

Angiografía periférica

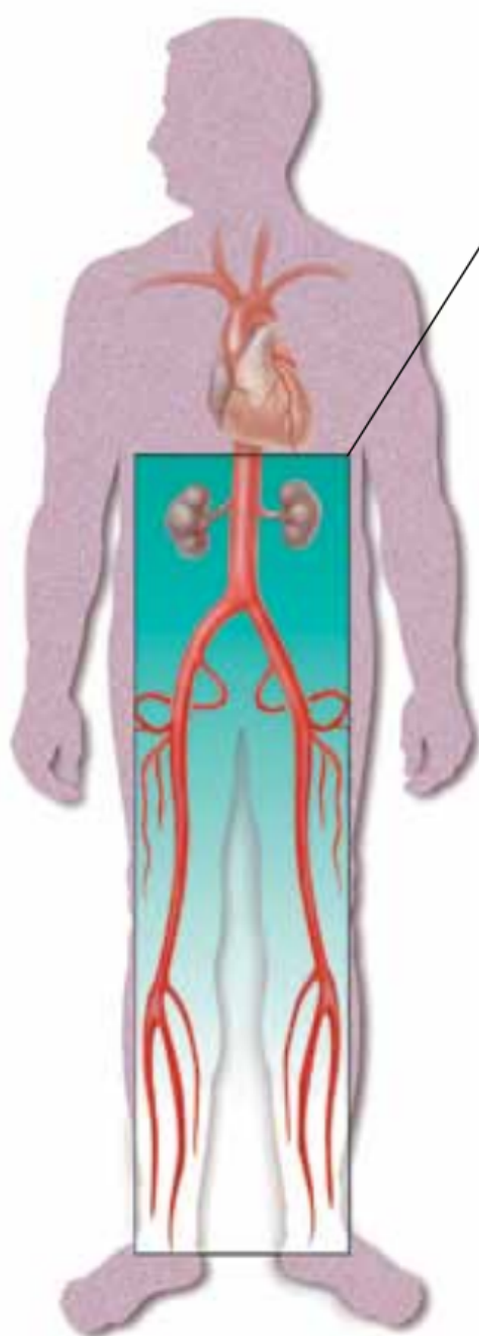


Mapa del flujo
sanguíneo en la parte
inferior de su cuerpo

¿Qué es una angiografía periférica?

La angiografía periférica es un procedimiento ambulatorio que ayuda a identificar problemas en los vasos sanguíneos en la parte inferior de su cuerpo y sus piernas. Realiza un "mapa" de los vasos (arterias) que llevan la sangre por todo su cuerpo. Este mapa puede mostrar posibles bloqueos en el flujo sanguíneo. Los bloqueos pueden producirle calambres dolorosos en las piernas al caminar.

Impedir que las heridas en sus pies sanen.



Los bloqueos en las arterias de la parte inferior de su cuerpo y las piernas se puede identificar mediante una angiografía periférica.

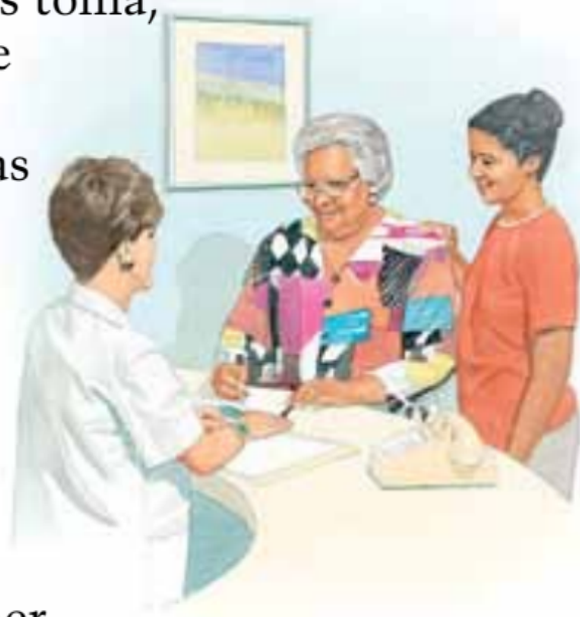


Arteria bloqueada

Antes de la angiografía

Aquí tiene algunos consejos para prepararse para la angiografía:

- Dígale a su médico qué medicamentos toma, especialmente los que son para problemas del corazón o de azúcar en sangre preexistentes.
- Informe a su médico las alergias que pueda tener.
- No coma ni beba después de la medianoche anterior a su angiografía.
- Si el médico le indica que tome sus medicamentos normalmente, hágalo con un sorbo pequeño de agua.
- Coordine con algún amigo o miembro de su familia para que lo lleve a casa.



