**¿TIENE USTED EAP?** ¿TIENE RIESGO DE SUFRIR EAP?

## E ESTADOUNIDENSES SUFREN



ENFERMEDAD ARTERIAL PERIFÉRICA<sup>1</sup> (LLAMADA TAMBIÉN EAP).

## ¿QUÉ ES LA ENFERMEDAD ARTERIAL PERIFÉRICA (EAP)?

- Se acumula placa en las paredes internas de las arterias que llevan sangre del corazón a las piernas y los pies.
- Las arterias se endurecen y estrechan (proceso llamado aterosclerosis) y el flujo sanguíneo a las piernas y los pies se reduce considerablemente.
- Puede afectar también a arterias endurecidas y estrechas que van al corazón y al cerebro, lo que aumenta el riesgo de sufrir ataque cardiaco o apoplejía.

www.StandAgainstAmputation.com

## **DATOS SOBRE LA EAP:**

- Una de cada tres personas mayores de 50 años con diabetes podría tener EAP<sup>2</sup>
- Cada año se hacen más de 160,000 amputaciones en los Estados Unidos a consecuencia de la EAP<sup>3</sup>
- Muchas de esas amputaciones pudieron evitarse, con una detección oportuna y atención proactiva
- La tasa de amputaciones en pacientes con isquemia crítica de extremidades (ICE), la peor forma de EAP, se calcula en un ~25%4

CONTESTE ESTE BREVE CUESTIONARIO PARA AVERIGUARLO.		
Factores de riesgo que aumentan la probabilidad de que desarrolle EAP.		
¿Tiene 50 años de edad o más?	□ Sí	□ No
¿Fuma o fumaba?	□ Sí	□ No
¿Ha recibido alguno de los siguientes diagnósticos?		
Diabetes	☐ Sí	□ No
Enfermedad renal crónica	□ Sí	□ No
Hipertensión arterial	□ Sí	□ No
Colesterol alto	□ Sí	□ No
Síntomas que pueden indicar que tiene EAP. Tiene usted		
¿Cansancio, pesadez o calambres en los músculos de las piernas?	☐ Sí	□ No
¿Dedos del pie o los pies de aspecto pálido, color anormal o azulados?	☐ Sí	□ No
¿Un dolor de piernas o pies que le perturba el sueño?	☐ Sí	☐ No
¿Llagas o heridas en los dedos de los pies, en los pies o en las piernas		
que tardan en cerrar o no cierran?	☐ Sí	□ No
¿La sensación de tener una pierna o un pie más frío que el otro?	☐ Sí	□ No
¿Uñas de los pies gruesas, amarillentas o que no crecen?	☐ Sí	□ No

Muestre estas respuestas a su médico para que pueda evaluar la necesidad de hacerle estudios para detectar la EAP.

© 2015 Cardiovascular Systems, Inc. ES-2749 1015

Schiavetta A, et al. Stem Cells Translational Medicine. 2012; 1:572-578. Y el Informe Sage de 2010.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Hoja de datos de la enfermedad arterial periférica (EAP); sitio web de la Asociación Americana de Diabetes (American Diabetes Association); http://www.diabetes.org/living-with-diabetes/complications/heart-disease/peripheral-arterial-disease.html. Consultado el 2 de septiembre de 2015.

Allie et al, estándares de oro de 24 quilates, oro de 14 quilates o platino en el tratamiento de la isquemia crítica de miembro: ¿Cirugía de derivación o intervención endovascular? J. Endovasc Ther, 2009; 16 (Suppl 1): 134-146.

Henry AJ, et al. Indicadores socioeconómicos y relacionados con el hospital de la amputación por isquemia crítica de miembro. J Vasc Surg. 2011;53-330-e1.