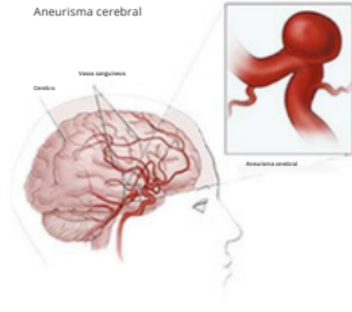


# ¿QUÉ ES UN ANEURISMA CEREBRAL?

Un aneurisma cerebral (también conocido como aneurisma intracraneal o intracerebral) es un punto anormal y débil en la pared de un vaso sanguíneo que provoca un abombamiento hacia fuera, similar a una burbuja.

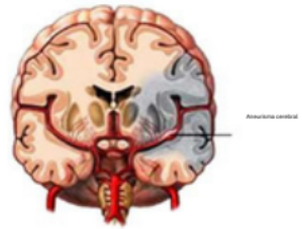
El aneurisma abultado puede ejercer presión sobre un nervio o el cerebro circundante, al hacer que la sangre se derrame en el tejido circundante (hemorragia).

Los aneurismas cerebrales pueden producirse en cualquier parte del cerebro, pero la mayoría se encuentran a lo largo de un bucle de arterias que discurren entre la parte inferior del cerebro y la base del cráneo.



## DATOS:

- Aproximadamente 30 000 personas sufren un aneurisma cerebral cada año en Estados Unidos.
- Cada 18 minutos se produce la rotura de un aneurisma • Se estima que hasta el 50 % de los pacientes mueren como consecuencia directa de la rotura
- Cuatro de cada 7 personas que se recuperan de una rotura de aneurisma tendrán discapacidades



- Entre el 10 y el 15 % de los pacientes con un aneurisma cerebral presentan más de uno
- Los aneurismas intracraneales son más frecuentes en las mujeres que en los hombres, en una proporción de 3:2, y se dan con mayor frecuencia entre los 35 y los 60 años
- Una persona con más de un familiar de primer grado afectado por un aneurisma cerebral tiene entre un 17 y un 44 % de probabilidades de padecerlo también



**NIEKRO ANEURYSM  
& AVM FOUNDATION**

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