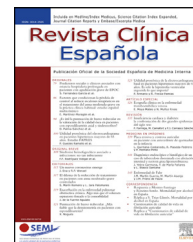




# Revista Clínica Española

[www.elsevier.es/rce](http://www.elsevier.es/rce)



## ORIGINAL

## Manejo integral de los factores de riesgo en enfermedad arterial periférica. Consenso de expertos



V. Barrios<sup>a</sup>, P. Beato<sup>b</sup>, C. Brotons<sup>c</sup>, R. Campuzano<sup>d</sup>, J.F. Merino-Torres<sup>e</sup>, J.M. Mostaza<sup>f</sup>, N. Plana<sup>g</sup>, J.A. Rubio<sup>h,i</sup>, M. Comellas<sup>j,\*</sup> y el grupo de trabajo CREVASP<sup>◇</sup>

<sup>a</sup> Servicio de Cardiología, Hospital Universitario Ramón y Cajal, Universidad de Alcalá, Madrid, España

<sup>b</sup> Medicina Familiar y Comunitaria, Consultori Barri Cotet (Institut Català de la Salut), Premià de Dalt, Barcelona, España

<sup>c</sup> Unidad de Investigación, EAP Sardenya, Instituto de Investigaciones Biomédicas Sant Pau, Barcelona, España

<sup>d</sup> Servicio de Cardiología, Unidad de Rehabilitación Cardíaca, Hospital Universitario Fundación de Alcorcón, Alcorcón, Madrid, España

<sup>e</sup> Departamento de Medicina, Universidad de Valencia, Hospital Universitario La Fe e Instituto de Investigación Sanitaria La Fe, Endocrinología y Nutrición, Valencia, España

<sup>f</sup> Servicio de Medicina Interna, Hospital Universitario La Paz-Carlos III, Madrid, España

<sup>g</sup> Servicio de Medicina Interna, Hospital Universitari Sant Joan-IISPV-CIBERDEM, Reus, Tarragona, España

<sup>h</sup> Servicio de Endocrinología y Nutrición. Hospital Universitario Príncipe de Asturias, Alcalá de Henares, Madrid, España

<sup>i</sup> Departamento de Ciencias Biomédicas, Universidad de Alcalá, Alcalá de Henares, Madrid, España

<sup>j</sup> Outcomes'10, S.L., Universitat Jaume I, Castellón de la Plana, España

Recibido el 16 de septiembre de 2020; aceptado el 23 de noviembre de 2020

Disponible en Internet el 26 de febrero de 2021

### PALABRAS CLAVE

Enfermedad arterial periférica;  
Factores de riesgo;  
Consenso;  
Delphi;  
Multidisciplinar;  
Práctica clínica

### Resumen

**Antecedentes y objetivo:** Actualmente existe cierta divergencia entre las principales guías de práctica clínica sobre el manejo de los factores de riesgo de la enfermedad arterial periférica (EAP). El objetivo de este proyecto es conocer el manejo de los factores de riesgo de la EAP en la práctica clínica y alcanzar un consenso multidisciplinar sobre las estrategias que se tienen que seguir para optimizar su identificación, tratamiento y seguimiento.

**Metodología:** Consenso multidisciplinar mediante metodología Delphi.

**Resultados:** En la consulta participaron 130 profesionales con amplia experiencia en EAP. Los resultados sugieren que para optimizar el control de los factores de riesgo, los esfuerzos deben dirigirse a: 1) promover la involucramiento y concienciación de todas las especialidades en la identificación y el cribado de la enfermedad; 2) garantizar la posibilidad de realizar el índice tobillo-brazo (ITB) en todas las especialidades implicadas; 3) fomentar estrategias de deshabituación del tabaquismo mediante el uso de fármacos, programas o derivaciones a unidades

\* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: [comellas@outcomes10.com](mailto:comellas@outcomes10.com) (M. Comellas).

◇ El resto de autores que componen el grupo de trabajo CREVASP están relatados al final del artículo.

especializadas; 4) promover el seguimiento de una alimentación adecuada basada en la dieta mediterránea y la prescripción de ejercicio diario; 5) concienciar sobre la importancia de alcanzar unos valores de colesterol unido a lipoproteínas de baja densidad (cLDL) inferiores a 70 mg/dL, especialmente en pacientes sintomáticos, pero también en asintomáticos (< 55 mg/dL tras la publicación de la guía de la *European Society of Cardiology* y la *European Atherosclerosis Society* [ESC/EAS]); 6) recomendar el uso de antiagregantes plaquetarios en pacientes asintomáticos con diabetes mellitus (DM) y/o ITB patológico; y 7) protocolizar la reevaluación del ITB anualmente en pacientes de alto riesgo.

**Conclusión:** Las 22 estrategias consensuadas en el presente documento pretenden ayudar a los profesionales a optimizar el manejo multidisciplinar de los factores de riesgo de la EAP.

© 2021 Los Autores. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Este es un artículo Open Access bajo la licencia CC BY-NC-ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

## KEYWORDS

Peripheral arterial disease;  
Risk factors;  
Consensus;  
Delphi;  
Multidisciplinary;  
Clinical practice

## Comprehensive management of risk factors in peripheral vascular disease. Expert consensus

### Abstract

**Introduction:** There is currently a degree of divergence among the main clinical practice guidelines on the management of risk factors for peripheral arterial disease (PAD). This project aims to gain understanding of the management of PAD risk factors in clinical practice and to reach a multidisciplinary consensus on the strategies to be followed in order to optimize its identification, treatment, and follow-up.

