

Tratamiento de accidentes cerebrovasculares isquémicos: *Guía para la toma de decisiones respecto a tPA*

¿Qué es un accidente cerebrovascular isquémico?

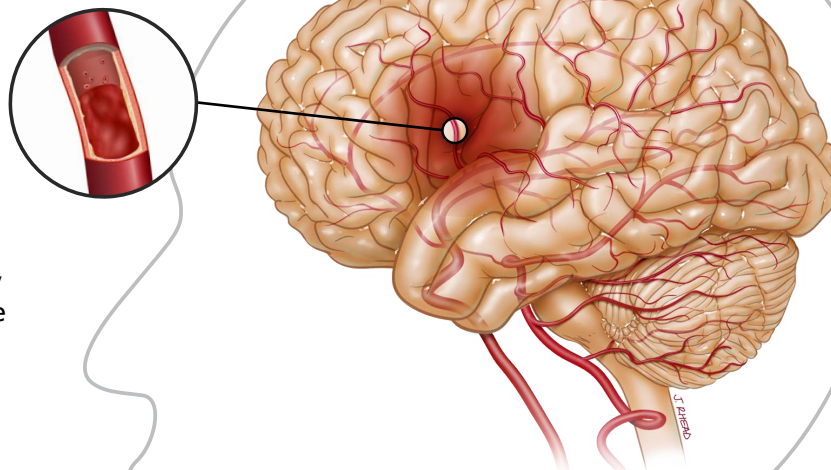
Las arterias llevan la sangre al cerebro. Un accidente cerebrovascular isquémico ocurre cuando el flujo sanguíneo que se dirige hacia una parte del cerebro es bloqueado por un coágulo de sangre. Al ocurrir esto, las células cerebrales empiezan a morir (hasta 2 millones cada minuto).

De los pacientes que sobreviven un accidente cerebrovascular, algunos se recuperan por sí mismos, mientras que la condición de otros podría empeorar. Existe un tratamiento aprobado por la FDA para accidentes cerebrovasculares, tPA (alteplasa o activase), el cual es un medicamento que “elimina los coágulos” y que se administra por vía intravenosa (lo cual se conoce como IV).

¿Cómo ayuda la tPA?

La tPA funciona mejor si se administra lo más pronto posible después de que comienzan los síntomas de un accidente cerebrovascular isquémico; de esa forma se puede revertir el accidente cerebrovascular y la persona puede volver a la normalidad. En algunos casos, podría tomar meses para que la persona vea los beneficios.

Un coágulo puede bloquear el flujo sanguíneo que se dirige a una parte del cerebro y causar un accidente cerebrovascular.



Véase en la página 2 una ilustración sobre los beneficios y riesgos del tratamiento con tPA para accidentes cerebrovasculares isquémicos

¿Existen riesgos con tPA?

El tratamiento con tPA tiene sus riesgos. Los riesgos graves incluyen:

