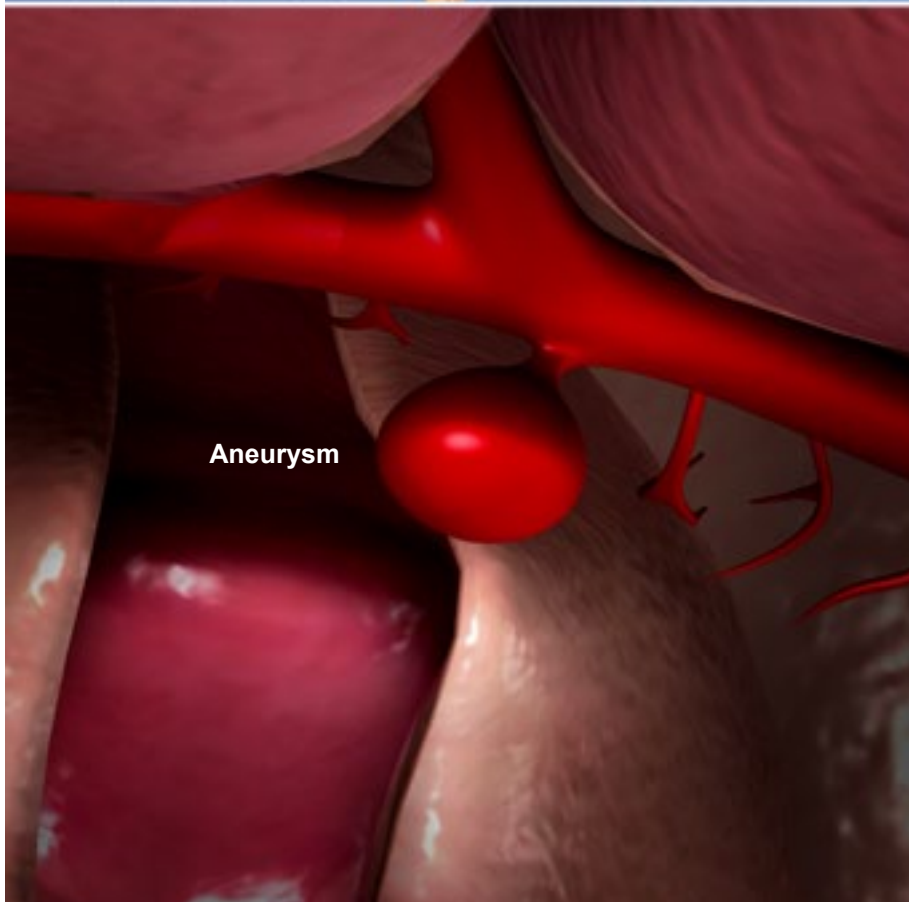


## Aneurisma cerebral



### Descripción general

Esta enfermedad consiste en una dilatación que se forma en la pared de una arteria debilitada en el cerebro. Esta dilatación puede romperse o sangrar, provocando un accidente cerebrovascular o derrame cerebral. Un aneurisma puede ser potencialmente mortal.

### Causas

La causa del aneurisma es por lo general un adelgazamiento de la pared arterial. Este adelgazamiento puede desarrollarse gradualmente con el tiempo. Los aneurismas con frecuencia se desarrollan en la base de las ramificaciones arteriales en el cerebro, porque las arterias son más débiles en esos puntos.

### Síntomas

Los aneurismas pueden causar un amplio rango de síntomas. Es posible que un pequeño aneurisma que no se ha roto no cause síntomas perceptibles. Un aneurisma de gran tamaño que no se ha roto puede causar dolor detrás del ojo. Puede dificultar la visión y causar adormecimiento o debilidad en un lado de la cara. Cuando un aneurisma se rompe produce un repentino y severo dolor de cabeza. Este dolor es frecuentemente descrito como el peor dolor de cabeza en la vida de la persona. Un aneurisma roto puede causar también náuseas, rigidez del cuello, sensibilidad a la luz, convulsiones, confusión y pérdida de conciencia.

### Tratamiento

Las opciones de tratamiento dependen del tamaño y ubicación del aneurisma y de si se ha roto o no. En muchos casos se puede tratar un aneurisma con un clipaje quirúrgico o embolización con espiral. Otras opciones de tratamiento incluyen medicamentos, analgésicos y la inserción de un catéter de drenaje o un shunt. Es posible que se requiera terapia de rehabilitación como parte de la recuperación de un aneurisma.