**Methodology:** A multidisciplinary consensus following the Delphi methodology.

**Results:** Professionals (n = 130) with extensive experience in PAD participated in this consultation. The results suggest that in order to optimize the control of risk factors, efforts should be aimed at: (1) promoting the involvement and awareness of all specialists in the identification of and screening for the disease; (2) guaranteeing the possibility of evaluating the ankle-brachial index (ABI) in all the medical specialties involved; (3) promoting strategies for patients to quit smoking through the use of drugs, programs, or referrals to specialized units; (4) promoting an appropriate Mediterranean-based diet and the prescription of daily exercise; (5) raising awareness of the importance of ensuring LDL cholesterol values below 70 mg/dL, especially in symptomatic but also in asymptomatic patients (< 55 mg/dL following the publication of the ESC/EAS guide); (6) recommending the use of antiplatelet therapy in asymptomatic patients with diabetes mellitus (DM) and/or a pathological ABI; and (7) protocolizing the annual evaluation of ABI in high-risk patients.

**Conclusion:** This document presents the 22 agreed-upon strategies which are intended to help professionals optimize multidisciplinary management of PAD risk factors.

© 2021 The Authors. Published by Elsevier España, S.L.U. This is an open access article under the CC BY-NC-ND license (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

## Introducción

La enfermedad arterial periférica (EAP) es un proceso crónico, esencialmente arteriosclerótico, que afecta principalmente a las extremidades inferiores condicionando su flujo sanguíneo<sup>1</sup>. Suele manifestarse a partir de los 50 años, aumentando su prevalencia con la edad<sup>2</sup>. Debido al envejecimiento de la población y al aumento en la incidencia de factores de riesgo, su prevalencia ha aumentado en los últimos años<sup>3</sup>.

Si bien la isquemia crítica es su forma más grave y puede conducir a la amputación del miembro y a la muerte del paciente<sup>4</sup>, incluso sus formas menos graves o asintomáticas están asociadas con un alto riesgo de morbilidad cardiovascular, una reducción en la movilidad y un descenso de la calidad de vida relacionada con la salud del paciente<sup>3,4</sup>. De hecho, es una enfermedad de gran importancia

pronóstica para sospechar la existencia de la enfermedad arteriosclerótica en otros territorios<sup>5</sup>.

Teniendo en cuenta que más de la mitad de los pacientes son asintomáticos<sup>6</sup> y que la terapia preventiva disminuye el riesgo de complicaciones y muerte<sup>7</sup>, es importante reconocer a tiempo las formas subclínicas y controlar todos los factores de riesgo de la enfermedad. Algunos de estos factores de riesgo (edad, sexo o antecedentes familiares) no se pueden modificar; sin embargo, existen otros que sí se pueden tratar (tabaquismo, hipertensión, hiperlipidemia, diabetes mellitus [DM], obesidad o malos hábitos alimenticios)<sup>8</sup>.

Si bien las principales guías de práctica clínica enfatizan la importancia de un abordaje multidisciplinar en el manejo de estos factores de riesgo<sup>9–12</sup>, existen discrepancias entre las guías sobre cuestiones como la población elegible para el cribado de la EAP. También se observa una falta de

recomendaciones específicas relacionadas con el manejo de los factores de riesgo, como el abandono del consumo de tabaco, cambios de estilo de vida saludable o el objetivo terapéutico de hemoglobina A1c (HbA1c), en pacientes con DM<sup>9-12</sup>.

El presente trabajo pretende explorar la situación actual y alcanzar un consenso multidisciplinar mediante metodología Delphi sobre las estrategias que se han de seguir para optimizar la identificación, el tratamiento y el seguimiento de los factores de riesgo de la EAP en el ámbito sanitario español.

## Material y métodos

### Diseño del estudio

Ha liderado el proyecto un comité científico multidisciplinar integrado por ocho representantes de las sociedades científicas que avalan el proyecto: Sociedad Española de Arteriosclerosis (SEA), Sociedad Española de Cardiología (SEC), Sociedad Española de Diabetes (SED), Sociedad Española de Endocrinología y Nutrición (SEEN), Sociedad Española de Médicos de Atención Primaria (SEMERGEN), Sociedad Española de Medicina de Familia y Comunitaria (semFYC) y Sociedad Española de Medicina Interna (SEMI).

Para alcanzar el consenso entre los expertos participantes, se llevaron a cabo dos rondas de consulta Delphi, método formal y sistemático para la obtención de consenso entre expertos sobre un área concreta del conocimiento o la práctica habitual. Se caracteriza por ser un proceso iterativo, anónimo, y con realimentación controlada que proporciona una respuesta estadística del grupo<sup>13</sup>.

El cuestionario de la primera ronda se elaboró basándose en una revisión de la literatura (Medline/PubMed y literatura gris) y posterior grupo de discusión con el comité científico. Estuvo compuesto por dos secciones: 1) Contexto: cuestiones abiertas y cerradas (multirrespuesta o respuesta dicotómica), sobre las características sociodemográficas y del centro de trabajo del participante, y cuestiones relacionadas con la percepción general sobre el objetivo terapéutico de colesterol unido a lipoproteínas de baja densidad (cLDL)<sup>14</sup>; y 2) consenso: descripción de la práctica clínica habitual y definición de las estrategias recomendables para la identificación y el cribado del paciente con EAP, el control de factores de riesgo (tabaquismo, DM, cLDL, estilo de vida, hipertensión) y el tratamiento y seguimiento del paciente con EAP.

En la segunda ronda únicamente se incluyeron aquellas afirmaciones que no alcanzaron consenso en la primera ronda. A cada panelista se le mostró su puntuación y la de la mayoría de los panelistas obtenida en la primera ronda.

