

ENFERMEDAD VASCULAR CEREBRAL

Secuelas de un EVC

Afecta las siguientes áreas o funciones, incluso por tiempo indefinido:



Debilidad o pérdida de fuerza en la **cara** y la **mitades** cuerpo.



Sensibilidad del área corporal afectada.



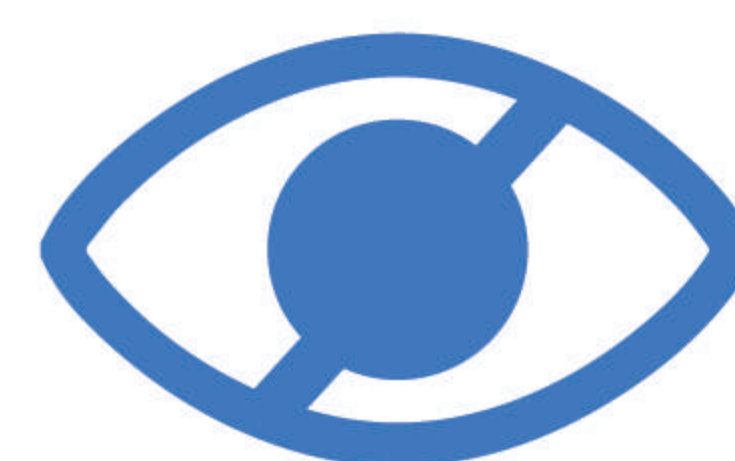
Problemas para hablar, leer y **escribir**.



Dificultad para comprender indicaciones o **realizar tareas**.



Daño o **pérdida** de memoria.



Visión doble o **ceguera**.



Cambios importantes del **comportamiento** y **conducta**.



Problemas para **comer** y **pasar saliva**.

EVC puede dejar daños (**secuelas**) como parte de la lesión cerebral e incluso **la muerte** del paciente.



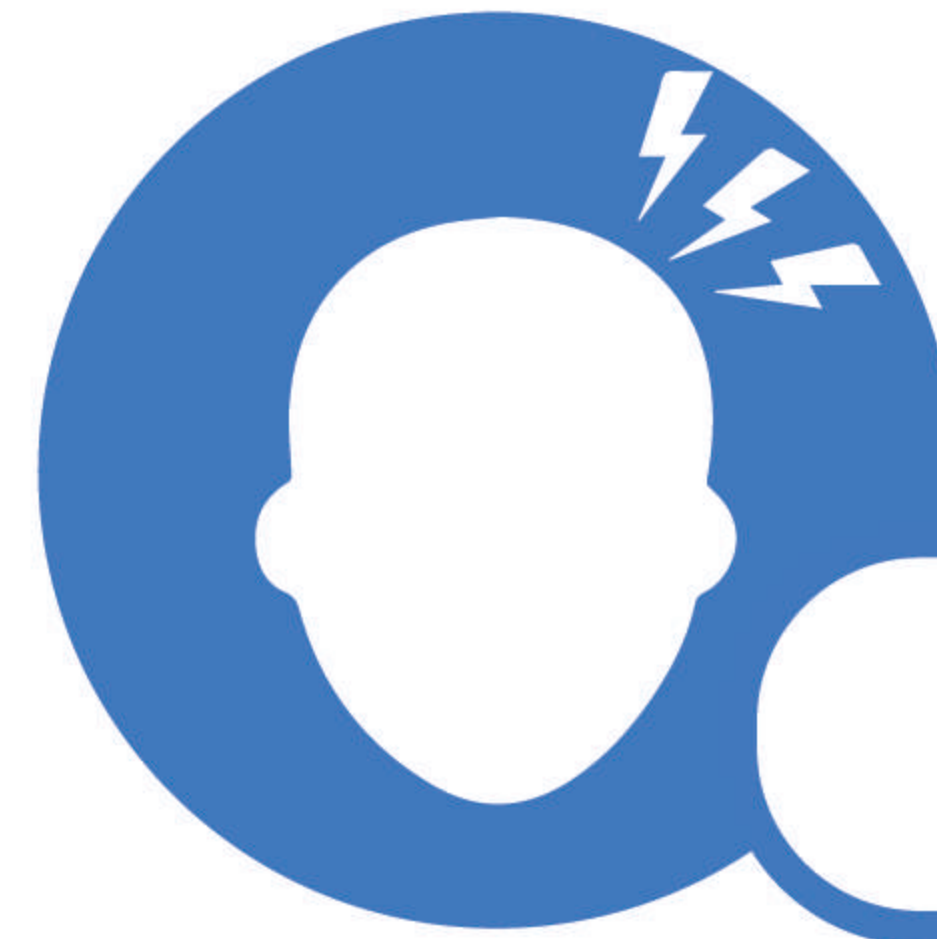
YOHUALA
Asociación Médica
de Atención al Paciente
Neuroquirúrgica

