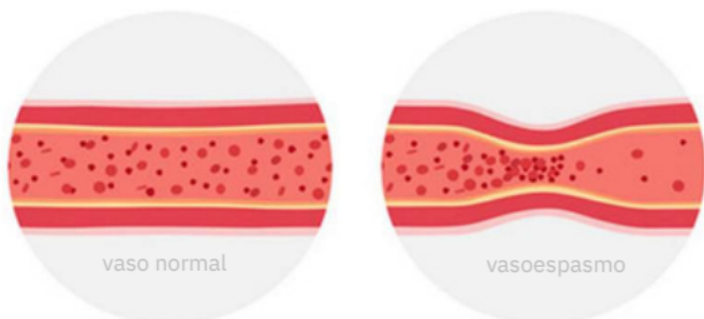


¿QUÉ ES EL VASOESPASMO?

El vasoespasmo es una complicación frecuente tras una hemorragia subaracnoidea por aneurisma y se produce en casi el 50 % de los pacientes tras la hemorragia.



El vasoespasmo se produce cuando un vaso sanguíneo cercano entra en espasmo y se contrae. Esto hace que el vaso sanguíneo se cierre, lo que puede provocar posibles daños cerebrales o incluso la muerte. El vasoespasmo estrecha el diámetro interior (lumen) de la arteria y, por tanto, reduce el flujo sanguíneo a esa región del cerebro, lo que provoca un ictus secundario.

El vasoespasmo suele aparecer entre 5 y 8 días después de la hemorragia inicial y puede durar entre 2 y 3 semanas. El efecto puede ser leve, moderado o grave en función del grado de vasoespasmo y de la respuesta del paciente al tratamiento. A menudo se utilizan medicamentos para elevar la presión arterial con el fin de tratar el vasoespasmo.

La gravedad del vasoespasmo suele estar relacionada con la cantidad de hemorragia que se produjo en el momento de la hemorragia original o durante el desarrollo de hemorragias posteriores. Algunos pacientes, sobre todo los jóvenes, tienen músculos fuertes y muy reactivos en los vasos sanguíneos cerebrales que pueden estrecharse gravemente o incluso cortar el flujo sanguíneo de las principales arterias cerebrales.



**NIEKRO ANEURYSM
& AVM FOUNDATION**

**NIEKRO ANEURYSM & AVM FOUNDATION
2401 FOUNTAIN VIEW DR.
STE 312 PMB 12
HOUSTON, TX 77057
INFO@NIEKROFOUNDATION.ORG**