

Tratamiento para la EAP: ¿Qué es la Angioplastia?

Tal vez algunas personas necesiten la angioplastia si tienen una enfermedad arterial periférica, para restaurar la circulación de sangre de arterias periféricas; (se llaman arterias periféricas pues mueven sangre afuera del corazón), y previenen las complicaciones de una EAP.

Durante una angioplastia introducen un catéter, con un pequeño globo en la punta, que se guía por la arteria hasta llegar a la parte angostada.

El globo presiona contra la placa hacia la pared de la arteria, ensanchando la arteria para que la sangre vuelva a fluir con facilidad. Después se saca el globo.

Si es necesario, el doctor también puede implantar un pequeño dispositivo de metal en la arteria, llamado stent.

Por medio del catéter se puede movilizar el stent hacia la parte donde se comprimió la placa contra la pared de la arteria.

El stent se fija, proporcionando apoyo estructural y reduciendo el riesgo de que se vuelva a angostar esta parte de la arteria.

En general, la angioplastia y la colocación del stent se realizan en una hora.

Se puede hacer como paciente externo, lo que significa que regresas a tu casa el mismo día o como paciente en el hospital.

La EAP es algo serio. Es un preaviso de que corres riesgo de tener problemas de salud, incluyendo un ataque al corazón o al cerebro. La angioplastia puede restaurar la circulación de sangre a tu cuello, brazos y piernas, y reducir tanto los síntomas como las complicaciones de la EAP.