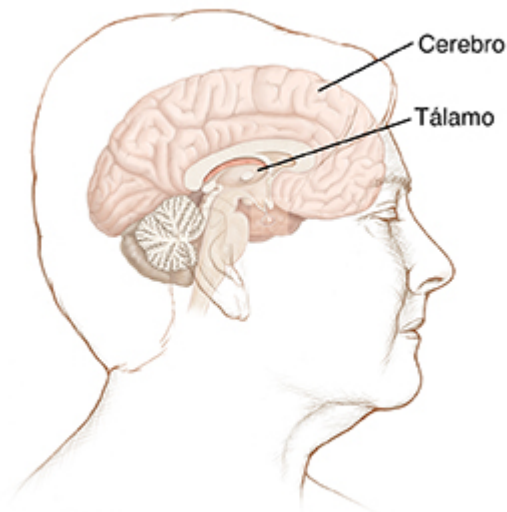


# Información sobre el accidente cerebrovascular en el tálamo

El tálamo es una parte compleja del encéfalo. Se ubica bien en el centro del encéfalo, en la parte superior del tronco encefálico. El tálamo consta de 2 mitades y tiene apenas el tamaño de una nuez. Pero a pesar del tamaño pequeño del tálamo, un accidente cerebrovascular puede tener una gran variedad de efectos en el cuerpo y causar diversos síntomas.



## ¿Cuáles son las causas del accidente cerebrovascular en el tálamo?

Al igual que otros tipos de accidente cerebrovascular, el que ocurre en el tálamo puede deberse a un coágulo sanguíneo que bloquea la circulación de la sangre al tálamo (isquémico). O puede ser causado por el sangrado de un vaso sanguíneo en el tálamo (hemorrágico).

## Síntomas de un accidente cerebrovascular en el tálamo

Los síntomas accidente cerebrovascular en el tálamo varían según la parte del tálamo que se haya dañado.

- Debilidad muscular o debilidad en un lado del cuerpo
- Alteraciones en la vista
- Dificultad para tragar
- Disminución del nivel de conciencia
- Pérdida de memoria

- Sensación de ardor
- Problemas para pensar, confusión y juicio deficiente
- Agitación
- Sensación de mucha somnolencia

## ¿Cómo se diagnostica un accidente cerebrovascular en el tálamo?

El accidente cerebrovascular en el tálamo se puede diagnosticar con estudios de diagnóstico por imágenes, como los siguientes:

- **Tomografía computarizada.** Es una prueba que combina radiografías y exploraciones por computadora. Como resultado, se obtiene una imagen detallada que puede revelar problemas en órganos y en los vasos sanguíneos.
- **Resonancia magnética.** Es una prueba que permite al médico obtener imágenes detalladas del interior del cuerpo. Combina el uso de imanes potentes y ondas de radio para formar imágenes por resonancia magnética.

## Tratamiento para el accidente cerebrovascular en el tálamo

Si la causa del accidente cerebrovascular en el tálamo es un coágulo sanguíneo, es posible que le den medicamentos para disolverlo. O quizás le realicen una cirugía para eliminarlo. Si el accidente cerebrovascular se diagnostica en las primeras horas, se usa un medicamento llamado activador del plasminógeno tisular (tPA, por sus siglas en inglés). En algunos casos, pueden administrarle aspirina.

Si el accidente cerebrovascular en el tálamo es hemorrágico, es posible que necesite una cirugía para reparar el sangrado del vaso sanguíneo.

## Cuándo llamar al 911

Llame al 911 o vaya a la sala de emergencias si tiene cualquier síntoma de un accidente cerebrovascular.

R.Á.P.I.D.O. son las siglas que ayudan a recordar los síntomas de un accidente cerebrovascular. Si nota estos, llame al 911 rápido.

R.Á.P.I.D.O. quiere decir lo siguiente:

- **R "Rostro caído".** Se cae o se entumece un lado de la cara. Cuando la persona sonríe, la sonrisa no es uniforme.
- **A "Alteración del equilibrio".** Pérdida repentina del equilibrio o de la coordinación.
- **P "Pérdida de fuerza en el brazo".** Un brazo está débil o entumecido. Cuando la persona levanta ambos brazos al mismo tiempo, uno puede caerse.
- **I "Impedimento visual repentino".** Cambios en la visión en uno o ambos ojos.

- 
- **D “ Dificultad para hablar ”**. Puede notar que la persona tiene problemas para hablar o que arrastra las palabras. La persona no puede repetir correctamente una oración simple cuando se lo piden.
  - **O "Obtenga ayuda, llame al 911" es el momento de llamar al 911**..Si alguien tiene cualquiera de esos síntomas, incluso aunque desaparezcan, llame al 911 de inmediato. Tome nota de la hora en la que aparecieron los síntomas por primera vez.