

# Tratamiento de Isquemia Cerebral

El ataque cerebral ocurre cuando la sangre no fluye a las células del cerebro, y mueren provocando pérdida de la función corporal que esas células soportan.

La mayoría de los ataques cerebrales son isquémicos.

Una isquemia cerebral ocurre cuando una arteria se bloquea, y no permite que las células del cerebro reciban oxígeno. Estas células se debilitan y mueren en minutos.

El tiempo perdido es cerebro perdido. Es importante recibir atención médica de inmediato. Llama al 911 si tú o alguien conocido puede estar sufriendo un ataque cerebral.

Las isquemias cerebrales son causadas comúnmente por una enfermedad llamada aterosclerosis, cuando la placa, que se forma del colesterol, grasa y otras sustancias, se acumula en la parte interior de la arteria.

Esto puede angostar el vaso sanguíneo, limitando el flujo de sangre y facilitando la formación de coágulos.

Los coágulos pueden crecer lo suficiente para bloquear un vaso sanguíneo angosto o pedazos del coágulo se pueden despegar y viajar a un vaso sanguíneo más pequeño donde se atora y no permite que pase la sangre.

Si piensas que tú o alguna persona está sufriendo un ataque cerebral, no importa el tipo, es muy importante recibir ayuda rápida, para que el equipo de emergencia pueda identificar el tipo de ataque cerebral y elegir el tratamiento adecuado.

Las pruebas de diagnóstico usadas para determinarlo permiten que los doctores visualicen el cerebro. Esto puede incluir una tomografía o escaneo TC, o una resonancia o IRM. Estos dos escaneos del cerebro especializados pueden ayudar a que el doctor tome decisiones rápidamente.

El tratamiento para la isquemia cerebral se dirige a eliminar el bloqueo y volver a iniciar la circulación de sangre en el cerebro.

Si alguien que sufre un ataque cerebral llega al hospital a tiempo, puede recibir el medicamento que disuelve el coágulo y restaurar el flujo de sangre.

Si se administra antes de tres o cuatro horas y media de que aparecen los primeros síntomas de la isquemia cerebral, este tratamiento puede limitar el grado de daño en el cerebro y facilitar una recuperación.

Para algunas personas, tal vez se recomiende una trombectomía mecánica.

Esta intervención es cuando los doctores utilizan un catéter por el que se introduce una pequeña trampa de alambre por una arteria de la ingle hacia la arteria en el cerebro que tiene el bloqueo. El doctor abre la trampa y agarra el coágulo, sacándolo.

Si se recomienda la trombectomía, se debe hacer antes de seis horas del primer síntoma del ataque, aunque a veces puede ser de beneficio hasta después de 24 horas del primer síntoma.

Debes reconocer estos síntomas de un ataque cerebral y llamar al 911 si alguien cercano a ti tiene uno o más de estos:

Este programa es únicamente para uso informativo. El editor se exime de todas las garantías en cuanto a la efectividad, integridad o capacidad de este vídeo como fuente para la toma de decisiones médicas. Por favor, consulte a su equipo médico si tiene problemas de salud.

**healthclips®**

# Tratamiento de Isquemia Cerebral

ADORMECIMIENTO repentino de cara, brazo, o pierna, especialmente en un lado del cuerpo.

CONFUSIÓN repentina, dificultad para hablar o para comprender lenguaje.

DIFICULTAD repentina PARA VER con uno o ambos ojos.

DIFICULTAD repentina PARA CAMINAR, pérdida de equilibrio o coordinación.

DOLOR DE CABEZA SEVERO y repentino sin causa obvia.

También puedes utilizar las siglas F.A.S.T. para identificar las señales:

Face - Cara Caída.

¿Está caída o adormecida un lado de la cara? Pídele a la persona que sonría. ¿Tiene la persona una sonrisa desigual o caída?

Arm - Debilidad de brazo.

¿Tiene debilidad o adormecimiento de un brazo? Pídele a la persona que eleve los dos brazos. ¿Tiene un brazo que se vá hacia abajo?

Speech – Lenguaje.

¿Habla arrastrando las palabras? ¿Es incapaz la persona de hablar o le cuesta trabajo entender? Pídele a la persona que repita una frase sencilla.

Time - Hora de llamar al 911.

Si la persona tiene cualquiera de estos síntomas, aunque desaparezcan, llama al 911 para ir al hospital de inmediato.

Las isquemias cerebrales son los más comunes. Pueden resultar en cambios permanentes de vida, pero aprendiendo a reconocer los síntomas de un ataque cerebral y obteniendo ayuda rápidamente puede ayudar a limitar el daño y tener una recuperación más fácil.