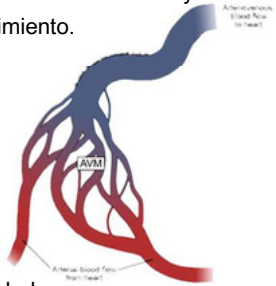


¿QUÉ ES UNA MAV?

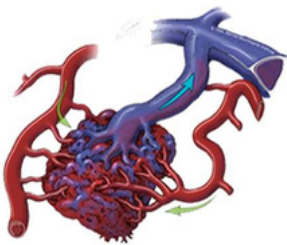
Una malformación arteriovenosa (MAV) es una maraña de vasos sanguíneos anormales y mal formados en el cerebro que desvían directamente la sangre de las arterias a las venas. Las MAV se producen en menos del 1 % de la población; se cree que una de cada 200-500 se debe a un desarrollo anormal de los vasos sanguíneos en el útero y pueden estar presentes desde el nacimiento.

LOS SÍNTOMAS PODRÍAN INCLUIR:

- Convulsiones
- Dolor de cabeza
- Hemorragias y síntomas similares a los de un ictus (debilidad, parálisis, entumecimiento, hormigueo, problemas de visión, equilibrio y audición)
- Sangrado



¿CÓMO SE DIAGNOSTICAN? La mayoría de las MAV se detectan con una tomografía computarizada (TC), una resonancia magnética (RM) o una angiografía cerebral.



Se ofrece tratamiento para intentar evitar la hemorragia de la MAV.

Su médico le recomendará el mejor tratamiento. Esto vendrá determinado por el tamaño y la localización de la MAV.



**NIEKRO ANEURYSM
& AVM FOUNDATION**

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