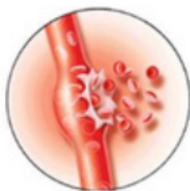
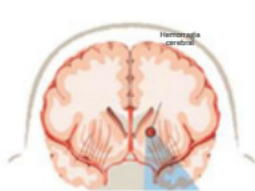


¿QUÉ ES UN ICTUS HEMORRÁGICO?

Un ictus hemorrágico es la rotura de un aneurisma cerebral o la fuga de un vaso sanguíneo debilitado que interfiere repentinamente en el funcionamiento del cerebro. La sangre se derrama dentro o alrededor del cerebro y crea hinchazón y presión, lo que daña las células y el tejido cerebral. Los accidentes cerebrovasculares hemorrágicos representan alrededor del 20 % de todos los accidentes cerebrovasculares, y se dividen en dos categorías, según el lugar y la causa de la hemorragia.

Intracerebral

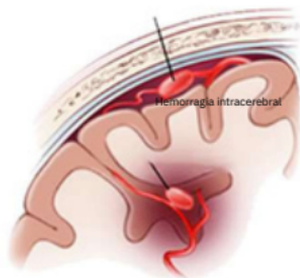


La hemorragia se produce por la rotura de un vaso sanguíneo en el cerebro, lo que provoca la muerte de las células cerebrales y que la zona afectada deje de funcionar correctamente.

Subaracnoidea

Durante una hemorragia subaracnoidea (HSA), el espacio subaracnoideo se llena de líquido cefalorraquídeo (LCR), lo que hace que la zona se llene de sangre. A medida que la sangre fluye hacia el LCR, aumenta la presión en el cerebro, lo que resulta en un dolor de cabeza inmediato. En la mayoría de los casos, la HSA se produce por la fuga de un aneurisma, pero también puede deberse a la fuga de una MAV (malformación arteriovenosa). Casi la mitad de todos los pacientes hospitalizados por HSA mueren en un plazo de cuatro semanas, mientras que un gran número de los que sobreviven lo hacen con graves discapacidades. Aproximadamente la mitad de las personas que sufren este tipo de ictus fallecen antes de llegar al hospital. La HSA es un trastorno potencialmente mortal que puede provocar rápidamente discapacidades graves y permanentes.

Hemorragia subaracnoidea



**NIEKRO ANEURYSM
& AVM FOUNDATION**

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