

## ●EMBOLIA CEREBRAL

La OHB actúa en sus tres planos:

1. al aumentar la presión se reduce el volumen del émbolo gaseoso, con lo que este progresa en el vaso sanguíneo afectado y la obstrucción de la circulación se desplaza a territorios más distales, lo que permite reducir el área de isquemia.
2. facilita la redisolución del émbolo gaseoso por el mecanismo de retrodifusión de los gases.
3. incrementa la oxigenación de los tejidos hipóxicos. Es importante señalar que en estos dos casos la OHB es el tratamiento urgente de elección.