El grado de acuerdo con las afirmaciones presentadas se evaluó mediante escalas Likert de 7 puntos (de «1 = completamente en desacuerdo» a «7 = completamente de acuerdo») y desde tres perspectivas: práctica clínica habitual, necesidad y factibilidad de ser implementada a corto-medio plazo ( $\leq 5$  años). Se definió consenso cuando al menos el 75% de los panelistas coincidió en el acuerdo (5-7) o en el desacuerdo (1-3).

**Tabla 1** Características sociodemográficas de los panelistas

Características sociodemográficas	Total (n = 130)
Edad, años [media (DE)]	50,0 (9,8)
Sexo, hombre [% (n)]	63,1 (82)
Especialidad médica [% (n)]	
Angiología/cirugía vascular	13,9 (18)
Medicina familiar y comunitaria	28,5 (37)
Medicina interna	20,8 (27)
Cardiología	14,6 (19)
Endocrinología	22,3 (29)
Experiencia, años [media (DE)]	23,2 (9,9)
Características de los centros de trabajo	
Tipo de centro [% (n)]	
Centro de salud	27,7 (36)
Centro de especialidades	1,5 (2)
Hospital 1er nivel	6,2 (8)
Hospital 2o nivel	16,9 (22)
Hospital 3er nivel	47,7 (62)
Disponibilidad de angiólogo/cirujano vascular [% (n)]	63,8 (83)
Posibilidad de realizar ITB a todos los pacientes que lo requieren [% (n)]	86,2 (112)
Con personal sanitario de apoyo para cribado de EAP, [% (n)]	65,4 (85)
Enfermería	62,3 (81)
Podología	8,4 (11)
Otros	2,3 (3)
Con protocolos específicos para el seguimiento multidisciplinar de los factores de riesgo, [% (n)]	20,0 (26)
Con acceso a unidades/programas específicos para el manejo de la EAP	83,8 (109)
Unidades podológicas/pie diabético	60,7 (79)
Deshabitación tabáquica	51,5 (67)
Rehabilitación	41,5 (54)
Unidades de riesgo vascular	42,3 (55)
Otras	8,5 (11)

DE: desviación estándar; ITB: índice tobillo-brazo; EAP: enfermedad arterial periférica.

### Panel de expertos

Cada sociedad científica seleccionó e invitó a los panelistas, según su experiencia profesional, en el manejo de la EAP. El enlace al cuestionario electrónico se envió por correo electrónico a un total de 250 expertos. La consulta, no remunerada, fue realizada entre mayo y junio de 2019.

### Análisis de los datos

Se calcularon los porcentajes obtenidos en cada respuesta, así como las medias y desviaciones estándar (DE) de los valores (STATA, versión 14). Adicionalmente, en algunas cuestiones se realizó un subanálisis por especialidades.

## Resultados

### Contexto

#### Características sociodemográficas y del centro de trabajo de los panelistas

Un total de 130 expertos de todas las regiones españolas (excepto Cantabria) completaron el primer cuestionario (tasa de respuesta del 52%). De ellos, 122 realizaron la segunda ronda (94%). La edad media del total de los participantes ( $n = 130$ ) era de 50 años, siendo el 63% de ellos hombres.

La mayoría (80%) indicaron que en su centro de trabajo no existían protocolos específicos para el seguimiento multidisciplinar de los factores de riesgo en la EAP (tabla 1).

#### Percepción sobre el objetivo terapéutico de cLDL

Según los expertos, la mitad (54,4%) de los pacientes con antecedentes de EAP que recibían actualmente tratamiento hipolipemiante alcanzarían el objetivo terapéutico de cLDL.

El 75,4% de los expertos consideraron que en todos los perfiles de pacientes era prioritario alcanzar el objetivo de cLDL utilizando, si era necesario, todas las alternativas terapéuticas disponibles hasta su consecución.

### Consenso: práctica clínica y estrategias recomendables

De las 23 estrategias para el control de los factores de riesgo del paciente con EAP sometidas a consenso, 22 fueron consideradas necesarias por la mayoría de los panelistas ( $\geq 75\%$ ), y 21 factibles de implementar en la práctica clínica ( $\geq 75\%$ ). De las estrategias consensuadas, nueve de ellas ya estarían implementadas en práctica clínica de manera generalizada ( $> 75\%$ ), seis de manera moderada (50-75%) y cinco apenas se seguirían en la actualidad ( $< 50\%$ ).

#### Identificación y cribado del paciente con EAP

Los resultados indican que, en la actualidad, angiología/cirugía vascular, medicina interna y medicina familiar son las especialidades más involucradas tanto en la identificación como en el cribado específico de los pacientes con EAP, siendo cardiología la menos implicada. En línea con estos resultados, si bien todos los cardiólogos consideraron que su especialidad debería estar involucrada en la identificación y el cribado de estos pacientes, el 31,6% consideró que su implicación era poco factible (tabla 2).

La mayoría de los panelistas (90,7%) indicaron que, en la práctica clínica actual, el ITB se realiza de manera general en aquellos pacientes con síntomas sugestivos de claudicación o signos de EAP (Estrategia 1), no siendo tan común en pacientes asintomáticos con factores de riesgo (Estrategias 2, 3, 4 y 5). Se consensó la idoneidad de evaluar el ITB en ambos casos, aunque parece menos factible la implementación del cribado en pacientes asintomáticos de edad avanzada (Estrategia 5) (tabla 3).

Si bien los panelistas consideraron necesaria y factible la reevaluación anual en pacientes de alto riesgo con ITB no patológico (Estrategia 7), y cada tres años en pacientes de bajo riesgo (Estrategia 6), en la práctica clínica actual no se llevaba a cabo esta frecuencia de reevaluación (tabla 3).

