

Guías sobre Salud

Enfermedad Carotídea (ACV)





¿Qué es la arteria carótida?

Las arterias carótidas son la principal fuente de irrigación del cerebro.

¿Qué es un accidente cerebrovascular (ACV)?

Un ACV es el cuadro clínico resultante de la disminución súbita de sangre en un segmento del cerebro. Puede manifestarse por pérdida de fuerza de una o más extremidades y por la dificultad para expresarse o entender lo que se nos está comunicando.





¿Cómo se relaciona la arteria carótida a la aparición de accidentes cerebrovasculares?

Como muchas otras arterias, la arteria carótida puede ser afectada por la arteriosclerosis. La arteriosclerosis corresponde a la progresiva estrechez de las arterias, secundaria a la aparición y progresión de placas de colesterol y calcio. En el caso de la arteria carótida, cuando aparece arteriosclerosis es posible que se desprendan pequeños fragmentos de colesterol. Cuando esto ocurre, los fragmentos pueden viajar por el torrente sanguíneo hasta ocluir algunas arterias del encéfalo, provocando así accidentes cerebrovasculares.

¿Quiénes deben someterse a una reparación de la arteria carótida?

Como muchas otras arterias, la arteria carótida puede ser afectada por la arteriosclerosis. La arteriosclerosis corresponde a la progresiva estrechez de las arterias, secundaria a la aparición y progresión de placas de colesterol y calcio. En el caso de la arteria carótida, cuando aparece arteriosclerosis es posible que se desprendan pequeños fragmentos de colesterol. Cuando esto ocurre, los fragmentos pueden viajar por el torrente sanguíneo hasta ocluir algunas arterias del encéfalo, provocando así accidentes cerebrovasculares.

¿Cómo puedo saber si tengo una estrechez de la arteria carótida?

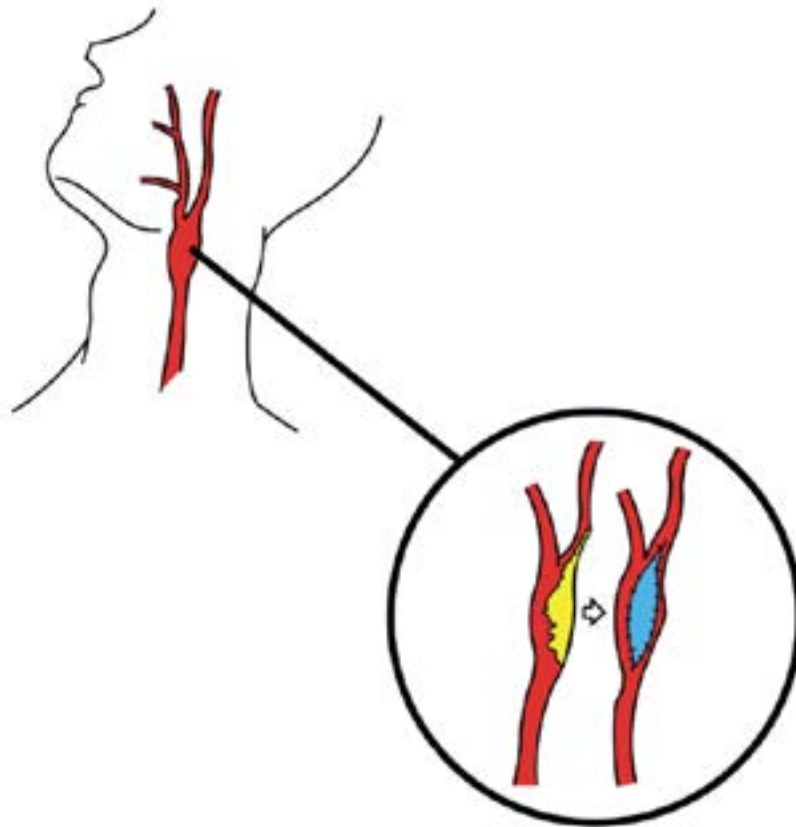
Habitualmente, cuando un paciente presenta un ACV se le realizan múltiples estudios, entre éstos, imágenes de la arteria carótida, como un scanner o un ecodoppler. En casos seleccionados, también puede ser aconsejable buscar estrechez de la arteria carótida con los exámenes mencionados, aunque no se hayan presentado síntomas.

¿En qué consiste la cirugía de carótidas?

Básicamente, la cirugía de carótidas busca eliminar la estrechez presente, por medio de la remoción de la placa. Para lograrlo, lo más frecuente es la cirugía tradicional de carótidas, por medio de una incisión en el cuello. Sin embargo, en algunos pacientes, puede ser necesario reparar la estrechez desde el interior de las arterias, con un procedimiento endovascular.

¿Qué complicaciones tiene la cirugía de carótidas?

La mayoría de los casos cursan con un postoperatorio sin eventos, en que pueden presentar dolor local y pequeñas equimosis. A pesar de esto, la cirugía de carótidas es un procedimiento delicado, realizado por un equipo multidisciplinario que incluye anesthesiólogos, neurólogos, cirugía vascular y rehabilitación, entre otros. Ocasionalmente, se pueden presentar nuevos accidentes vasculares como sangrado, hematomas, y cambios en la sensibilidad de la piel. Muy infrecuentemente, se puede apreciar además la aparición de nuevos eventos neurológicos en los días siguientes de la operación.



La estrechez por arterioesclerosis se resuelve removiendo la placa e instalando un parche especial que evita la disminución del calibre de esta.

Sigue a nuestras redes:

 @hsalvador.cl

 fb.me/hsalvador.cl

 www.hsalvador.cl

