

Conocer sobre los accidentes cerebrovasculares

# Recuperación mediante la rehabilitación

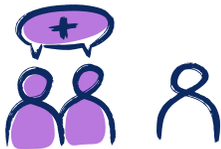
**Interrumpa el daño que causa el accidente cerebrovascular.**

El grado de discapacidad que ocurre después de un accidente cerebrovascular depende del tamaño de la lesión cerebral y de los circuitos específicos del cerebro que se dañan.

**La terapia de rehabilitación puede ayudar a las personas a reaprender habilidades afectadas por el accidente cerebrovascular y superar la pérdida de capacidad. Esto puede incluir ayudar a las personas a volver a caminar, mejorar su procesamiento del lenguaje y pensar con mayor claridad. La terapia de rehabilitación puede ayudar a las personas que han sufrido un accidente cerebrovascular a lo siguiente:**

- Reaprender habilidades que se pierden repentinamente cuando se daña una parte del cerebro.
- Prevenir el desarrollo de nuevos problemas médicos.
- Aprender nuevas formas de compensar las discapacidades que persisten.

## Datos sobre el accidente cerebrovascular:



### Aproximadamente 2/3

de las personas que sufren un accidente cerebrovascular sobreviven, y todas ellas requieren algún nivel de rehabilitación.



### Al menos 1/4

de las personas que sufren un accidente cerebrovascular tienen dificultades para hablar o entender el lenguaje.



National Institute of Neurological Disorders and Stroke

## Profesionales de la rehabilitación

Médicos

Enfermeras de rehabilitación

Fisioterapeutas

Terapeutas ocupacionales

Especialistas en recreación terapéutica

Patólogos del habla y lenguaje

Terapeutas vocacionales

Trabajadores sociales

Psicólogos

## La terapia a menudo comienza dentro de las 48 horas

La terapia de rehabilitación generalmente comienza en el hospital dentro de las primeras 48 horas después del accidente cerebrovascular. Los ejercicios de movimiento temprano pueden ayudar a superar cualquier parálisis o debilidad. Recuperar la capacidad de llevar a cabo actividades básicas de la vida diaria es el primer paso hacia el retorno a la independencia.



MÁS INFORMACIÓN