#### Estrategias para el control de factores de riesgo

**Tabaquismo.** Los panelistas consideraron que en la actualidad el profesional sanitario informa al paciente con EAP sobre la necesidad de abandonar el consumo de tabaco (Estrategia 8), estando otras estrategias menos generalizadas (Estrategia 9 y 10). Los expertos acordaron que las tres estrategias propuestas son necesarias y factibles de implementar en un horizonte temporal a corto-medio plazo (tabla 4).

**Diabetes mellitus.** En línea con la práctica clínica habitual, los expertos acordaron necesario y factible que se establezca el objetivo terapéutico de HbA1c por debajo del 8%, en pacientes frágiles con DM y EAP (Estrategia 11) (tabla 4).

**Tabla 2** Involucración de las diferentes especialidades en la identificación y cribado del paciente con EAP: práctica habitual, necesidad y factibilidad

	Práctica habitual % (n)	Necesidad % (n)	Factibilidad % (n)
<b>Identificación</b>			
Angiología/Cirugía vascular	100,0 (18)	100,0 (18)	100,0 (18)
Medicina familiar y comunitaria	72,9 (37)	97,3 (37)	89,2 (37)
Medicina interna	81,4 (27)	92,6 (27)	92,6 (27)
Cardiología	31,6 (19)	100,0 (19)	68,4 (19)
Endocrinología	58,6 (29)	93,1 (29)	86,2 (29)
<b>Cribado</b>			
Angiología/Cirugía vascular	100,0 (18)	94,4 (18)	100,0 (18)
Medicina familiar y comunitaria	62,1 (37)	97,3 (37)	81,1 (37)
Medicina interna	70,3 (27)	92,6 (27)	88,9 (27)
Cardiología	5,3 (19)	84,2 (19)	52,6 (19)
Endocrinología	48,3 (29)	93,1 (29)	75,9 (29)

EAP: enfermedad arterial periférica.

**Tabla 3** Cribado del paciente con EAP: práctica habitual, necesidad y factibilidad

	Práctica habitual %	Necesidad %	Factibilidad %
El cribado para detectar EAP se realiza en pacientes...			
...con síntomas sugestivos de claudicación o signos de EAP (Estrategia 1)	90,7	95,4	94,6
...asintomáticos con diabetes mellitus (Estrategia 2)	61,6	93,1	87,7
...asintomáticos, > 50 años y fumadores (Estrategia 3)	37,7	89,2	75,3
...asintomáticos, > 50 años y otros factores de riesgo (Estrategia 4)	38,4	90,0	76,2
...asintomáticos de edad avanzada (Estrategia 5)	26,9	89,3*	73,7*
Quando en un paciente que presenta factores de riesgo para EAP, el ITB es normal, la frecuencia con que se reevalúa es de...			
...3 años en pacientes con bajo riesgo (Estrategia 6)	27,0	76,1	76,3
...1 año en pacientes de alto riesgo (Estrategia 7)	39,3	89,2*	84,4*

EAP: enfermedad arterial periférica; ITB: índice tobillo-brazo.

\* Consenso alcanzado en segunda ronda.

**Tabla 4** Estrategias de control de los factores de riesgo: práctica habitual, necesidad y factibilidad

	Práctica habitual %	Necesidad %	Factibilidad %
En pacientes con EAP y tabaquismo activo, el profesional sanitario se implica en el control de su deshabituación...			
...informando al paciente sobre la importancia de la reducción/abandono del hábito (Estrategia 8)	94,6	99,3	96,9
...prescribiendo/recomendando el uso de fármacos para ayudar a dejar el hábito (Estrategia 9)	61,5	90,7	83,1
...incluyendo al paciente en programas de deshabituación o derivarlo a consultas/unidades específicas (Estrategia 10)	73,1	95,4	79,9
El objetivo terapéutico (HbA1c) para pacientes frágiles con EAP y diabetes mellitus es, en general, < 8% (Estrategia 11)	83,8	90,8	89,3
El objetivo terapéutico (cLDL) en pacientes con EAP confirmada es < 70 mg/dL (o reducir al menos un 50% en el caso de tener valores basales de 70-135 mg/dL)			
...en pacientes con EAP asintomática (Estrategia 12)	70,0	97,7	89,3
...en pacientes con EAP sintomática (Estrategia 13)	83,8	97,7	97,7
A pacientes con EAP no limitante se recomienda ejercicio aeróbico, como caminar 5 km diarios (de por vida), o todo el ejercicio tolerado con descansos cuando la sintomatología lo requiera (Estrategia 14)	83,1	98,4	93,9
Al paciente con EAP se recomienda que siga una dieta mediterránea que incluya frutos secos (25-30 gr/día) y aceite de oliva virgen (40 mL/día; modificable en pacientes obesos) (Estrategia 15)	63,9	97,0	99,3
Al paciente hipertenso con EAP, se le pueden prescribir, cuando sea necesario, $\beta$ -bloqueantes...			
...cardioselectivos (Estrategia 16)	68,4	85,4	86,1
...no cardioselectivos (Estrategia 17)	23,9	59,8* <sup>a</sup>	43,5* <sup>a</sup>
El tratamiento con antiagregantes plaquetarios está recomendado en pacientes con EAP...			
...asintomática e ITB patológico (Estrategia 18)	72,2	85,3	86,9
...asintomática y con diabetes mellitus (Estrategia 19)	70,8	81,5	88,5
...claudicantes (Estrategia 20)	95,4	98,5	98,4

EAP: enfermedad arterial periférica; HbA1c: hemoglobina A1c; cLDL: colesterol unido a lipoproteínas de baja densidad; ITB: índice tobillo-brazo.

