

¿Qué opciones de tratamiento existen para la PAD?

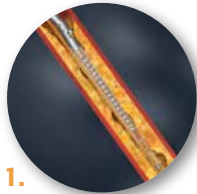
En el pasado, el ejercicio físico y los medicamentos eran algunas de las opciones de tratamiento para la PAD. Otras opciones incluían la revascularización quirúrgica y ciertos procedimientos de mínima invasión como la angioplastia, en la que se utiliza un balón para comprimir la placa contra las paredes arteriales.

Hoy en día es posible eliminar las obstrucciones completamente mediante un procedimiento mínimamente invasivo de extirpación de placa. El procedimiento se realiza mediante el sistema de extirpación de placa SilverHawk®, el cual elimina la obstrucción en las arterias de las piernas y restablece el flujo sanguíneo a las piernas, los pies y los dedos de los pies.

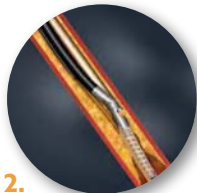
La extirpación de placa se realiza usualmente a través de una pequeña punción en la pierna. El sistema SilverHawk funciona con una pequeña cuchilla giratoria que raspa la placa dentro de la arteria. A medida que se raspa, la placa se acumula en la punta del dispositivo y posteriormente se extrae del paciente.

Sistema de extirpación de placa SilverHawk®

1. La extirpación de placa se realiza usualmente a través de una pequeña incisión en la pierna. El dispositivo SilverHawk es guiado hasta el lugar de la pierna donde el flujo sanguíneo está obstruido.



2. Una vez que se encuentra en el interior de la arteria, el sistema SilverHawk restablece el flujo sanguíneo extrayendo la placa de las paredes arteriales y eliminando el tejido perjudicial de su cuerpo.



Para encontrar un médico capacitado en el procedimiento SilverHawk en su región, llame al 1-877-4LEG-INFO o visítenos en Internet:

www.foxhollowtech.com

Nota: Los síntomas, situaciones y circunstancias varían en cada caso. Hay posibilidad de resultados adversos, y el tratamiento no surte efecto en todos los pacientes. Consulte con su médico o con un proveedor de atención médica certificado respecto a su problema y el tratamiento médico apropiado. La información suministrada aquí no debe utilizarse para fines de diagnóstico o tratamiento médico, ni debe reemplazar el consejo médico profesional.

Preguntas y respuestas

En estos momentos no tengo síntomas de PAD, pero sí tengo varios de los factores de riesgo que aparecen en la lista. ¿Es conveniente que me haga las pruebas de detección de todos modos?

Muchas personas que tienen la enfermedad arterial periférica en proceso de evolución no presentan ningún síntoma; por eso, es importante que usted hable con su médico sobre sus factores de riesgo. Para diagnosticar la PAD le harán varias preguntas, un examen sencillo y, si es necesario, una prueba rápida y fácil.

Tengo antecedentes de enfermedad arterial coronaria. ¿Me hará mi médico pruebas para ver si tengo PAD?

Aunque su médico está vigilando su salud continuamente, es fundamental que usted se haga una prueba rápida y sencilla para determinar si tiene PAD. El índice tobillo-brazo (ITB) es un sencillo cálculo de la presión arterial capaz de identificar la presencia de PAD asintomática; se trata de una prueba indolora que lleva no más de 15 minutos.

Después de mi prueba de ITB, mi médico me dijo que necesito hacerme una ecografía diagnóstica para determinar la gravedad de mi PAD. ¿Debo esperar hasta volver a sentir dolor en la pierna?

No. Los pacientes que esperan hasta que su PAD empeora corren el riesgo de desarrollar Isquemia Crítica de las Extremidades, que puede provocar dolores agudos e incluso requerir amputación. Es importante que su médico entienda la magnitud de su PAD para poder tratarla eficazmente lo más temprano posible.

¿Le está restringiendo su estilo de vida el dolor de piernas?



Quizás usted sufra de enfermedad arterial periférica (PAD).

En este folleto: Lo que debe saber sobre la PAD que podría salvarle la vida...

Aproximadamente 12 millones de personas en EE.UU. sufren de PAD.¹

¿Qué es la PAD y cómo puede afectarle?

