

# Angioplastia para Enfermedad Arterial Periférica: Antes de tu Intervención

Las arterias son vasos sanguíneos que transportan sangre rica en oxígeno al músculo y tejido del cuerpo.

Es un trabajo muy importante.

Si tienes enfermedad arterial periférica – EAP-, el colesterol y grasas se acumulan en las arterias de la pelvis y las piernas.

Esta acumulación se llama placa.

Y limita el flujo sanguíneo en las arterias.

Causando dolor al caminar o al hacer ejercicio, dificultando la curación de tu cuerpo.

La angioplastia es un procedimiento para abrir arterias estrechadas o bloqueadas. Esto ayuda a que la sangre fluya con normalidad a los músculos de las piernas para estar más activo.

Y poder tener menos dolor.

Antes del procedimiento, te administrarán un medicamento que ayudará a relajarte y evitar sentir dolor.

El médico da un pequeño pinchazo en un vaso sanguíneo -- en la ingle o parte superior del muslo -- y coloca un tubo delgado llamado catéter en el vaso sanguíneo.

El médico colocará el catéter y lo moverá a través del vaso sanguíneo, posiblemente sientas un poco de presión.

Pero no dolor.

El doctor usará un tinte especial y la cámara para observar el trayecto del catéter en el vaso sanguíneo en la pantalla de rayos-X.

El doctor moverá el catéter a la parte estrechada de la arteria. Inflarán un pequeño globo para ensanchar la arteria.

Después desinflará el globo y lo retirará. Así se crea más espacio para que la sangre fluya.

El doctor puede usar el globo para colocar un stent en la arteria.

El stent es un tubo expandible que se abre conforme se infla el globo.

Este programa es solo para fines informativos. El editor se deslinda de cualquier garantía, con respecto a la exactitud, integridad o idoneidad de este video para la toma de decisiones médicas. Para todo asunto relacionado con la salud, por favor consulte a su profesional médico.



# Angioplastia para Enfermedad Arterial Periférica: Antes de tu Intervención

El stent permanecerá en la arteria para mantenerla abierta.

Luego, el médico retirará el globo y el catéter.

Si el catéter se colocó en la ingle, deberás permanecer quieto y mantener la pierna recta por unas horas en la sala de recuperación.

Colocan presión en el lugar de la inserción del catéter para asegurar que haya sanado lo suficiente para detener algún sangrado.

Antes del procedimiento, informa a tu médico sobre los medicamentos y productos naturistas que tomas, en especial anticoagulantes.

Algunos aumentan el riesgo de sangrado o provocan problemas con la anestesia.

Tu doctor indicará que medicamentos debes tomar o suspender antes del procedimiento.

Sigue las indicaciones de tu doctor para prepararte para el procedimiento, incluyendo cuándo dejar de comer y beber.

Lleva tu identificación con foto, tarjeta de seguro médico y documentación que el hospital haya requerido.

La angioplastia ayudará a sentirte mejor y a controlar tus síntomas.

Recuerda, la angioplastia no cura la EAP.

Es importante tener un estilo de vida saludable y tomar medicamentos que reduzcan el riesgo de un ataque cardíaco o cerebral.

Someterse la angioplastia puede ser estresante. Pero saber qué esperar y cómo prepararse puede ayudar.

Si tienes alguna pregunta o inquietud, recuerda que puedes llamar a tu doctor.