\* Consenso alcanzado en segunda ronda.

<sup>a</sup> Consenso en el desacuerdo.

**Tabla 5** Seguimiento del paciente con EAP confirmada: práctica habitual, necesidad y factibilidad

	Práctica habitual %	Necesidad %	Factibilidad %
El seguimiento de los factores de riesgo del paciente con EAP (revascularizado y no quirúrgico) se realiza en...			
...atención primaria, en pacientes controlados ( <b>Estrategia 21</b> )	81,6	92,3	88,4
...especialidades hospitalarias, en pacientes de difícil control ( <b>Estrategia 22</b> )	83,9	91,6	90,0
El seguimiento de los factores de riesgo del paciente con EAP revascularizado se realiza al menos anualmente por atención primaria/especialidad hospitalaria ( <b>Estrategia 23</b> )	82,1	97,4	93,7

EAP: enfermedad arterial periférica.

**cLDL.** En la práctica clínica actual, se establece el objetivo terapéutico de cLDL por debajo de 70 mg/dL en la mayoría de los pacientes, siendo más habitual en sintomáticos (83,8%) (**Estrategia 13**) que en asintomáticos (70,0%) (**Estrategia 12**). En ambos tipos de pacientes, el panel de expertos estuvo de acuerdo en la necesidad y factibilidad de establecer dicho objetivo (**tabla 4**).

**Estilo de vida.** Las recomendaciones específicas dadas a los pacientes sobre nutrición (**Estrategia 15**) serían menos frecuentes que las relacionadas con pautas de ejercicio (**Estrategia 14**) (63,9 vs. 83,1%). Sin embargo, los expertos estuvieron de acuerdo en la necesidad y factibilidad de implementar ambas por igual (**tabla 4**).

**Hipertensión arterial.** En línea con la práctica clínica habitual, los expertos acordaron que, en caso de requerirse, se pueden prescribir  $\beta$ -bloqueantes cardioselectivos (**Estrategia 16 y 17**) (**tabla 4**).

### Tratamiento y seguimiento del paciente

El tratamiento con antiagregantes plaquetarios es una práctica extendida en pacientes claudicantes (95,4%) (**Estrategia 20**), pero en menor medida en pacientes asintomáticos con ITB patológico (72,2%) (**Estrategia 18**) o pacientes con EAP asintomática y con DM (70,8%) (**Estrategia 19**). No obstante, los expertos acordaron que el tratamiento antiagregante es necesario y factible de implementar en los tres perfiles de pacientes (**tabla 4**).

En línea con la práctica clínica actual, los expertos consideraron necesario y factible que el seguimiento de los factores de riesgo en pacientes controlados se realice por atención primaria (**Estrategia 21**) y por las especialidades hospitalarias en pacientes de difícil control (**Estrategia 22**), y que, en pacientes revascularizados, como mínimo la frecuencia del seguimiento sea anual (**Estrategia 23**) (**tabla 5**).

## Discusión

Uno de los puntos clave para evitar la progresión de la EAP y sus complicaciones es el diagnóstico y tratamiento precoz<sup>15</sup>. Sin embargo, a pesar de la asociación conocida entre la EAP y otras enfermedades como la DM, la cardiopatía isquémica y la enfermedad cerebrovascular<sup>16</sup>, nuestros resultados indican que especialidades como cardiología o endocrinología estarían menos involucradas en la identificación de pacientes con EAP, evidenciando la

necesidad de promover y posibilitar que estas especialidades tengan un rol más activo.

Dado que un enfoque multidisciplinar del control de los factores de riesgo es crucial para la optimización del manejo de la EAP, con el presente documento se pretende resaltar el rol de otras especialidades en el control de los factores de riesgo de la EAP y la necesidad de una gestión holística de la enfermedad.

La mayoría de las personas con EAP no presenta signos de claudicación<sup>6</sup>, por lo tanto, el cribado específico mediante el ITB puede ser una herramienta útil para establecer estrategias tempranas que prevengan la progresión de la enfermedad<sup>17</sup>. Nuestro estudio sugiere que en la práctica clínica el cribado solo se realizaría de manera sistemática a personas con síntomas sugestivos de claudicación. Esto podría deberse a que la mayoría de las guías vigentes no recomiendan un cribado universal, los perfiles poblacionales en los que estaría recomendado son muy heterogéneos entre las guías<sup>9–12</sup> y por la presión asistencial existente en todas las especialidades. En el presente trabajo se han consensado los perfiles de pacientes en los que sería necesario y factible realizar el cribado.

En relación con la reevaluación del ITB, las principales guías de práctica clínica no establecen una frecuencia concreta<sup>9,10,12</sup>, a excepción de la guía española de consenso multidisciplinar en EAP<sup>11</sup>, que recomienda realizarlo al menos cada tres años en pacientes asintomáticos con riesgo cardiovascular bajo-intermedio. Si bien esta frecuencia no parece ser habitual en práctica clínica, los expertos acordaron realizarla, al menos, cada tres años en pacientes de bajo riesgo y, anualmente, en pacientes de alto riesgo.

Uno de los factores de riesgo cardiovasculares modificables más importante es el tabaquismo, siendo proporcional la dosis y el número de años del hábito<sup>18,19</sup>. Nuestros datos sugieren que la estrategia más extendida para promover la deshabituación del tabaquismo es proporcionar información al paciente sobre la necesidad del abandono del hábito. Sin embargo, y en línea con las principales guías de práctica clínica<sup>9–12</sup>, parece que son necesarias otras estrategias como la inclusión en programas, la derivación a consultas/unidades específicas o la prescripción/recomendación del uso de fármacos antitabáquicos. La reciente financiación de fármacos antitabáquicos y la línea de actuación determinada por la comisión de salud pública en el ámbito de la prevención del tabaquismo podrían impulsar su implementación<sup>20</sup>.