ENFERMEDAD VASCULAR CEREBRAL

Sintomatología de un EVC



Dificultad o pérdida para hablar.



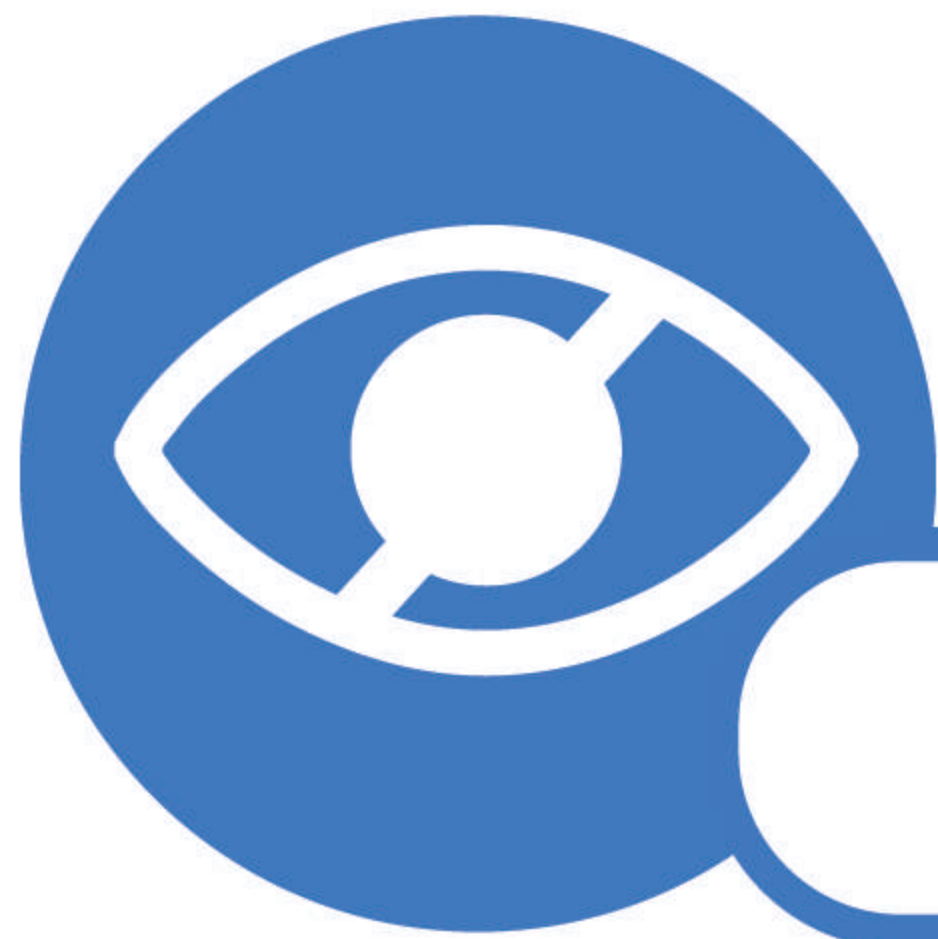
Dolor de cabeza.