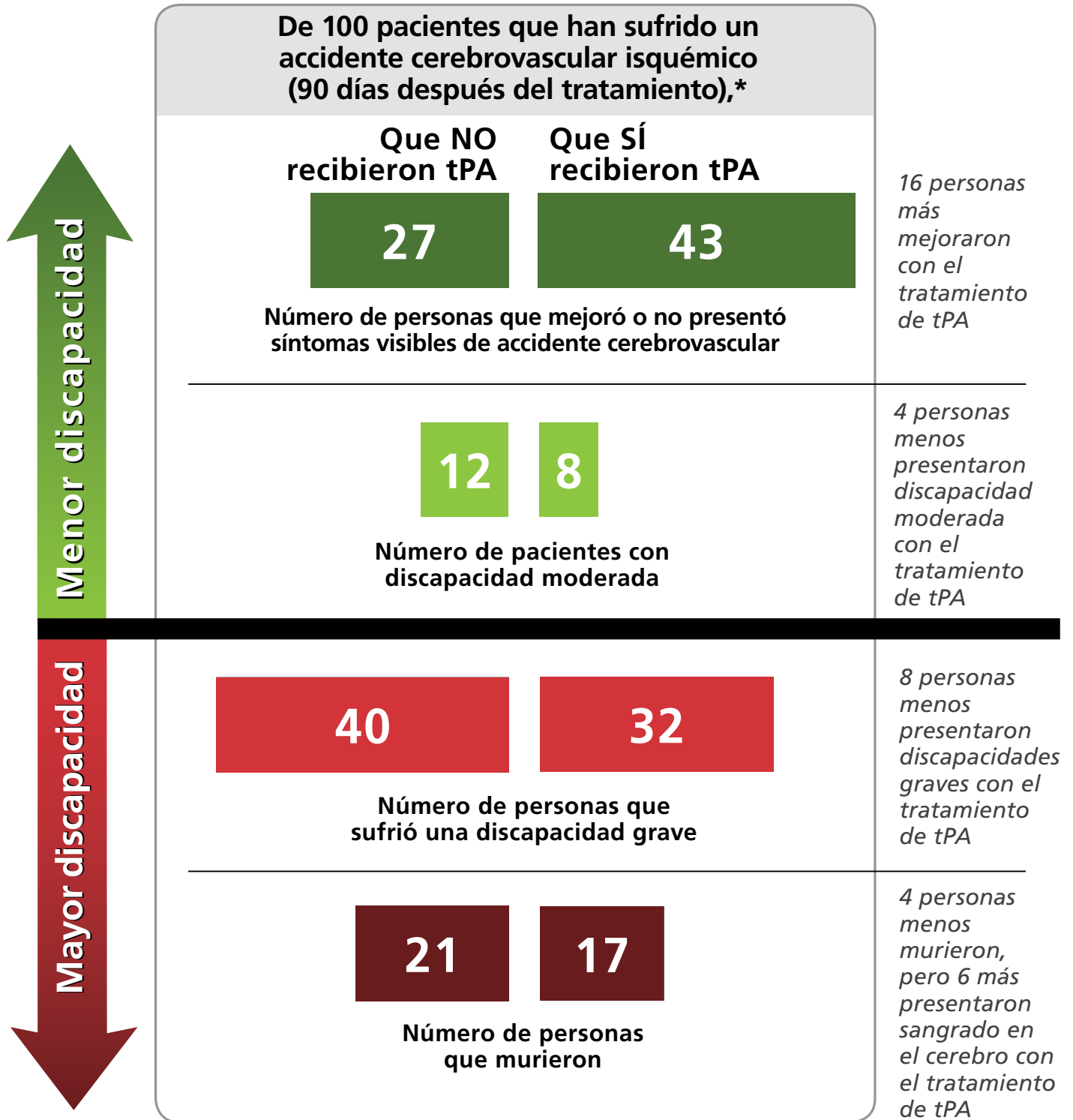
- Sangrado en el cerebro (principal riesgo) u otras partes del cuerpo
- Hinchazón de la cara o la garganta

¿Qué alternativas existen?

Las alternativas para tratar un accidente cerebrovascular isquémico con tPA incluyen:

- El uso de un dispositivo que se introduce en la arteria para eliminar el coágulo
- Esperar para ver si los síntomas del accidente cerebrovascular desaparecen por sí solos

Riesgos y beneficios de tPA



**Saver JL. Número necesario para tratar los efectos que se calculan en la amplia gama de resultados clínicos que incorporan: un método de derivación novedoso y la aplicación de la terapia trombolítica para accidentes cerebrovasculares agudos. Arch Neurol. 2004; 61(7): 1066-1070. doi:10.1001/archneur.61.7.1066.

Intermountain Healthcare cumple con las leyes federales de derechos civiles aplicables y no discrimina por motivos de raza, color, nacionalidad, edad, discapacidad o sexo. Se proveen servicios de interpretación gratis. Hable con un empleado para solicitarlo.

© 2016 Intermountain Healthcare. Todos los derechos reservados. El contenido del presente folleto tiene solamente fines informativos. No sustituye los consejos profesionales de un médico; tampoco debe utilizarse para diagnosticar o tratar un problema de salud o enfermedad. Si tiene cualquier duda o inquietud, no dude en consultar a su proveedor de cuidados de la salud. Hay más información disponible en intermountainhealthcare.org. Patient and Provider Publications FS2705 - 03/16 (Spanish translation 03/16 by Lingotek, Inc.)