Otro factor de riesgo importante es la dislipemia, siendo el tratamiento hipolipemiente una de las principales estrategias terapéuticas en el paciente con EAP. Se ha demostrado el papel causal del cLDL en la enfermedad cardiovascular aterosclerótica, resaltando aún más su importancia<sup>14</sup>. Más del 70% de los expertos consultados consideró que el objetivo terapéutico marcado en la práctica clínica es inferior a 70 mg/dL, cifra algo superior al 53% observado en un estudio previo<sup>21</sup>. Dada su transcendencia, resulta necesario subrayar la importancia de establecer y utilizar las herramientas terapéuticas necesarias para alcanzar este objetivo, tanto en pacientes sintomáticos como asintomáticos con EAP establecida. Es importante señalar que este objetivo terapéutico era el recomendado por las guías en el momento de la consulta<sup>9-12</sup>, pero más recientemente las guías europeas ESC/EAS para el manejo de las dislipidemias lo han fijado por debajo de 55 mg/dL en pacientes con muy alto riesgo cardiovascular<sup>22</sup>, entre los que se incluirían pacientes con EAP.

La práctica de ejercicio mejora los síntomas de la EAP y la distancia de deambulación, especialmente si el ejercicio es supervisado<sup>23</sup>. También se ha sugerido una asociación entre hábitos alimenticios saludables y la prevención de la EAP y sus síntomas<sup>24,25</sup>. Las recomendaciones de ejercicio serían muy habituales en la práctica clínica, pero no tanto las nutricionales. Es por ello que el panel de expertos, teniendo en cuenta los resultados del estudio PREDIMED<sup>26</sup>, considera necesario incidir en la importancia de seguir una dieta mediterránea que incluya frutos secos y aceite de oliva virgen extra, siendo crucial el papel activo de los endocrinólogos y los nutricionistas.

La hipertensión arterial es otro de los factores de riesgo conocido. Un aumento de la presión arterial de 20 mmHg se asocia con un aumento del 63% en el riesgo de EAP<sup>27</sup>; sin embargo, la idoneidad de los  $\beta$ -bloqueantes para el tratamiento de la hipertensión en pacientes con EAP es motivo de debate<sup>28</sup>. El panel de expertos ha consensuado que al paciente hipertenso con EAP se le puede prescribir, cuando sea necesario,  $\beta$ -bloqueantes cardioselectivos.

Las terapias antiplaquetarias han sido durante mucho tiempo la piedra angular en el tratamiento de los pacientes con enfermedades arterioscleróticas como la EAP, siendo esta una práctica seguida por casi todos los profesionales, en el caso de pacientes sintomáticos, y menos generalizada en pacientes asintomáticos. Esta tendencia podría deberse a la inconsistencia en las recomendaciones de las principales guías debido a que la evidencia acumulada para pacientes asintomáticos proviene de estudios con tamaños muestrales pequeños y población heterogénea<sup>29</sup>. De acuerdo con la guía española de consenso multidisciplinar en EAP y la *American Heart Association* y el *American College of Cardiology* (AHA/ACC)<sup>10,11</sup>, en nuestro estudio se considera necesario el tratamiento con antiagregantes en pacientes asintomáticos con ITB patológico, y especialmente en pacientes con EAP asintomática y con DM, dado su mayor riesgo aterotrombótico<sup>30</sup>.

El estudio presenta algunas limitaciones inherentes a su metodología, donde el consenso se basa en la experiencia de los participantes. Si bien la tasa de respuesta no fue muy elevada (52%), pudiendo representar un sesgo de respuesta, es importante señalar que los resultados provienen de la perspectiva de más de 100 profesionales con amplia expe-

riencia en EAP, siendo esta la principal fortaleza del estudio. Asimismo, a pesar de que no todas las especialidades involucradas en el manejo de estos pacientes participaron en el Delphi, la inclusión de especialistas en medicina familiar y comunitaria, medicina interna, cardiología, endocrinología y nutrición, angiología y cirugía vascular, ha permitido obtener un consenso multidisciplinar donde las principales especialidades están representadas. El consenso alcanzado ha de contextualizarse dentro del sistema sanitario español, pretendiendo ser una ayuda para la mejora del manejo multidisciplinar de los factores de riesgo de la EAP.

## Conclusiones

Los resultados del proyecto sugieren que para optimizar el control de los factores de riesgo en los pacientes con EAP, es necesario: 1) involucrar y concienciar a todas las especialidades en la identificación y cribado de la enfermedad; 2) posibilitar la realización de ITB en todas las especialidades implicadas; 3) promover estrategias de deshabituación tabáquica; 4) seguir una alimentación adecuada basada en la dieta mediterránea y prescripción de ejercicio diario; 5) concienciar sobre la importancia de alcanzar unos valores de cLDL inferiores a 70 mg/dL en pacientes sintomáticos, pero también en asintomáticos (< 55 mg/dL tras la publicación en agosto de 2019 de la guía de la ESC/EAS del manejo de las dislipidemias); 6) recomendar el uso de antiagregantes plaquetarios en pacientes con EAP asintomática con DM y/o ITB patológico; y 7) protocolizar la reevaluación del ITB anualmente en pacientes de alto riesgo.

## Financiación

Este estudio ha sido financiado por Amgen S. A.