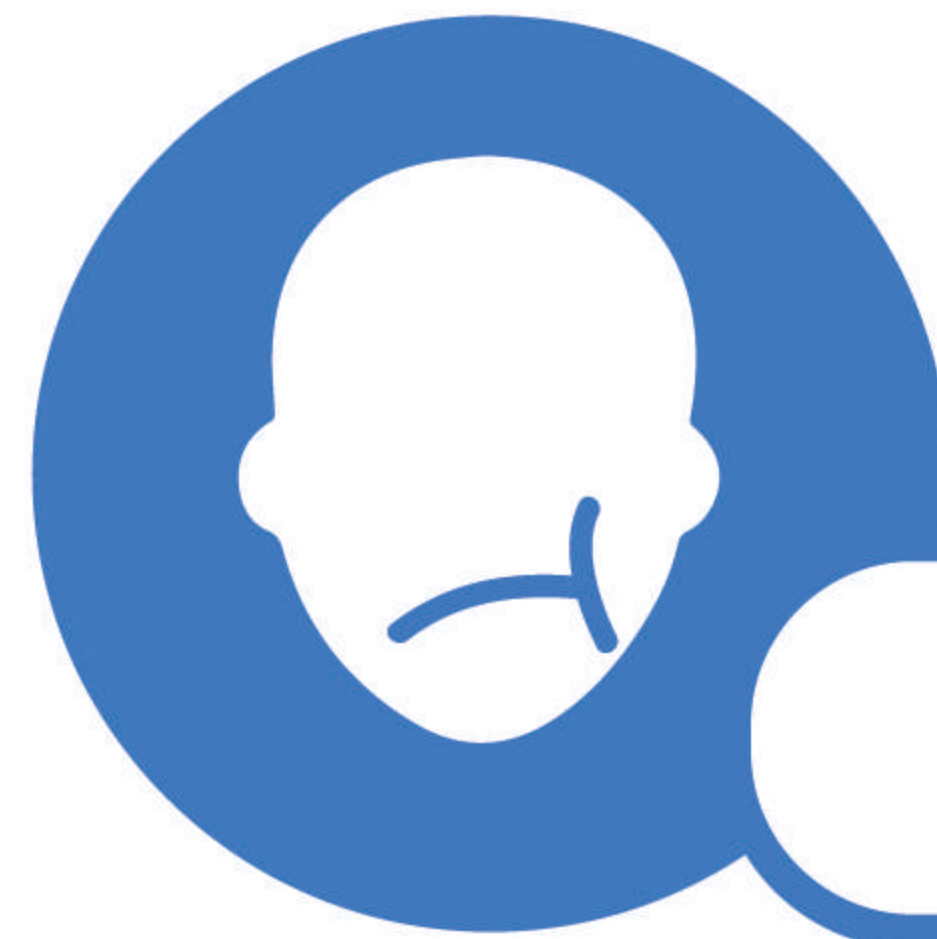
Pérdida de fuerza en la mitad del cuerpo.



Confusión mental.



Afectación visual (visión borrosa).



Vómito.



Problemas para caminar.

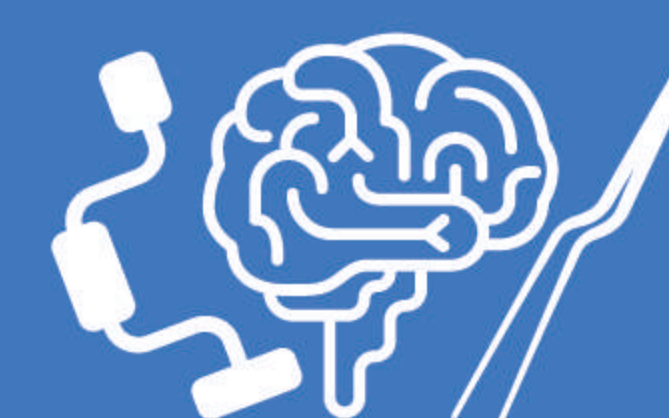


Sueño profundo y dificultad para despertar.

