isquemia cerebral³ (80%)

Coágulo de sangre (embolia), o acumulación de ciertas sustancias en las paredes de los vasos sanguíneos.

2. Hemorragia (20%)

Se revienta un vaso sanguíneo o un aneurisma (abombamiento de un vaso sanguíneo), generalmente por hipertensión arterial o alguna malformación arteriovenosa cerebral.

1. Khan Academy Espanol. ¿Qué es el accidente cerebrovascular?. <https://www.youtube.com/watch?v=tCpKeY8SUZQ> [Recuperado: 17 de agosto de 2016]
2. Arauza, Ruíz-Francob. Enfermedad vascular cerebral. Revista de la Facultad de Medicina de la UNAM. Vol. 55, N.o 3. Mayo-Junio 2012.
3. Luis Delgado Reye. Ictus Isquémico. Facultad de Medicina UNAM. Hospital Juárez de México. <https://www.youtube.com/watch?v=6IHnsO7buxM> [Recuperado: 17 de agosto de 2016]

Enfermedad Vasculr Cerebral (EVC)

[Video](#)

Lo que ofrece *Neurología Segura*

Cuando la Enfermedad Vasculr Cerebral está asociada a una **hemorragia**, en **Neurología Segura** ofrecemos una alternativa de mínima invasión, tanto para la localización precisa del derrame (mediante **Tomografía Axial Computarizada** (TAC), como de la remoción del hematoma, a través de una técnica de craneotomía denominada "Keyhole", con apoyo de un endoscopio.

Este procedimiento se lleva a cabo con el paciente bajo los cuidados y la vigilancia de un equipo de médicos especialistas en cirugías de padecimientos cerebrales, por lo que el paciente tiene siempre las máximas posibilidades de tener un tratamiento exitoso.

Experiencia de *Neurología Segura*

Con la cirugía mínima invasiva, en **Neurología Segura** hemos logrado una tasa éxito del 98% de los casos, a lo largo de 15 años utilizando la cirugía mínima invasiva, con lo cual el tiempo de estancia hospitalaria y los costos de la misma se aminoran.

Luego del procedimiento, la recuperación del paciente será más o menos completa dependiendo de su propia capacidad para rehabilitarse, lo cual siempre está muy relacionado con la prontitud con que haya recibido la atención.

Fuentes consultadas:

Lacerda, Chaviano, García, Quintana, Tacas. Microabordaje transciliar supraorbitario en la cirugía de aneurismas intracraneales de la circulación anterior. Rev Cubana Neurol Neurocir. 130 2014;4(2):130-5.

Jiménez, Torrejón. Craneotomía mini-supraorbitaria transciliar para lesiones de la región selar. Rev Med La Paz, 21(1); Enero - Junio 2015.