## Conflicto de intereses

MC, trabajadora de una organización de investigación independiente (Outcomes'10, S.L.), ha recibido honorarios por su contribución al desarrollo y coordinación del proyecto y a la redacción de este manuscrito. JMM, NP y RC han recibido honorarios de Amgen por conferencias y trabajos de asesoramiento.

## Anexo. Investigadores que forman parte del grupo de trabajo CREVASP y que participaron en el consenso

M<sup>re</sup> Dolores Aicart Bort, Fátima Almagro Múgica, Vicente Ignacio Arrarte Esteban, Isabel Ayala Vigueras, Alfonso Barquilla García, Virginia Bellido Castañeda, Alejandro Berenguel Senén, Agustín Blanco Echevarría, Manuel Antonio Botana López, Ángel Brea Hernando, Miguel Brito Sanfiel, Laura CalsinaJuscafresa, María Gloria Cánovas Molina, Julio Antonio Carbayo Herencia, Eduardo Carrasco Carrasco, Amelia Carro, Marta Casañas Martínez, Luis Castilla-Guerra, José María Cepeda Rodrigo, Sergio Cinza-Sanjurjo, Albert-Clarà, José Manuel Comas Samper, Alberto Cordero, Juan Cosin Sales, Javier de Juan Bagudá, Natalia de la Fuente, Elías Delgado, Esther DoizArtázcoz, María Durán Martínez,

Javier Escalada, Carlos Escobar Cervantes, Daniel Escibano Pardo, Luis Estallo Laliena, Francisco Javier Félix Redondo, Jacinto Fernández Pardo, Jose María Fernández Rodríguez-Lacin, Juan Carlos Ferrer García, Manuel Frías Vargas, Andrés Galarza Tapia, Andrés García León, Aurora García Lerín, Lisardo García-Martín, Manuel Gargallo Fernández, Inés Gil Gil, Juan Gírbés Borrás, Mercedes Guerra Requena, Carlos Guijarro Herraiz, Antonio Miguel Hernández Martínez, Sergio Hevia, Daiana Ibarretxe Gerediaga, Elena Iborra Ortega, Sergio Jansen Chaparro, Estíbaliz Jarauta Simón, Carlos Jericó Alba, Beatriz Jiménez Muñoz, Carlos Lahoz, Luis Leiva Hernando, Magdalena León Mazorra, María Eugenia López Valverde, Rosario Lorente Calvo, Jorge Jesús Martín Cañuelo, Sergio Martínez Hervas, María Ángeles Martínez López, Luis Masmiquel, Ángel Carlos Matía Cubillo, Agustín Medina Falcón, Esther Merino Lanza, Francisco M Morales-Pérez, Pilar Caridad Morata Barrado, Óscar Moreno-Pérez, Miren Morillas Bueno, Jose Daniel Mosquera Lozano, Ovidio Muñoz Grijalvo, Nùria Muñoz Rivas, María Soledad Navas de Solís, Juan Carlos Obaya Rebollar, Emilio Ortega, Vicente Pallarés-Carratalá, Ignacio Párraga Martínez, Vicente Pascual Fuster, Carmen Peinado Adiego, Eva María Pereira López, M Antonia Pérez Lázaro, Antonio Pérez Pérez, Pedro J Pinés Corrales, Jose Polo García, Miguel Ángel Prieto Díaz, José Antonio Quindimil Vázquez, Teresa Rama Martínez, Rebeca Reyes García, Tomás Ripoll Vera, Enrique Rodilla Sala, Manuel Rodríguez Piñero, Víctor Rodríguez Sáenz de Buruaga, Antonio Ruiz García, Martín Ruiz Ortiz, José Manuel Ruiz Palomar, Adriana Saltijeral Cerezo, Julio Sánchez Álvarez, Ruth Sánchez Ortiga, Rosa María Sánchez-Hernández, Carlos Santos Altozano, Maria Seoane Vicente, Manuel Suárez Tembra, Cristina Tejera Pérez, Pablo Antonio Toledo Frías, Miguel TuréganoYedro, Pedro Valdivielso, Francisco Valls-Roca, Melina Vega de Ceniga, Elisa Velasco Valdazo, Rafael Vidal-Pérez, Alberto Zamora Cervantes.

