

TRATAMIENTO DE EAP: ¿QUÉ ES LA CIRUGÍA DE BYPASS FEMORAL?

TRANSCRIPCIÓN

Si la enfermedad arterial periférica o EAP se está interponiendo en el camino de su vida diaria, o si su flujo sanguíneo se ha reducido considerablemente debido a un bloqueo, su médico puede recomendarle un procedimiento llamado cirugía de bypass femoral. La cirugía de bypass femoral restaura el flujo sanguíneo creando una nueva ruta para que su sangre fluya evitando el bloqueo.

Por las arterias de su cuello, piernas y brazos, llamadas arterias periféricas, circula sangre rica en oxígeno por todo su cuerpo. La sangre fluye fácilmente a través de una arteria periférica sana. Pero con el tiempo, el colesterol y otros depósitos de grasas llamados placa pueden acumular en la pared arterial. Este estrechamiento de las arterias se llama aterosclerosis.

La arteria se puede bloquea parcialmente reduciendo el flujo sanguíneo a partes de su cuerpo. Como es más común tener bloqueos en sus piernas, si tiene EAP puede notar: dolor de piernas, llamado claudicación; fatiga, calambres, piel seca y escamosa; poco crecimiento de cabello y curación lenta de las heridas de piernas y pies.

Si no se trata, el bloqueo puede continuar acumulándose. Sus arterias periféricas pueden estrecharse aún más. Una parte de la placa puede separarse de la obstrucción, viajar por el vaso sanguíneo y atascarse, bloqueando completamente la arteria.

Cuando la sangre rica en oxígeno no puede llegar a una parte del cuerpo, ocurre en el daño. Este daño puede causar graves complicaciones como amputación e incluso puede llevar a un ataque cardíaco y derrame.

Para muchas personas, los cambios en el estilo de vida y los medicamentos pueden ser suficientes para controlar los síntomas de EAP y mejorar la salud del corazón en general. Pero si su obstrucción es en la arteria femoral de su pierna, usted puede necesitar una cirugía de bypass femoral para restablecer el flujo sanguíneo a través de su pierna y sus pies y así prevenir el daño.

Durante la cirugía de bypass femoral, un vaso sano tomado de la pierna o el brazo, o un vaso artificial, se injerta en la arteria encima y debajo de la porción bloqueada o reducida. Este desviará la porción obstruida de su arterial periférica y restaurará el flujo de sangre a sus músculos al darles el oxígeno que necesitan para funcionar. La cirugía de bypass femoral usualmente toma de 2 a 3 horas y usted permanecerá en el hospital durante 1 a 3 días.

La EAP es grave. Es un signo de alerta de que está en riesgo de graves problemas de salud, incluyendo ataque cardíaco y derrame. La Cirugía de Bypass Femoral pueden restaurar el flujo sanguíneo a su cuello, brazos y piernas y reducir tanto los síntomas como las complicaciones de la EAP.