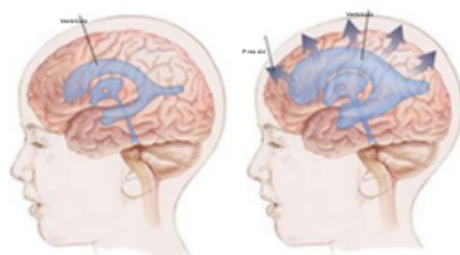


# ¿QUÉ ES LA HIDROCEFALIA?

Cuando la rotura de un aneurisma provoca una hemorragia en el espacio entre el cerebro y el tejido circundante (hemorragia subaracnoidea), la sangre puede restringir la circulación del líquido circundante y la médula espinal (líquido cefalorraquídeo, LCR). Esta afección puede provocar hidrocefalia, un exceso de LCR que aumenta la presión en el cerebro y puede dañar los tejidos.

La hidrocefalia puede ser congénita o adquirida. La congénita se presenta al nacer y puede estar causada por acontecimientos, factores ocurridos durante el desarrollo fetal o anomalías genéticas.



La hidrocefalia adquirida se desarrolla después del nacimiento cuando un tumor, lesión o enfermedad bloquea la absorción del LCR.

## Causas

Las causas no se comprenden por completo. La hidrocefalia puede ser el resultado de anomalías genéticas hereditarias o trastornos del desarrollo. Otras causas son complicaciones del parto prematuro, meningitis, tumores, traumatismo craneoencefálico o hemorragias subaracnoideas, que bloquean la salida del LCR de los ventrículos.

## Tratamiento

La hidrocefalia suele tratarse mediante la inserción quirúrgica de una derivación. La derivación desvía el flujo de LCR del sistema nervioso central a otra zona del cuerpo donde puede absorberse como parte del proceso circulatorio normal.



**NIEKRO ANEURYSM  
& AVM FOUNDATION**

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