Un aneurisma roto se refiere a una rotura en la pared de una arteria, generalmente en el cerebro, que causa una hemorragia en el espacio subaracnoideo que rodea el cerebro. Esta afección se conoce como hemorragia subaracnoidea (HSA) y es una emergencia médica grave que requiere atención médica inmediata.

Los aneurismas son debilidades en la pared de una arteria que pueden llenarse de sangre y agrandarse con el tiempo. Cuando un aneurisma se rompe, la sangre se libera en el espacio subaracnoideo, causando una hemorragia que puede dañar el cerebro y poner en peligro la vida del paciente.

Los síntomas de un aneurisma roto pueden incluir dolor de cabeza súbito y severo, náuseas, vómitos, rigidez en el cuello, confusión, cambios en la visión, convulsiones y pérdida de la conciencia. Es importante buscar atención médica inmediata si se experimentan estos síntomas.

El tratamiento para un aneurisma roto puede incluir medidas para controlar la hemorragia y prevenir complicaciones, como la administración de medicamentos para reducir la presión intracraneal, la cirugía para reparar el aneurisma o para drenar el líquido cefalorraquídeo, la terapia endovascular para embolizar el aneurisma o la arteria sangrante, entre otros.

Es importante recibir tratamiento de emergencia lo antes posible para mejorar las posibilidades de supervivencia y minimizar los riesgos de discapacidad a largo plazo.

From:

https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/ - Neurocirugía Contemporánea ISSN 1988-2661

Permanent link:

https://neurocirugiacontemporanea.es/wiki/doku.php?id=aneurisma\_roto

Last update: 2025/05/03 23:56