

**El minuto de Mayo Clinic**  
**Malformación arteriovenosa cerebral**

VIDEO	AUDIO
<b>Imágenes tridimensionales de la malformación arteriovenosa cerebral y de un plato de tallarines.</b>	La malformación arteriovenosa cerebral es una maraña de vasos sanguíneos debilitados que conecta arterias con venas y, a menudo, se la compara con un plato de tallarines. Las malformaciones arteriovenosas provocan dolores de cabeza fuertes, convulsiones y, en algunos casos, una ruptura.
<b>Dr. Bendok en la cámara</b>  <b>Dr. Bernard Bendok,</b> <b>Neurocirugía</b> <b>Mayo Clinic</b>	"Lo que la malformación arteriovenosa hace es exponer las venas a mucha más presión, lo que básicamente las enferma".
<b>Imágenes del Dr. Bendok sosteniendo una impresión tridimensional de la malformación arteriovenosa.</b>  <b>Imágenes radiológicas de la malformación arteriovenosa en el monitor</b>	El cirujano de Mayo Clinic, Dr. Bernard Bendok, dice que las malformaciones arteriovenosas ocurren solo en aproximadamente 1 de cada 700 personas. Pese a que realmente no son comunes, pueden ser peligrosas.
<b>Dr. Bendok en la cámara</b>	"Aunque las malformaciones arteriovenosas pueden presentarse en cualquier lugar, cuando ocurren en el cerebro, las consecuencias son más graves".  "Las malformaciones arteriovenosas pueden permanecer quietecitas durante muchos años sin causar síntomas, hasta que de forma completamente impredecible provocan una hemorragia cerebral".
<b>Dr. Bendok en cirugía</b>	El Dr. Bendok dice que existen muchos tratamientos para los pacientes, entre ellos, microcirugía, embolización (en la que se inyecta pegamento cerca de los vasos sanguíneos anormales) y radiocirugía. A medida que los tratamientos avanzan, la perspectiva es positiva para la gente con malformaciones arteriovenosas.
<b>Dr. Bendok en la cámara</b>	"Las malformaciones arteriovenosas pueden ser alarmantes, pero los tratamientos modernos hacen que este sea el mejor momento en la historia para estos pacientes".

	Para la Red Informativa de Mayo Clinic, soy Ian Roth
--	--