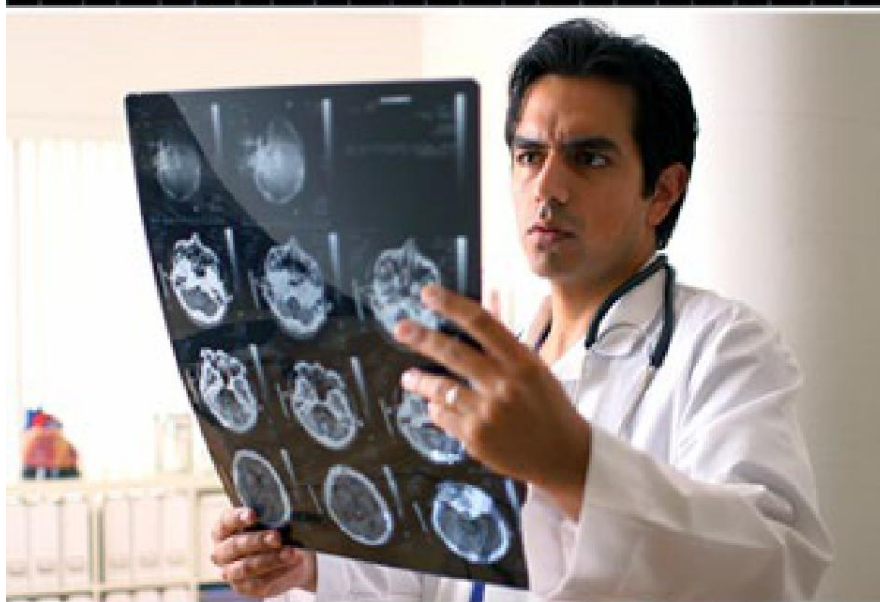




Mira el video

## Hemorragia subaracnoidea



### Descripción general

La hemorragia subaracnoidea (SAH, por sus siglas en inglés) es un sangrado que se produce en el espacio entre el cerebro y la membrana que lo recubre. Conduce a accidentes cerebrovasculares y a un peligroso aumento de presión en el cerebro.

### Causas

¿Cuál es la causa de este tipo de hemorragia? Más a menudo, es consecuencia de un aneurisma cerebral. Esto se produce cuando un vaso sanguíneo del cerebro se dilata y se rompe. También puede ser causada por una maraña peligrosa de vasos sanguíneos en el cerebro. Eso se llama malformación arteriovenosa (o "AVM", por sus siglas en inglés). Asimismo, la hemorragia puede ser el resultado de una lesión en la cabeza.

### Síntomas

¿Cuáles son los síntomas? Es posible que tenga un dolor de cabeza intenso y repentino. Puede tener náuseas y vómitos. Y es posible que pierda la conciencia.

### Tratamiento

Este tipo de hemorragia es una emergencia médica. Debemos detener el sangrado y disminuir la presión dentro del cerebro. Esto se puede hacer por medio de una cirugía, medicamentos y otros métodos. Y más adelante, es posible que necesite terapia para tratar las complicaciones del accidente cerebrovascular. Su proveedor de salud creará un plan de cuidados que sea adecuado para usted.