Riesgos y complicaciones

La angiografía es un procedimiento seguro. Sin embargo, existen ciertos riesgos y posibles complicaciones. Por ejemplo:

- Sangrado o moretones en el lugar donde se insertó el catéter
- Reacción alérgica o problema de los riñones causados por la "tintura" de contraste
- Daños en la arteria

Durante la angiografía

Puede que le suministren medicamentos por vía **intravenosa (IV)** para que se relaje. También es posible que le den una inyección de antibióticos para adormecer el lugar de la incisión.

- Le harán un pequeño corte cerca de una arteria en la entrepierna. Este es el lugar de la incisión.
- Su médico insertará un **catéter** (tubo delgado) a través del lugar de incisión y lo deslizará hasta una de las arterias carótidas mientras observa en un monitor de video.
- Le inyectarán "tintura" de contraste por el catéter. Es posible que sienta calor o presión en las piernas y la espalda.
- Deberá quedarse acostado quieto mientras le toman radiografías.
- Luego, le quitarán el catéter.
- Se aplica presión en el lugar de la incisión con la mano o con un cinturón especial

Su vuelta a casa

Le pondrán un pequeño vendaje en el lugar de la inserción. Podrá quitársela en 1 o 2 días El día que regrese a su casa:

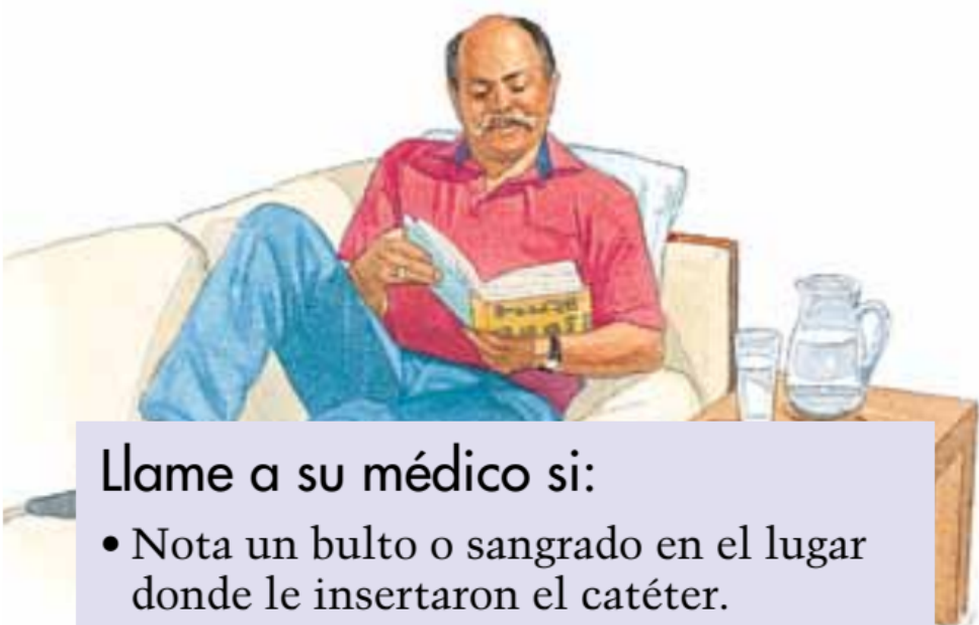
- No conduzca.
- No haga ejercicio.
- Evite caminar y subir escaleras.
- Evite agacharse y levantarse.

Es posible que su médico le dé otras recomendaciones para su cuidado. En uno o dos días seguramente podrá retomar sus actividades habituales.



Después de la angiografía

Le llevarán a un área de recuperación. Un médico o enfermera le aplicarán presión en el lugar de la incisión durante aproximadamente 10 minutos. Deberá mantener su pierna quieta y extendida durante unas horas. Su médico le explicará los resultados de la prueba poco tiempo después del procedimiento.



Llame a su médico si:

- Nota un bulto o sangrado en el lugar donde le insertaron el catéter.
- Siente dolor en el lugar donde se insertó el catéter.
- Se siente aturdido o mareado.
- Siente entumecimiento o dolor en la pierna.

Obtenga tratamiento

Una vez que el médico conozca el origen de sus síntomas, encontrará el tratamiento más adecuado para usted. Es posible que le realicen un tratamiento llamado angioplastia. Esto puede tener lugar el mismo día que la angiografía. El tratamiento puede contribuir a abrir una arteria obstruida. Su médico le explicará los detalles.

Este producto no reemplaza la atención médica profesional.

©2010 The StayWell Company
www.krames.com 800-333-3032
Todos los derechos reservados.

KRAMES
staywell

www.kramesstaywell.com 800.333.3032