



Hemorragia intracerebral



Descripción general

La hemorragia intracerebral (ICH, por sus siglas en inglés), es un sangrado que se produce dentro del cerebro. La mayoría de las veces, es una ruptura de pequeñas arterias en el cerebro. Puede ocurrir en lo profundo del cerebro o cerca de su superficie. Conduce a accidentes cerebrovasculares y a un peligroso aumento de presión en el cerebro.

Causas

¿Cuál es la causa de este tipo de hemorragia? Está vinculada a la presión arterial elevada, trastornos hemorrágicos o arterias anormales en el cerebro. Puede ser ocasionada por medicamentos conocidos como "anticoagulantes". Cosas como traumatismos craneales, tumores o el uso de drogas ilícitas también la producen. Y a veces, se desconoce la causa.

Síntomas

¿Cuáles son los síntomas? Es posible que tenga un dolor de cabeza intenso y repentino. Puede vomitar y tener somnolencia. Es posible que tenga dificultad para hablar. Uno de los lados de su cuerpo puede sentirse débil. Puede tener convulsiones, y es posible que pierda la consciencia.

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.