

Tratamiento para la EAP: ¿Qué es la Cirugía de Bypass de Arteria Femoral?

Si tienes circulación de sangre disminuida debido a un bloqueo, tal vez tu profesional médico recomiende una intervención llamada Cirugía de Bypass de la Arteria Femoral para ayudar con tu EAP.

La Cirugía de Bypass de la Arteria Femoral restaura la circulación de sangre al crear una nueva ruta para que la sangre se mueva y evite el bloqueo.

Durante la Cirugía de Bypass de la Arteria Femoral, se toma un vaso sanguíneo sano de la pierna o del brazo, o se usa uno artificial y se injerta arriba y abajo de la parte angostada o bloqueada de la arteria femoral.

Va a “evitar” la parte bloqueada de tu arteria periférica y restaurar la circulación de sangre a tus músculos dándoles el oxígeno que necesitan para funcionar. No se elimina el bloqueo.

La Cirugía de Bypass de la Arteria Femoral normalmente dura de 2 a 3 horas y te vas a recuperar en el hospital.

La EAP es algo grave. Es un preaviso de que corres riesgo de tener problemas de salud, incluyendo un ataque al corazón o al cerebro, y de una amputación.

La Cirugía de Bypass de la Arteria Femoral restaura la circulación de sangre a tus piernas, y reduce tanto los síntomas como las complicaciones de la EAP.