La enfermedad arterial periférica (PAD) es una afección que se produce cuando las arterias (vasos sanguíneos) se estrechan u obstruyen a causa de una acumulación de sustancias grasas llamada "placa". Esta enfermedad puede desarrollarse también en otras áreas, pero suele afectar principalmente las piernas, los pies y los dedos de los pies.

La placa arterial disminuye el flujo sanguíneo a las extremidades, lo que provoca dolor, molestias y limitaciones de la movilidad. Si se deja sin tratar, la PAD puede causar graves dolores en las piernas y ocasionar Isquemia Crítica de las Extremidades (ICE), una afección en la que no se aporta una cantidad suficiente de sangre a la pierna como para mantener vivos los tejidos.

Cada año se realizan más de 150,000 amputaciones a consecuencia de complicaciones asociadas con la PAD.²

Conozca los factores de riesgo de la PAD

Si usted está en riesgo de sufrir enfermedad cardíaca, tendrá un mayor riesgo de padecer PAD. Si tiene más de 50 años y sufre de cualquiera de las siguientes afecciones, debe hacerse las pruebas de detección de PAD lo antes posible:

- **Diabetes¹:** Uno de cada tres diabéticos de más de 50 años de edad tiene PAD.
- **Antecedentes de consumo de tabaco³:** Los fumadores tienen una prevalencia de PAD tres veces mayor que los no fumadores.
- **Antecedentes de enfermedad cardíaca⁴:** Se calcula que el 40 % de los pacientes con enfermedad coronaria (EC) tienen también PAD.
- **Edad⁵:** La PAD aumenta con la edad y afecta aproximadamente al 20 % de la población estadounidense mayor de 70 años.
- **Otros factores de riesgo:** Presión arterial alta, colesterol alto, antecedentes familiares y obesidad.

Bibliografía:

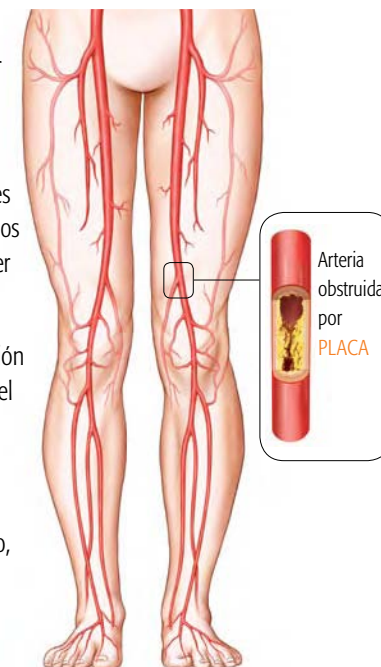
1. American Diabetes Association.
2. Jaff MR, Biomino G. Conquering Critical Limb Ischemia. *Endovascular Today*. Febrero de 2004;3(2).
3. TASC. *Epidemiology*. S:10-15.
4. *Clinical Cardiology*. 2002, Volume 25, 3-10.
5. U.S. Census Bureau Middle Series Projections y The Sage Group Estimates

Síntomas de PAD:

Cerca del 70 % de todas las personas con PAD no experimentan ningún tipo de síntoma. A menudo, los síntomas pueden confundirse con los de la artritis o el envejecimiento, o atribuirse al ejercicio. Si experimenta cualquiera de los síntomas siguientes, consulte con su médico porque quizás tenga PAD. Entre algunos de los síntomas cabe mencionar:

- Lentitud al caminar o dificultad para caminar al mismo ritmo que otras personas
- Dolor sordo o calambres en las caderas, los muslos o las pantorrillas al hacer ejercicio o en reposo
- Cambios en la coloración o temperatura de la piel
- Infecciones o úlceras que no cicatrizan
- Dolor, entumecimiento, hormigueo o ardor en las piernas, los pies o los dedos de los pies

Sistema arterial de las piernas



¿Cómo se detecta la PAD?

Pueden detectar la PAD haciéndole varias pruebas no invasivas, tales como el índice tobillo-brazo (ITB), para evaluar la circulación sanguínea en sus piernas y pies. Esta sencilla prueba mide el cociente de la presión arterial del tobillo respecto a la del brazo para determinar su riesgo de PAD. Consulte con su médico para averiguar sobre el método de detección más adecuado para usted.

No permita que el dolor de piernas le impida disfrutar de la vida.

Para obtener más información sobre la PAD, llame al 1-877-4LEG-INFO o visite nuestro sitio en Internet:
www.foxhollowtech.com