## Bibliografía

- Serrano Hernando FJ, Martín Conejero A. Enfermedad arterial periférica: aspectos fisiopatológicos, clínicos y terapéuticos. *Rev Esp Cardiol*. 2007;60:969–82.
- Criqui MH, Aboyans V. Epidemiology of Peripheral Artery Disease. *Circ Res*. 2015;116:1509–26.
- Fowkes FGR, Aboyans V, Fowkes FJI, McDermott MM, Sampson UKA, Criqui MH. Peripheral artery disease: epidemiology and global perspectives. *Nat Rev Cardiol*. 2017;14:156–70.
- Nehler MR, Duval S, Diao L, Annex BH, Hiatt WR, Rogers K, et al. Epidemiology of peripheral arterial disease and critical limb ischemia in an insured national population. *J Vasc Surg*. 2014;60:686–95.
- Sarangi S, Srikant B, Rao DV, Joshi L, Usha G. Correlation between peripheral arterial disease and coronary artery disease using ankle brachial index-a study in Indian population. *Indian Heart J*. 2012;64:2–6.
- Félix-Redondo FJ, Fernández-Bergés D, Grau M, Baena-Diez JM, Mostaza JM, Vila J. Prevalence and Clinical Characteristics of Peripheral Arterial Disease in the Study Population Hermex. *Rev Esp Cardiol*. 2012;65:726–33.
- Pande RL, Perlstein TS, Beckman JA, Creager MA. Secondary Prevention and Mortality in Peripheral Artery Disease. *Circulation*. 2011;124:17–23.
- Shammas NW. Epidemiology, classification, and modifiable risk factors of peripheral arterial disease. *Vasc Health Risk Manag*. 2007;3:229–34.
- Aboyans V, Ricco JB, Bartelink MLEL, Björck M, Brodmann M, Cohnert T, et al. 2017 ESC Guidelines on the Diagnosis and Treatment of Peripheral Arterial Diseases, in collaboration with the European Society for Vascular Surgery (ESVS): Document covering atherosclerotic disease of extracranial carotid and vertebral, mesenteric, renal, upper and lower extremity arteries Endorsed by: the European Stroke Organization (ESO) The Task Force for the Diagnosis and Treatment of Peripheral Arterial Diseases of the European Society of Cardiology (ESC) and of the European Society for Vascular Surgery (ESVS). *Eur Heart J*. 2018;39:763–816.
- Gerhard-Herman MD, Gornik HL, Barrett C, Barshes NR, Corriere MA, Drachman DE, et al. 2016 AHA/ACC Guideline on the Management of Patients With Lower Extremity Peripheral Artery Disease: Executive Summary: A Report of the American College of Cardiology /American Heart Association Task Force on Clinical Practice Guidelines. *Circulation*. 2017;135:e686–725.
- Suárez C, Lozano FS, Bellmunt S, Camafort M, Díaz S, Mancera J, et al. Documento de consenso multidisciplinar en torno a la enfermedad arterial periférica. 1a Ed. Madrid: Luzán; 2012.
- NICE Guideline Updates Team (UK). Peripheral arterial disease: diagnosis and management [NICE CG147]. London: National Institute for Health and Care Excellence; 2018. p. 22.
- Hohmann E, Cote MP, Brand JC. Research Pearls: Expert Consensus Based Evidence Using the Delphi Method. *Arthroscopy*. 2018;34:3278–82.
- Ference BA, Ginsberg HN, Graham I, Ray KK, Packard CJ, Bruckert E, et al. Low-density lipoproteins cause atherosclerotic cardiovascular disease 1. Evidence from genetic, epidemiologic, and clinical studies. A consensus statement from the European Atherosclerosis Society Consensus Panel. *Eur Heart J*. 2017;38:2459–72.
- Levin A, Stevens PE. Early detection of CKD: the benefits, limitations and effects on prognosis. *Nat Rev Nephrol*. 2011;7:446–57.
- Conte SM, Vale PR. Peripheral Arterial Disease. *Hear Lung Circ*. 2018;27:427–32.
- Ramos R, García-Gil M, Comas-Cufí M, Quesada M, Marrugat J, Elosua R, et al. Statins for Prevention of Cardiovascular Events in a Low-Risk Population With Low Ankle Brachial Index. *J Am Coll Cardiol*. 2016;67:630–40.
- Bullen C. Impact of tobacco smoking and smoking cessation on cardiovascular risk and disease. *Expert Rev Cardiovasc Ther*. 2008;6:883–95.
- Morris PB, Ference BA, Jahangir E, Feldman DN, Ryan JJ, Bahrami H, et al. Cardiovascular Effects of Exposure to Cigarette Smoke and Electronic Cigarettes. *J Am Coll Cardiol*. 2015;66:1378–91.
- Consejo Interterritorial del Sistema Nacional de Salud. Líneas de actuación 2019-20 en el ámbito de la prevención y control del tabaquismo. 2019.
- Pintó X, Trias Vilagut F, Rius Taruella J, Mairal Sallán E. Actitud clínica ante la dislipemia en pacientes con elevado riesgo cardiovascular en España. Estudio ALMA. *Aten Primaria*. 2018;50:35–43.
- Mach F, Baigent C, Catapano AL, Koskinas KC, Casula M, Badimon L, et al. 2019 ESC/EAS Guidelines for the management of dyslipidaemias: lipid modification to reduce cardiovascular risk. *Eur Heart J*. 2020;41:111–88.
- Fokkenrood HJP, Bendermacher BLW, Lauret GJ, Willigendael EM, Prins MH, Teijink JAW. Supervised exercise therapy versus non-supervised exercise therapy for intermittent claudication. *Cochrane Database Syst Rev*. 2013.
- Ruiz-Canela M, Martínez-González MA. Lifestyle and Dietary Risk Factors for Peripheral Artery Disease. *Circ J*. 2014;78:553–9.

25. Nosova EV, Conte MS, Grenon SM. Advancing beyond the «heart-healthy diet» for peripheral arterial disease. *J Vasc Surg.* 2015;61:265–74.
26. Estruch R, Ros E, Salas-Salvadó J, Covas M-I, Corella D, Arós F, et al. Primary Prevention of Cardiovascular Disease with a Mediterranean Diet. *N Engl J Med.* 2013;368:1279–90.
27. Emdin CA, Anderson SG, Callender T, Conrad N, Salimi-Khorshidi G, Mohseni H, et al. Usual blood pressure, peripheral arterial disease, and vascular risk: cohort study of 4.2 million adults. *BMJ.* 2015;351.
28. Paravastu SCV, Mendonca DA, Da Silva A. Beta blockers for peripheral arterial disease. *Cochrane Database Syst Rev.* 2013;2013.
29. Jones WS, Patel MR. Antithrombotic Therapy in Peripheral Artery Disease. *J Am Coll Cardiol.* 2018;71:352–62.
30. Nesto RW. Correlation between cardiovascular disease and diabetes mellitus: current concepts. *Am J Med.* 2004;116:11S–22S.