¿Qué lo puede originar?

Las personas con los siguientes factores de riesgo, tienen **más posibilidades** de tener un EVC:

- Adultos y personas de mayor edad.
- Diabetes mellitus.
- Presión arterial elevada.
- Obesidad.
- Falta de ejercicio.
- Tabaquismo.



YOHUALA
Asociación Médica
de Atención al Paciente
Neuroquirúrgica

ENFERMEDAD VASCULAR CEREBRAL

Accidente Vascular Cerebral (EVC)

El paciente puede presentar algún tipo de los dos eventos descritos:

Isquémico

- Un coágulo junto con material de grasa, obstruye el flujo de sangre que alimenta y aporta oxígeno al cerebro.
- La pérdida de este flujo sanguíneo cerebral causa isquemia (infarto) que significa que el tejido cerebral muere por falta de oxígeno y nutrientes.

Hemorrágico

- Conocido como "derrame cerebral"
- Es provocado por la ruptura de un vaso sanguíneo del cerebro.
- La pared debilitada de una arteria se rompe.
- Menos frecuente que el EVC isquémico.



Isquémico *Infarto cerebral*

· Dos causas lo originan:

1. Trombótico: Un coágulo bloquea la arteria cerebral provocado por la aterosclerosis (acumulación de grasa dentro de la arteria).

2. Embólico: Se forma generalmente dentro de las cavidades del corazón.

El émbolo que se forma, llega al cerebro, enviado por la circulación sanguínea y tapa una arteria cerebral.

Hemorrágico *Derrame cerebral*

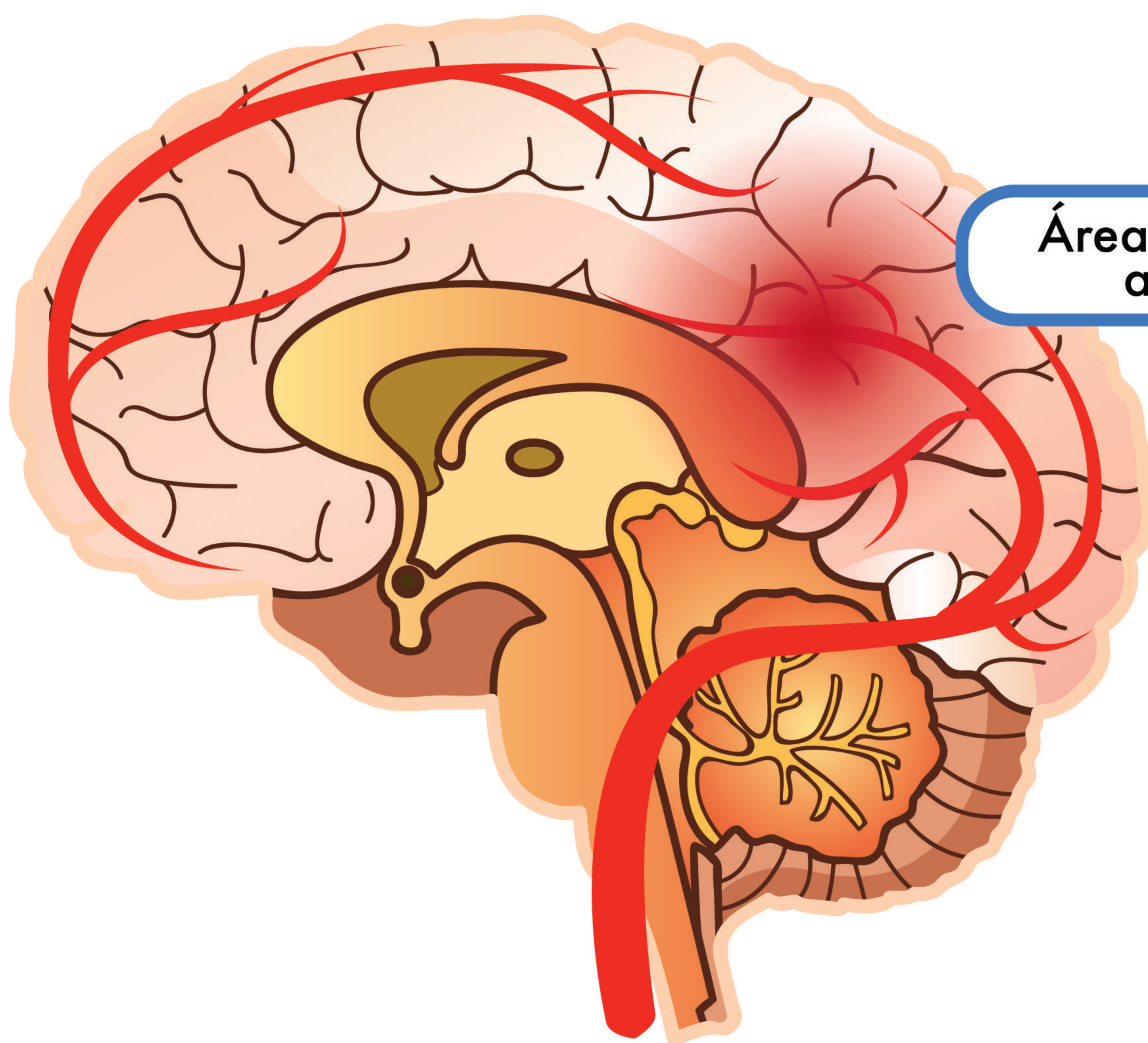
· Causado por la **ruptura de un vaso sanguíneo cerebral**, lo que origina un sangrado intracerebral (hemorragia).



