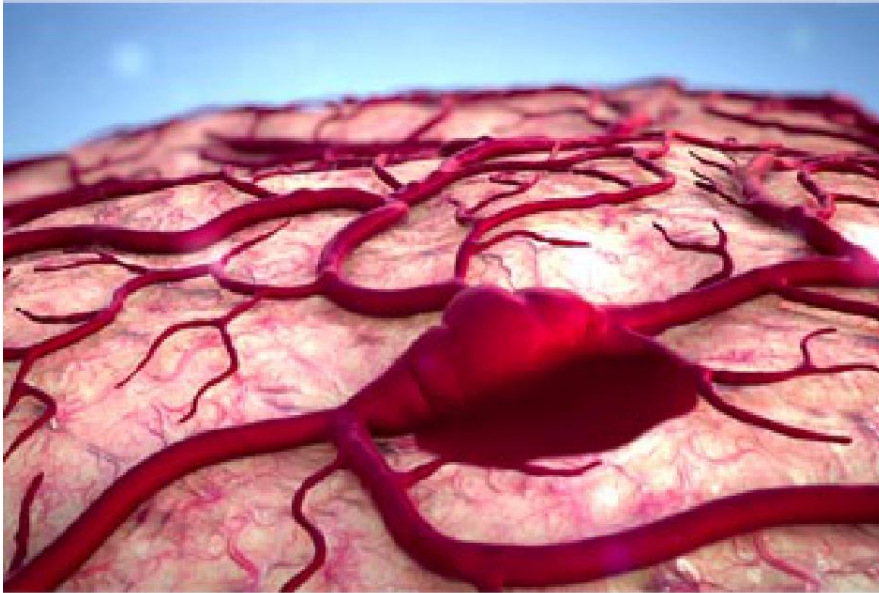
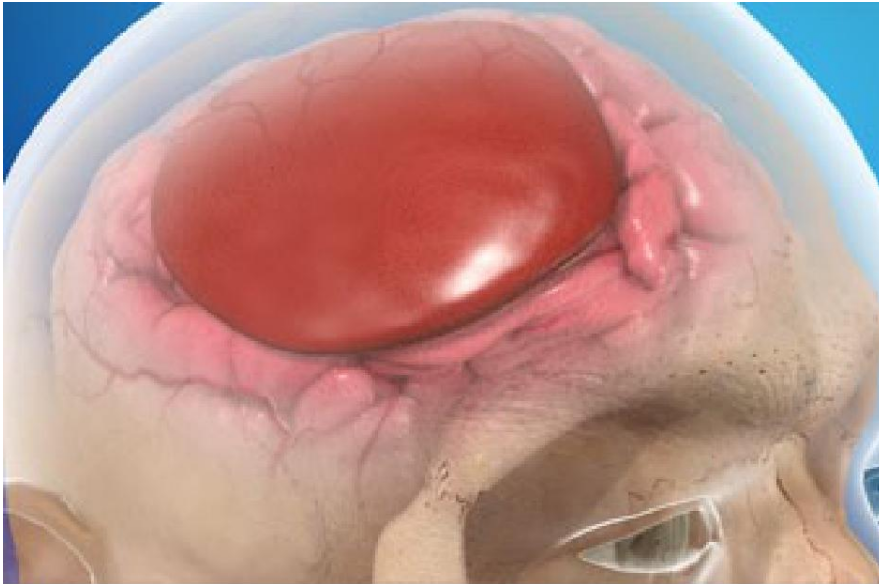




Hematoma subdural (agudo)



Descripción general

Esta es una acumulación de sangre coagulada debajo de la duramadre. Esta es una membrana que recubre el cerebro. La sangre puede ejercer presión perjudicial contra su cerebro.

Cómo se forma

Este tipo de hematoma es a menudo causado por un golpe violento a la cabeza, que estira y desgarra los vasos sanguíneos que rodean el cerebro. Los vasos sanguíneos pierden sangre y esta se acumula, comprimiendo el cerebro. Un hematoma puede producirse también sin necesidad de una lesión en la cabeza, si una arteria débil de su cabeza estalla.

Síntomas

Si su hematoma es pequeño, es probable que no note ningún síntoma. Pero un coágulo grande puede producir dolores de cabeza, debilidad y náuseas. Puede causar problemas en la visión, el habla y puede traer confusión. Es posible que convulsione. Es posible que pierda la consciencia. Este puede ser fatal.

Tratamiento

Un hematoma subdural agudo constituye una situación de emergencia. Será necesario que lo atiendan rápidamente, para prevenir daños permanentes. Su proveedor de salud puede crear un plan de cuidados que sea el adecuado para usted.