ENFERMEDAD VASCULAR CEREBRAL

Accidente Vascular Cerebral (EVC)

El **EVC** son las siglas de la *enfermedad vascular cerebral*, un **evento clínico cerebral** que ocurre de manera súbita y sin causa aparente, que provoca una hemorragia o infarto (embolia) cerebral.



Área del cerebro afectada.



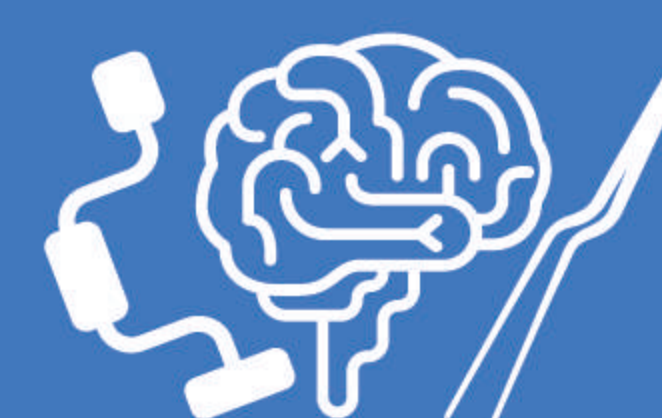
Es la principal causa de **discapacidad y muerte** en el mundo.



Presenta de manera **inmediata**, alteraciones del estado de alerta, de la conciencia y afectación importante a la fuerza de las extremidades y del cuerpo, acompañado de **cambios en la sensibilidad** (calambre, entumecimiento o adormecimiento).

EL MOTIVO POR EL QUE SUCEDE:

- **Obstrucción de una arteria cerebral** por un émbolo (embolia cerebral) que evita la adecuada circulación cerebral, produciendo **isquemia cerebral** que lleva al infarto.
- **Ruptura** de un vaso sanguíneo cerebral (hemorragia cerebral).



YOHUALA
Asociación Médica
de Atención al Paciente
Neuroquirúrgica